



Comune di MANTOVA

(Provincia di Mantova)

SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO NON RESIDENZIALE DEL COMUNE DI MANTOVA PER UN PERIODO DI 24 MESI CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN PERIODO DI 12 MESI. ATTIVITA' DA ELETTRICISTA (CATEGORIA _ OS30).



Capitolato Speciale d'Appalto

| | |
|---|-----------------------------------|
| Il Dirigente del Settore Lavori Pubblici | Arch. Carmine Mastromarino |
| Il Responsabile Unico del Procedimento | Geom. Mauro Coffani |
| Il progettista del Settore Lavori Pubblici | Geom. Mauro Coffani |

Sommario

PARTE PRIMA - DEFINIZIONE TECNICA ED ECONOMICA DELL'APPALTO

| | |
|---------|--|
| Art. 1 | Definizioni |
| Art. 2 | Oggetto dell'appalto..... |
| Art. 3 | Tipologie di prestazioni..... |
| Art. 4 | Procedure per la gestione degli interventi di manutenzione..... |
| Art. 5 | Identificazione degli immobili |
| Art. 6 | Valore stimato del servizio di manutenzione (impianti elettrici) |
| Art. 7 | Modalità di stipulazione del contratto |
| Art. 8 | Durata |
| Art. 9 | Categorie dei lavori..... |
| Art. 10 | Documenti che fanno parte del contratto..... |
| Art. 11 | Disposizioni particolari riguardanti l'appalto |
| Art. 12 | Modifiche dell'operatore economico appaltatore |
| Art. 13 | Direttore dell'esecuzione, direttore tecnico e domicilio dell'appaltatore..... |
| Art. 14 | Sottrazione e danni materiali |
| Art. 15 | Organizzazione aree di intervento..... |
| Art. 16 | Norme generali sui materiali, i componenti, i sistemi e l'esecuzione |
| Art. 17 | Smaltimento dei rifiuti generati dalle manutenzioni |
| Art. 18 | Consegna ed inizio del servizio |
| Art. 19 | Sospensione dell'esecuzione dei contratti |
| Art. 20 | Penali |
| Art. 21 | Contabilizzazione e liquidazione..... |
| Art. 22 | Cessione del contratto e cessione dei crediti |
| Art. 23 | Garanzia provvisoria |
| Art. 24 | Obblighi assicurativi a carico dell'appaltatore |
| Art. 25 | Subappalto..... |
| Art. 26 | Norme di sicurezza generali e sicurezza nel cantiere..... |
| Art. 27 | Contratti collettivi e disposizione sulla manodopera |
| Art. 28 | Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC)..... |
| Art. 29 | Ultimazione dei lavori e gratuita manutenzione |
| Art. 30 | Verifiche, prove in corso d'opera, certificazione e dichiarazione di conformità..... |
| Art. 31 | Terre e rocce da scavo..... |
| Art. 32 | Risoluzione..... |
| Art. 33 | Riserve dell'appaltatore..... |
| Art. 34 | Recesso |
| Art. 35 | Controversie |

ALLEGATI AL TITOLO I DELLA PARTE PRIMA

| | |
|------------|--|
| Allegato A | – Elenco Fabbricati di proprietà comunale |
| Allegato B | – Prezzario Opere Pubbliche Regione Lombardia 2021 – Volume 2.2 |
| Allegato C | – Prezzario Opere Pubbliche Regione Lombardia 2021 – Volume 1.2 |
| Allegato D | – Addendum al Prezzario Opere Pubbliche Regione Lombardia (non soggetto a ribasso) |
| Allegato E | – Schema contabilità |

PARTE SECONDA – SPECIFICAZIONE DELLE PRESCRIZIONI TECNICHE

PARTE PRIMA

Definizione tecnica ed economica dell'appalto

Art. 1 Definizioni

Nel presente Capitolato sono assunte le seguenti definizioni:

- a) **Codice dei contratti:** il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50;
- b) **Regolamento generale:** il decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207, nei limiti della sua applicabilità ai sensi dell'articolo 216, commi 4, 5, 6, 16, 18 e 19, del Codice dei contratti e in via transitoria fino all'emanazione delle linee guida dell'ANAC e dei decreti ministeriali previsti dal Codice dei contratti;
- c) **Capitolato generale:** il capitolato generale d'appalto approvato con decreto ministeriale 19 aprile 2000, n. 145, limitatamente agli articoli 1, 2, 3, 4, 6, 8, 16, 17, 18, 19, 27, 35 e 36;
- d) **Decreto n. 81 del 2008:** il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- e) **Stazione appaltante:** il soggetto giuridico che indice l'appalto e che sottoscriverà il contratto; qualora l'appalto sia indetto da una Centrale di committenza, per Stazione appaltante si intende l'Amministrazione aggiudicatrice, l'Organismo pubblico o il soggetto, comunque denominato ai sensi dell'articolo 37 del Codice dei contratti, che sottoscriverà il contratto;
- f) **Appaltatore:** il soggetto giuridico (singolo, raggruppato o consorziato), comunque denominato ai sensi dell'articolo 45 del Codice dei contratti, che si è aggiudicato il contratto;
- g) **RUP:** Responsabile unico del procedimento di cui agli articoli 31 e 101, comma 1, del Codice dei contratti;
- h) **DL:** l'ufficio di direzione dei lavori, titolare della direzione dei lavori, di cui è responsabile il direttore dei lavori, tecnico incaricato dalla Stazione appaltante, ai sensi dell'articolo 101, comma 3 e, in presenza di direttori operativi e assistenti di cantiere, commi 4 e 5, del Codice dei contratti;
- i) **DURC:** il Documento unico di regolarità contributiva di cui all'articolo 80, comma 4, del Codice dei contratti;
- j) **SOA:** l'attestazione SOA che comprova la qualificazione per una o più categorie, nelle pertinenti classifiche, rilasciata da una Società Organismo di Attestazione, in applicazione dell'articolo 84, comma 1, del Codice dei contratti e degli articoli da 60 a 96 del Regolamento generale;
- k) **PSC:** il Piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 del Decreto n. 81 del 2008;
- l) **PSS:** il Piano Sostitutivo della Sicurezza è il piano sostitutivo del piano di sicurezza e coordinamento, quando questo non sia previsto;
- m) **POS:** il Piano operativo di sicurezza di cui agli articoli 89, comma 1, lettera h) e 96, comma 1, lettera g), del Decreto n. 81 del 2008;
- n) **Costo del lavoro (anche CL):** il costo cumulato del personale impiegato, detto anche costo del lavoro, stimato dalla Stazione appaltante sulla base della contrattazione collettiva nazionale e della contrattazione integrativa, comprensivo degli oneri previdenziali e assicurativi, al netto delle spese generali e degli utili d'impresa, di cui agli articoli 23, comma 16, e 97, comma 5, lettera d), del Codice dei contratti a all'articolo 26, comma 6, del Decreto n. 81 del 2008;
- o) **Costi di sicurezza aziendali (anche CS):** i costi che deve sostenere l'Appaltatore per l'adempimento alle misure di sicurezza aziendali, specifiche proprie dell'impresa, connesse direttamente alla propria attività lavorativa e remunerati all'interno del corrispettivo previsto per le singole lavorazioni, nonché per l'eliminazione o la riduzione dei rischi previsti dal Documento di valutazione dei rischi e nel POS, di cui agli articoli 95, comma 10, e 97, comma 5, lettera c), del Codice dei contratti, nonché all'articolo 26, comma 3, quinto periodo e comma 6,

del Decreto n. 81 del 2008;

- p) **Costi della sicurezza** (anche **CDS**): i costoneri per l'attuazione del PSC, relativi ai rischi da interferenza e ai rischi particolari del cantiere oggetto di intervento, di cui all'articolo 23, comma 15, del Codice dei contratti, nonché all'articolo 26, commi 3, primi quattro periodi, 3-ter e 5, del Decreto n. 81 del 2008 e al Capo 4 dell'allegato XV allo stesso Decreto n. 81; di norma individuati nella tabella "Stima dei costi della sicurezza" del Modello per la redazione del PSC allegato II al decreto interministeriale 9 sett. 2014 (in G.U.R.I. n. 212 del 12 sett. 2014);
- q) **CSE**: il coordinatore per la salute e la sicurezza nei cantieri in fase di esecuzione di cui agli articoli 89, comma 1, lettera f) e 92 del Decreto n. 81 del 2008;
- r) **Ordine di lavoro** (anche **ODL**): il documento trasmesso dalla stazione appaltante in modalità telematica (software SITImantenzioni), contenente l'indicazione del luogo di esecuzione, la tipologia di lavoro nonché i termini per l'esecuzione dell'intervento;
- s) **Lavori a misura**: il corrispettivo viene determinato secondo le unità di misura del lavoro finito (misurazioni geometriche). Ad ogni lavorazione vengono applicati prezzi unitari;
- t) **Lavori in economia**: il corrispettivo viene calcolato in base ai materiali, mano d'opera e noli realmente utilizzati in cantiere. La contabilità viene redatta sommando i prezzi di ogni singolo elemento;
- u) **Importo presunto del servizio**: la somma degli importi relativa al servizio in oggetto (L'importo presunto è stato stimato analizzando la spesa sostenuta nell'ultimo biennio dal Comune di Mantova per il servizio di manutenzione ordinaria. L'importo pertanto potrà variare dato che non sono predeterminabili il numero degli interventi di manutenzione che dovranno essere eseguiti);
- v) **Elenco prezzi**: tariffari (prezzari) contenenti i prezzi da applicare (così come determinati in sede di offerta) ai fini della contabilizzazione dei lavori;
- w) **Direttore dell'Esecuzione**: responsabile dell'esecuzione del contratto di fornitura o prestazione di servizi;
- x) **SITI manutenzioni – SITI fornitori – SITI richieste**: applicativi software;
- y) **DUVRI**: Documento Unico di Valutazione Rischi da Interferenza;
- z) **Stati intervento SITI manutenzioni – SITI fornitori**:
- stato "aperto" (giallo): intervento ordinato dalla stazione appaltante (ODL);
 - stato "accettato" (arancio): intervento preso in carico dall'esecutore;
 - stato "in esecuzione" (rosso): intervento in fase di realizzazione da parte dell'esecutore;
 - stato "eseguito" (azzurro): intervento è stato realizzato dall'esecutore;
 - stato "contabilizzato" (viola): intervento quantificato economicamente dall'esecutore;
 - stato "chiuso" (verde): intervento con contabilità accettata dalla stazione appaltante;
 - stato "fatturato" (blu): intervento economicamente fatturato;
 - stato "sospeso" (grigio): intervento sospeso
- aa) tempi medi di esecuzione (Rif. Art. 21 comma 9); somma tempi (giorni) di esecuzione degli interventi 01 – 02 – 03 / somma dei numeri degli interventi 01 – 02 – 03 (riferiti ad uno stesso periodo).

Art. 2 Oggetto dell'appalto

1. L'Amministrazione Comunale intende concludere accordo con operatore economico per l'acquisizione del servizio di manutenzione del patrimonio edilizio comunale non residenziale.
2. Gli interventi, riguardano le opere di riparazione, rinnovamento e sostituzione delle finiture degli edifici e quelle necessarie ad integrare o mantenere in efficienza gli impianti tecnologici esistenti e sono finalizzati a:
 - al mantenimento dello stato di conservazione degli immobili;
 - a garantire la sicurezza degli immobili e degli utenti;
 - a mantenere e migliorare lo standard qualitativo degli immobili;

- a raggiungere il rispetto della normativa.
3. Si intendono interventi di manutenzione ordinaria quelli definiti dall'art. 3 comma a) del DPR 380/01 e s.m.i. ed in generale tutte le opere di riparazione, rinnovamento e sostituzione delle finiture degli edifici e quelle necessarie ad integrare e mantenere l'efficienza degli impianti tecnologici esistenti.

Art. 3 Tipologia di prestazioni

1. Le prestazioni in appalto sono riconducibili alle seguenti attività di manutenzione:
- manutenzione guasto, remunerata a misura, da eseguirsi per necessità legate imprevisti e/o straordinari, oppure aventi le finalità di migliorare e/o adeguare il livello di efficienza degli edifici. Si tratta di interventi (non predeterminabili nel numero), finalizzati all'eliminazione di un'avaria e volti a riportare un'entità nello stato in cui essa possa eseguire una funzione richiesta ovvero volti a riparare improvvisi inconvenienti che compromettano o impediscano l'uso dell'immobile. I suddetti interventi di manutenzione comprendono oltre alla mano d'opera specializzata, anche il nolo di qualsiasi attrezzatura necessaria alla loro esecuzione nonché la fornitura del materiale minuto e di apporto.
2. Le attività di manutenzione, possono essere distinte in relazione alla tempistica di esecuzione.
- a. **priorità "01" (interventi di emergenza - immediati):** sono da intendersi come interventi di emergenza tutti gli interventi necessari per rimuovere situazioni di pericolo per le persone oppure per evitare che il guasto o l'interruzione del servizio determinino altri guasti o gravi disfunzioni. In questi casi il guasto deve essere rimosso immediatamente, cioè deve, con un immediato intervento almeno tampone, evitare il propagarsi del danno o del pericolo per le persone. Il tempo di intervento, inteso come il periodo di tempo intercorrente dal momento in cui il soggetto aggiudicatario riceve la richiesta di intervento al momento in cui un tecnico specializzato è presente sul luogo del guasto, deve essere **non superiore a 60 minuti (1 ora)**. Entro tale periodo il personale del soggetto aggiudicatario dovrà essere presente sul luogo del guasto o là dove si sono determinate le cause del guasto e dare avvio alle attività necessarie alla immediata rimozione del pericolo.
 - b. **priorità "02" (interventi urgenti):** sono invece da intendersi come interventi urgenti tutti gli interventi necessari a rimuovere l'interruzione dei servizi o a evitare che il guasto determini danni. Il tempo di intervento, inteso come il periodo di tempo intercorrente dal momento in cui il soggetto aggiudicatario riceve la richiesta di intervento al momento in cui un tecnico specializzato è presente sul luogo del guasto, deve essere **non superiore a 8 ore**.

Le priorità "01" e "02" sono da considerarsi attività di manutenzione in modalità di "pronto intervento". Lo scopo principale del pronto intervento è la risoluzione di emergenze e l'eliminazione tempestiva di problematiche, il cui perdurare possa compromettere in modo grave la sicurezza delle persone, delle cose o dei servizi della struttura interessata. Pertanto, considerata l'importanza del pronto intervento, è essenziale che l'Aggiudicatario si organizzi in maniera tale da essere sempre reperibile in qualunque ora e pronto all'esecuzione degli interventi necessari per risolvere le emergenze e per poter ripristinare le condizioni di sicurezza degli edifici e degli impianti interessati da eventuali guasti. Nel caso di pronto intervento possono essere utilizzati ordini scritti e trasmessi via fax, via e-mail o consegnati a mano, sottoscritti dall'Aggiudicatario, ed anche in ore non corrispondenti alle normali ore di ufficio. Nell'impossibilità di utilizzare i mezzi di comunicazione sopra descritti, l'intervento può essere eccezionalmente ordinato mediante semplice telefonata. **La reperibilità dell'Aggiudicatario dovrà pertanto essere assicurata per tutti i giorni dell'anno, inclusi i giorni festivi, 24 ore su 24.** Per assicurare la necessaria tempestività d'intervento, è fatto obbligo all'Aggiudicatario di dotarsi di un recapito telefonico permanentemente attivo e presidiato (numero verde o cellulare) in modo da potere ricevere in qualunque istante le chiamate della Stazione Appaltante. Entro cinque giorni lavorativi dalla fine del pronto intervento si procederà alla regolarizzazione dell'intervento eseguito con la formalizzazione dell'affidamento. Nel caso di chiamata di Pronto Intervento, l'Aggiudicatario dovrà rendere

immediatamente disponibile una squadra di tecnici ed intervenire sul posto per l'eliminazione delle cause del guasto, entro i termini indicati nel comma successivo del presente articolo, con tutta l'attrezzatura necessaria per l'eliminazione delle cause del problema. Nel caso in cui non sia possibile eliminare completamente le cause del problema, l'Aggiudicatario dovrà predisporre ed agire in maniera tale da limitare al minimo i danni o l'insorgenza di pericoli. Il pronto intervento eseguito sarà successivamente contabilizzato con le stesse modalità previste per gli interventi di manutenzione. Nel caso di mancata reperibilità o di mancato intervento o nell'eventualità che l'Aggiudicatario non si presenti sul posto entro i termini sopracitati, si procederà all'applicazione di penalità, così come meglio precisato nell'Articolo relativo alle "PENALI" del presente Capitolato, salvo che dal ritardo non derivino danni maggiori, nel qual caso l'Aggiudicatario sarà tenuto a rispondere completamente dei danni causati.

- c. **priorità "03" (interventi differibili)**; sono da intendersi come interventi differibili tutti gli interventi a fronte dei guasti che, pur determinando una riduzione di funzionalità dell'area interessata, non determinano l'interruzione del servizio. Il tempo di intervento, inteso come il periodo di tempo intercorrente dal momento in cui il soggetto aggiudicatario riceve la richiesta di intervento al momento in cui un tecnico specializzato è presente sul luogo del guasto, deve essere contenuto entro **72 ore (3 giorni)**.
 - d. **priorità "04" (interventi da concordare e/o programmati)**: sono da intendersi come interventi da concordare tutti gli interventi correttivi per guasti che non determinano una riduzione di funzionalità dell'immobile o dell'area interessata. Il tempo di intervento deve essere, comunque, compatibile per impedire che il guasto degeneri in una delle categorie più a rischio e l'intervento deve essere immediatamente inserito a sistema per permetterne la programmazione.
4. L'esecuzione dei lavori è sempre e comunque effettuata secondo le regole dell'arte e l'appaltatore deve conformarsi alla massima diligenza nell'adempimento dei propri obblighi; trova sempre applicazione l'articolo 1374 del codice civile.
 5. La ditta aggiudicataria del servizio dovrà installare sensori di movimento nei copri bagni del della scuola Gabriele Bertazzolo (n° 12 corpi bagno), della scuola Salvador Allende (n° 2 corpi bagno), della scuola Martiri di Belfiore (n° 2 corpi bagno), al fine di ottimizzare/ridurre il consumo di energia elettrica. Il corrispettivo relativo a questa attività è da intendersi incluso negli importi riconosciuti per i singoli interventi di manutenzione e pertanto non è oggetto di specifica remunerazione.

Art. 4 Procedura per la gestione degli interventi di manutenzione

1. Tutte le operazioni inerenti le attività inserite in appalto devono essere gestite in modo informatizzato, consentendo alla Stazione Appaltante di effettuare il controllo sull'operato real-time. La ditta aggiudicataria del servizio a far data della determina di aggiudicazione definitiva, dovrà installare e utilizzare per la durata del contratto il software fornito dall'Ente denominato SITI fornitori (www.abacogroup.com) per la gestione di tutte le manutenzioni. Ai fini di una migliore gestione del servizio, dovrà inoltre essere installata su smartphone la relativa App (scaricabile gratuitamente dal PlayStore _ compatibile con sistemi Android a partire dalla versione 9). La ditta aggiudicataria per tutta la durata del contratto avrà in carico tutte le spese relative alla manutenzione ordinaria ed evolutiva del software. La stazione appaltante detiene e mantiene la proprietà della licenza d'accesso.
2. I singoli interventi di manutenzione saranno affidati entro i limiti e le condizioni del presente Capitolato Speciale d'Appalto. La Stazione Appaltante, in base alle proprie esigenze, affiderà all'Aggiudicatario l'esecuzione di tutti gli interventi, secondo una procedura illustrata dalle fasi di seguito descritte:
 - a) la stazione appaltante riceve segnalazione di guasto e/o richiesta di intervento da parte dell'utenza tramite il software SITI richieste;
 - b) la stazione appaltante valuta e definisce la richiesta di intervento ricevuta;

- c) la stazione appaltante in caso di valutazione positiva della richiesta, inoltra l'ordine di lavoro (ODL) all'aggiudicatario tramite il software SITI manutenzioni (stato intervento aperto);
 - d) l'aggiudicatario riceve e valuta l'ordine di lavoro tramite il software SITI fornitori (stato intervento accettato);
 - e) l'aggiudicatario dovrà eseguire l'intervento nei tempi e nei modi richiesti dalla stazione appaltante (stato dell'intervento in esecuzione);
 - f) l'aggiudicatario ad intervento eseguito dovrà aggiornare immediatamente lo stato dell'intervento sul software SITI fornitori (stato dell'intervento eseguito);
 - g) successivamente per gli interventi eseguiti, individuati con priorità 01 – 02 – 03, l'aggiudicatario deve procedere immediatamente alla quantificazione economica delle prestazioni e le comunicherà alla stazione appaltante tramite il software SITI Fornitori (stato contabilizzato). Gli interventi individuati con priorità 04 dovranno essere quantificati economicamente prima dell'intervento;
 - h) la stazione appaltante valuta la contabilità caricata a sistema e chiude l'intervento (stato chiuso).
3. Gli ordini da lavoro (ODL) sono impartiti solo ed esclusivamente dal Servizio Manutenzioni del Settore Territorio e LL.PP. tramite l'utilizzo software SITI manutenzioni o anche tramite richieste telefoniche che dovranno poi essere successivamente regolarizzate.

Art. 5 Identificazione degli immobili

1. Il dettaglio degli immobili e la loro localizzazione sono riportati nell'allegato A (Elenco dei Fabbricati). Tale elenco potrà subire variazioni in aumento o in diminuzione a seconda delle modifiche della consistenza patrimoniale del Comune di Mantova. La partecipazione alla gara, implica, senza riserva alcuna, che l'Impresa riconosce incondizionatamente di aver visionato gli edifici, di aver preso visione degli atti tecnici e di aver esattamente valutato le condizioni e lo stato d'uso degli immobili.

Art. 6 Valore stimato del servizio di manutenzione

1. Non essendo predeterminabile né il numero, né la tipologia degli interventi di manutenzione che dovranno essere realmente eseguiti, gli importi di seguito riportati servono esclusivamente ad identificare l'importo presunto del servizio di manutenzione. L'ammontare complessivo degli interventi che saranno effettivamente ordinati ed eseguiti varierà in funzione delle specifiche necessità del Comune di Mantova e, pertanto, l'effettivo ammontare potrà risultare anche inferiore all'importo stimato. L'importo dell'appalto è pertanto da considerarsi meramente estimativo e quindi non vincolante per l'Amministrazione.
2. Il valore è stimato, al netto dell'IVA del servizio è pari ad euro 486.000,00#. L'importo è stato determinato tramite analisi storica dei contratti precedenti, come di seguito riportato:

| | | |
|--|-----------------|---------|
| Valore stimato servizio 12 mesi | Euro 159.810,00 | 12 mesi |
| Costi della sicurezza da interferenza | Euro 2.190,00 | |
| Valore stimato servizio 12 mesi | Euro 159.810,00 | 12 mesi |
| Costi della sicurezza da interferenza. | Euro 2.190,00 | |
| Rinnovo (D.Lgs. 50/2016 – Art. 35 comma 4) | Euro 159.810,00 | 12 mesi |
| Costi della sicurezza da interferenza. | Euro 2.190,00 | |
| Totale | 486.000,00 | 36 mesi |

3. L'importo relativo ai costi della sicurezza da interferenza è stato stimato e quantificato dopo l'analisi storica dei contratti precedenti. I costi della sicurezza da interferenza saranno comunque riconosciuti e liquidati dal DEC, solo alla effettiva esecuzione degli stessi.

4. Nel caso di necessità di nomina di un coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e/o esecuzione (CSP – CSE) e di redazione di un piano di sicurezza e coordinamento (PSC) sarà imputata e liquidata la quota esatta relativa ai costi della sicurezza dello specifico intervento.
5. Il costo della manodopera è stato calcolato (stimato) utilizzando le percentuali riportate nei prezziari di riferimento. Al solo scopo di fornire un dato medio di riferimento si indica nel 60% la stima dell'incidenza della manodopera.
6. L'Amministrazione si riserva di incrementare la prestazione oggetto dell'appalto fino alla concorrenza del limite del quinto sull'importo di contratto ai sensi dell'art. 106 del D.Lgs. 50/2016.

Art. 7 Modalità di stipulazione del contratto

1. Il contratto è a misura ed aggiudicato con il criterio del prezzo dell'offerta economicamente più vantaggiosa.
2. I prezzi dell'elenco prezzi unitari (prezziari) ai quali si applica il ribasso percentuale offerto dall'appaltatore in sede di gara, costituiscono l'«Elenco dei prezzi unitari» da applicare alle singole quantità eseguite.
3. I prezzi contrattuali di cui al comma 2 sono vincolanti anche per la definizione, valutazione e contabilizzazione di eventuali varianti, addizioni o detrazioni in corso d'opera, se ammissibili ed ordinate o autorizzate ai sensi dell'articolo 106 del Codice dei Contratti.

Art. 8 Durata

1. Le prestazioni richieste dovranno essere svolte nel periodo di 24 mesi e/o sino alla concorrenza della cifra stabilita dal presente capitolato speciale d'appalto, salvo la possibilità di incremento di cui art. 106 del Codice dei Contratti. Il contratto potrà concludersi anticipatamente, rispetto alla durata stabilita, a seguito di esaurimento della disponibilità economica. La stazione appaltante si riserva la facoltà di rinnovare il contratto, alle medesime condizioni, per una durata pari ad 12 mesi (rinnovo).

Art. 9 Categorie dei lavori

1. Ai sensi degli articoli 61 e 90 del Regolamento generale (D.P.R. 207/10) e in conformità all'allegato «A» al predetto Regolamento generale, i lavori sono riconducibili alle seguenti categorie di opere:

| | | |
|------|---|----------|
| OS30 | Riguarda la fornitura, il montaggio e la manutenzione o la ristrutturazione di impianti elettrici, telefonici, radiotelefonici, televisivi nonché di reti di trasmissione dati e simili, completi di ogni connessa opera muraria, complementare o accessoria, da realizzarsi in interventi appartenenti alle categorie generali che siano stati già realizzati o siano in corso di costruzione. | 100,00 % |
|------|---|----------|

Art. 10 Documenti che fanno parte del contratto

1. Fanno parte integrante e sostanziale del contratto d'appalto, ancorché non materialmente allegati:
 - a) il presente Capitolato Speciale d'Appalto;
 - b) allegati del presente Capitolato Speciale d'Appalto;
 - c) offerta economica;
 - d) offerta tecnica;
 - e) le polizze di garanzia.

Art. 11 Disposizioni particolari riguardanti l'appalto

1. La sottoscrizione del contratto da parte dell'Aggiudicatario equivale a dichiarazione:

- di perfetta conoscenza e incondizionata accettazione della Legge, dei regolamenti e di tutte le norme vigenti in materia di lavori pubblici, servizi e forniture;
- di completa accettazione di tutte le norme che regolano il presente appalto;
- della piena conoscenza e disponibilità degli atti contrattuali e della documentazione allegata, della disponibilità dei siti e dei suoi gestori (vedi documento n.3 Elenco dei rischi da interferenza), dello stato dei luoghi, delle condizioni pattuite in sede di offerta e ogni altra circostanza che interessi gli interventi di manutenzione, senza riserva alcuna;
- dichiara di disporre o s'impegna a procurarsi in tempo utile tutte le autorizzazioni, iscrizioni, licenze disposte per Legge o per regolamento e necessarie per poter eseguire gli interventi di manutenzione nei modi e nei luoghi prescritti. La Stazione Appaltante ha diritto di richiedere in qualunque momento la documentazione comprovante quanto sopra, senza con ciò assumersi alcuna responsabilità a qualsiasi titolo;
- assume la responsabilità tecnica ed amministrativa, nonché ogni e qualsiasi altra responsabilità, prevista dalla legge, della realizzazione degli interventi di manutenzione. La responsabilità dell'Aggiudicatario riguarda sia l'oggetto del Contratto, in ordine al quale risponde della sicurezza, perfetta esecuzione e rispondenza alle esigenze della Stazione Appaltante, sia le operazioni esecutive che dovranno sempre essere effettuate in modo tale da garantire l'incolumità del personale dell'Aggiudicatario, della Stazione Appaltante e di terzi;
- si obbliga ad eleggere un domicilio ove si intendono ritualmente effettuate tutte le intimazioni, le assegnazioni di termini e ogni altra notificazione o comunicazione dipendente dal Contratto.

Art. 12 Modifiche dell'operatore economico appaltatore

1. In caso di fallimento dell'appaltatore, o altra condizione di cui all'articolo 110, comma 1, del Codice dei contratti, la Stazione appaltante si avvale, senza pregiudizio per ogni altro diritto e azione a tutela dei propri interessi, della procedura prevista dalla norma citata e dal comma 2 dello stesso articolo. Resta ferma, ove ammissibile, l'applicabilità della disciplina speciale di cui al medesimo articolo 110, commi 3, 4, 5 e 6.
2. Se l'esecutore è un raggruppamento temporaneo, in caso di fallimento dell'impresa mandataria o di una impresa mandante trovano applicazione rispettivamente i commi 17 e 18 dell'articolo 48 del Codice dei contratti.
3. Se l'esecutore è un raggruppamento temporaneo, ai sensi dell'articolo 48, comma 19, del Codice dei contratti, è sempre ammesso il recesso di una o più imprese raggruppate esclusivamente per esigenze organizzative del raggruppamento e sempre che le imprese rimanenti abbiano i requisiti di qualificazione adeguati ai lavori ancora da eseguire e purché il recesso non sia finalizzato ad eludere la mancanza di un requisito di partecipazione alla gara.

Art. 13 Direttore dell'Esecuzione, direttore tecnico e domicilio dell'appaltatore

1. Il Direttore dell'Esecuzione del Contratto è il soggetto attraverso cui la Stazione Appaltante verifica il regolare andamento dell'esecuzione del contratto da parte dell'Aggiudicatario, ed attraverso cui dovranno svolgersi i rapporti fra l'Aggiudicatario e la medesima nelle sedi di intervento.
2. Ad esso compete la consegna, il controllo esecutivo tecnico ed amministrativo e la contabilizzazione degli interventi di manutenzione. Gli ordini di servizio, le istruzioni e le prescrizioni del Direttore dell'Esecuzione del Contratto in oggetto dovranno essere eseguiti dall'Aggiudicatario con la massima cura e prontezza, nel rispetto delle norme del Capitolato Speciale d'Appalto.
3. La responsabilità della manutenzione delle aree oggetto degli interventi è onere dell'Aggiudicatario, che nomina, a sua cura e spese, un Direttore Tecnico in possesso dei requisiti professionali richiesti dalle leggi vigenti e di adeguata capacità tecnica, che dovrà essere formalmente approvato dalla Stazione Appaltante e che lo rappresenti nei confronti del Direttore dell'Esecuzione del Contratto. Il Direttore Tecnico assumerà le responsabilità tecniche che,

ai sensi delle norme vigenti competono all'Aggiudicatario, nonché le responsabilità per l'organizzazione di tutti i mezzi d'opera e delle maestranze, per l'attività e operato delle maestranze stesse.

4. L'Aggiudicatario dovrà, altresì, nominare un Responsabile della Sicurezza (eventualmente coincidente con il Direttore Tecnico), il quale dovrà essere in possesso dei requisiti previsti dalla Legge. Il Direttore Tecnico ed il Responsabile della Sicurezza, dovranno assicurare la loro presenza nelle aree oggetto degli interventi secondo necessità e tutte le volte che ciò sarà richiesto dal Direttore dell'Esecuzione del Contratto. Il Direttore Tecnico dovrà essere autorizzato a ricevere ed a fare eseguire gli ordini del Direttore dell'Esecuzione del Contratto; inoltre dovrà presentarsi alle verifiche ed alle misurazioni tutte le volte che sarà richiesto e controfirmerà, in qualità di rappresentante dell'Aggiudicatario, la documentazione prodotta ai fini della verifica di conformità ed eventuali altre disposizioni scritte emanate dal Direttore dell'Esecuzione del Contratto.
5. L'Aggiudicatario, ogni qualvolta è invitato a conferire, per comunicazioni urgenti e/o sostanziali riguardanti le attività in corso, è tenuto a presentarsi presso gli uffici del Responsabile Unico del Procedimento, entro la giornata successiva all'avviso.
6. L'appaltatore deve eleggere domicilio ai sensi e nei modi di cui all'articolo 2 del capitolato generale d'appalto; a tale domicilio si intendono ritualmente effettuate tutte le intimazioni, le assegnazioni di termini e ogni altra notificazione o comunicazione dipendente dal contratto.

Art. 14 Sottrazione e danni materiali

1. La Stazione Appaltante declina ogni responsabilità per sottrazione dei materiali depositati nelle aree di intervento dell'Aggiudicatario, indipendentemente dalle circostanze in cui possano verificarsi, nonché per danni che fossero arrecati alle attività eseguite, e ciò finché non si sia proceduto alla consegna dei locali. I relativi risarcimenti saranno a carico dell'Aggiudicatario.
2. Eventuali danni di forza maggiore dovranno essere denunciati immediatamente per iscritto dall'Aggiudicatario alla Stazione Appaltante. Saranno automaticamente considerate decadute le denunce pervenute oltre il quinto giorno lavorativo da quello dell'avvenimento.

Art. 15 Organizzazione aree di intervento

1. I mezzi d'opera e attrezzature, ordinari e straordinari, dovranno essere perfettamente idonei all'esecuzione degli interventi di manutenzione e rispondenti alle norme antinfortunistiche.
2. Il personale dipendente dell'Aggiudicatario dovranno essere dotati di tutti quei mezzi di protezione individuale che si rendessero necessari a seconda delle attività e dell'ambiente (caschi, occhiali, guanti, etc.) e per ottemperare alle norme antinfortunistiche. Tutti dovranno essere muniti di cartellino identificativo plastificato riportante la denominazione dell'Aggiudicatario, la foto, il nome ed il cognome con la relativa qualifica. Il comportamento dei tecnici manutentori dovrà essere ordinato ed educato. Essi dovranno attenersi alle eventuali prescrizioni di carattere generale ed antinfortunistico che venissero fatte dal Direttore dell'Esecuzione del Contratto. Il Direttore dell'Esecuzione del Contratto ha facoltà di allontanare dalle aree di intervento, temporaneamente o definitivamente, il personale che, a suo giudizio, mantenga un comportamento non consono o irrispettoso, o pregiudizievole del corretto andamento degli interventi di manutenzione.
3. Prima dell'inizio dell'esecuzione degli interventi di manutenzione, l'Aggiudicatario dovrà fornire tutte le informazioni necessarie relative al personale che accederà alle strutture della Stazione Appaltante.
4. Tra le informazioni che dovrà fornire, rientrano:
 - le modalità di preparazione e formazione continua del personale adottato;

- la durata dei tempi formativi in affiancamento a “personale esperto”, previsti per l’acquisizione dell’esperienza lavorativa richiesta alle mansioni oggetto dell’appalto;
- la conoscenza delle norme tecniche che regolamentano le operazioni di manutenzione;
- le abilitazioni tecniche e le qualifiche professionali del personale impiegato;
- gli attestati di formazione specifica per la manutenzione oggetto del singolo appalto.

Art. 16 Norme generali sui materiali, i componenti, i sistemi e l'esecuzione

1. Nell'esecuzione di tutte le lavorazioni, le opere, le forniture, i componenti, anche relativamente a sistemi e sottosistemi di impianti tecnologici oggetto dell'appalto, devono essere rispettate tutte le prescrizioni di legge e di regolamento in materia di qualità, provenienza e accettazione dei materiali e componenti nonché, per quanto concerne la descrizione, i requisiti di prestazione e le modalità di esecuzione di ogni categoria di lavoro, tutte le indicazioni contenute o richiamate contrattualmente nel presente Capitolato speciale, nella descrizione delle singole voci allegata allo stesso capitolato e nei prezziari allegati. I requisiti di prestazione e le modalità di esecuzione di ogni intervento di manutenzione devono rispettare inoltre le indicazioni impartite in sede di esecuzione dal Direttore dell'Esecuzione del Contratto.

Art. 17 Smaltimento dei rifiuti generati dalle manutenzioni

1. Tutti i rifiuti dovranno essere smaltiti o portati a recupero secondo la normativa vigente in materia, che ne prevede la tracciabilità, sistema SISTRI (Sistema di controllo della Tracciabilità dei Rifiuti). In relazione al principio di trasparenza e tracciabilità dei rifiuti l'Aggiudicatario dovrà consegnare al Direttore dell'Esecuzione del Contratto copia della documentazione comprovante la corretta gestione e traccia del processo di smaltimento degli agenti estinguenti. I relativi oneri sono integralmente a carico dell'Aggiudicatario.

Art. 18 Consegna e inizio del servizio

1. L'esecuzione del servizio ha inizio dopo la stipula del formale contratto, in seguito a consegna, risultante da apposito verbale, da effettuarsi non oltre 45 giorni dalla predetta stipula, previa convocazione dell'esecutore.
2. Se nel giorno fissato e comunicato l'appaltatore non si presenta a ricevere la consegna del servizio il direttore dell'esecuzione fissa un nuovo termine perentorio, non inferiore a 3 (tre) giorni e non superiore a 10 (dieci) giorni; i termini per l'esecuzione decorrono comunque dalla data della prima convocazione. Decorso inutilmente il termine anzidetto è facoltà della Stazione appaltante di risolvere il contratto e incamerare la cauzione definitiva, fermo restando il risarcimento del danno (ivi compreso l'eventuale maggior prezzo di una nuova aggiudicazione) se eccedente il valore della cauzione, senza che ciò possa costituire motivo di pretese o eccezioni di sorta da parte dell'appaltatore. Se è indetta una nuova procedura per l'affidamento del servizio, l'appaltatore è escluso dalla partecipazione in quanto l'inadempimento è considerato grave negligenza accertata.
3. E' facoltà della Stazione appaltante procedere in via d'urgenza, alla consegna del servizio, anche nelle more della stipulazione formale del contratto, ai sensi dell'articolo 32, comma 8, periodi terzo e quarto, e comma 13, del Codice dei contratti.

Art. 19 Sospensione dell'esecuzione del contratto

1. Qualora circostanze particolari impediscano temporaneamente la regolare esecuzione degli interventi di manutenzione oggetto del contratto, il Direttore dell'Esecuzione del contratto ne ordina la sospensione, indicando le ragioni e l'imputabilità delle medesime.

2. E' ammessa la sospensione della prestazione, ordinata dal Direttore dell'Esecuzione del Contratto, nei casi di forza maggiore o di altre circostanze speciali che impediscano la esecuzione o la realizzazione a regola d'arte della prestazione. Tra le circostanze speciali rientrano le situazioni che determinano la necessità di procedere alla redazione di una variante in corso di esecuzione nei casi previsti dalla legge, qualora dipendano da fatti non prevedibili al momento della stipulazione del Contratto.
3. Il responsabile del procedimento può comunque, per ragioni di pubblico interesse o necessità, ordinare la sospensione dell'esecuzione del Contratto nei limiti e con gli effetti previsti dalla vigente normativa in materia.
4. Nei limiti della normativa di legge, la Stazione Appaltante si riserva la facoltà insindacabile per eseguire soltanto una parte degli interventi di manutenzione e di sospendere temporaneamente gli interventi di manutenzione medesimi, senza che l'Aggiudicatario possa avanzare pretese aggiuntive rispetto a quelle pattuite.

Art. 20 Penali

1. Per i mancati adempimenti contrattuali per la mancata o parziale esecuzione degli interventi manutentivi nei tempi di esecuzione stabiliti e richiesti, dipendenti in tutto o in parte da negligenza o manchevolezza dell'Appaltatore, si darà luogo all'applicazione delle seguenti penali, da detrarre dai corrispettivi contabilizzati:
 - a) nel caso di ritardi nell'esecuzione di prestazioni con priorità 03 e priorità 04, sarà applicata una penale di 400,00 euro/giorno, con riserva di addebitare eventuali conseguenti danni. Tale penale verrà applicata per ogni giorno naturale e consecutivo di ritardo:
 - nell'inizio delle prestazioni richieste;
 - nella ripresa delle prestazioni conseguente ad una sospensione;
 - nell'ultimazione delle prestazioni richieste;
 - nel rispetto dei termini imposti dal Committente per il ripristino di eventuali opere non conformi o danneggiate;
 - b) nel caso di ritardi nell'esecuzione di prestazioni priorità con priorità 01 e priorità 02, verrà applicata una penale di 400,00 euro/ora per ogni ora di ritardo nell'inizio di ciascun intervento, con riserva di addebitare eventuali conseguenti danni;
 - c) nel caso della mancata installazione e/o utilizzo del programma SITI fornitori entro sette giorni dalla data di aggiudicazione definitiva del servizio verrà applicata una penale di 400,00 euro/giorno per ogni giorno di ritardo;
 - d) nel caso della mancata contabilizzazione settimanale dei lavori tramite il programma SITI fornitori, verrà applicata la penale di non riconoscimento economico degli stessi;
 - e) nel caso della mancata fornitura/esecuzione entro venticinque (25) giorni dalla data di stipula del contratto, delle migliorie offerte in sede di gara, verrà applicata una penale di 400,00 euro/giorno per ogni giorno di ritardo;
 - f) nel caso della mancata nomina e/o della mancata comunicazione alla Stazione Appaltante entro sette (7) giorni dalla data di aggiudicazione definitiva del servizio del nominativo del Direttore Tecnico da parte della ditta aggiudicataria, verrà applicata una penale di 400,00 euro/giorno per ogni giorno di ritardo;
 - g) nel caso della mancata effettuazione della manutenzione ordinaria ed evolutiva del software SITI fornitori, verrà applicata una penale di 400,00 euro per ogni addebito;
 - h) nel caso di esecuzione di prestazioni non richieste e/o non autorizzate dal Servizio Manutenzioni del Settore Territorio e LL.PP. verrà applicata la penale di non riconoscimento economico degli stessi.
2. Per l'applicazione e la quantificazione delle penali di cui al comma 1 lettera a) e lettera b) saranno utilizzati i termini risultanti dal software SITI manutenzioni.

3. Globalmente (somma) le penali non potranno superare il 10% dell'importo dell'intero contratto. Diversamente, il committente potrà richiedere la risoluzione del contratto stesso, qualora i ritardi siano tali da comportare una penale di importo superiore alla predetta percentuale, trova applicazione l'articolo in materia di risoluzione.
4. L'applicazione delle penali non pregiudica il risarcimento di eventuali danni o ulteriori oneri sostenuti dalla Stazione appaltante a causa dei ritardi.
5. Tutte le penali saranno contabilizzate sul certificato di pagamento, in detrazione, in occasione della liquidazione immediatamente successivo al verificarsi della relativa condizione di penale.

Art. 21 Contabilizzazione e liquidazione

1. Le opere in appalto saranno determinate e contabilizzate con misure geometriche utilizzando il prezzario dei lavori di "piccola manutenzione" sviluppati nel listino prezzi di Regione Lombardia - Edizione 2021 (Volume 2.2: Costi unitari e piccola manutenzione impianti elettrici e meccanici).
2. In mancanza di prezzi unitari si potrà procedere:
 - a) utilizzando il prezzario di cui la listino di Regione Lombardia – Edizione 2021 (Volume 1.2);
 - b) per assimilazione ai prezzi esistenti;
 - c) attraverso la determinazione di nuovi prezzi sulla scorta di indagini di mercato e analisi prezzi.
3. Per i soli lavori ove non sia possibile la misurazione geometrica si provvederà in economia con operai, mezzi d'opera e materiali forniti dall'appaltatore, utilizzando il prezzario dei lavori di "piccola manutenzione" sviluppati nel listino di Regione Lombardia - Edizione 2021 (Volume 2.2: Costi unitari e Piccola manutenzione Costi unitari e piccola manutenzione impianti elettrici e meccanici) precisando che:
 - a) i compensi orari per le prestazioni del lavoro decorreranno dall'ora in cui gli operai e gli automezzi raggiungono il cantiere;
 - b) la mano d'opera sarà quantificata e liquidata in base alla reale presenza in cantiere delle maestrane per l'esecuzione dell'intervento richiesto;
 - c) i mezzi ed i materiali saranno quantificati e liquidati in base all'effettivo utilizzo per l'esecuzione dell'intervento richiesto;
 - d) le quantità orarie della mano d'opera e le quantità orarie dei mezzi non potranno mai essere aumentate del tempo necessario per il trasferimento dal proprio magazzino o deposito o da altro cantiere al posto di lavoro e viceversa.
4. Non sarà mai riconosciuto nessun diritto fisso di chiamata né un rimborso chilometrico, né spese per redazione di preventivi, né spese per sopralluoghi o prese visioni richiesti dalla Stazione Appaltante per organizzare e/o realizzare il lavoro.
5. La "squadra tipo" (di norma) dovrà essere composta da operaio impiantista 5° livello (MA.00.060.0005) e da operaio impiantista 3° livello (MA.00.060.0020). Tipologie diverse di "squadra" devono essere autorizzate dalla Stazione Appaltante. L'affidatario deve essere comunque in grado di garantire (in caso di richiesta) la presenza contemporanea di due squadre tipo (contemporaneità di cantieri).
6. Ai prezzi esposti (manodopera, materiali, noli, opere compiute, ecc.) nei sopra elencati prezzari verrà applicato il ribasso % unico e indifferenziato offerto dall'aggiudicatario in sede di gara. Resta stabilito che non troverà applicazione, l'art. 1664 del codice civile. Pertanto, i corrispettivi dovranno intendersi fissi ed invariabili e non saranno in alcun modo soggetti a revisione prezzi né a modificazioni di sorta, qualunque eventualità possa verificarsi.
7. I costi della sicurezza e i costi della sicurezza da interferenza sono quantificati in relazione alle attività da svolgere. La liquidazione di tali oneri è subordinata alla verifica ed all'assenso del coordinatore per la sicurezza e del DEC.

8. La stazione appaltante disporrà mensilmente il pagamento delle somme dovute all'impresa appaltatrice, solo per i lavori regolarmente eseguiti e regolarmente contabilizzati tramite l'applicativo SITI fornitori (SAL minimo liquidabile al raggiungimento di euro 25.000,00#). La contabilizzazione dei lavori eseguiti (pena il non riconoscimento degli stessi) deve avvenire tramite l'applicativo SITI Fornitori, con frequenza settimanalmente, per singolo intervento (non cumulativa) ed utilizzando lo schema di cui all'Allegato E (la procedura nel corso del contratto potrà essere informatizzata utilizzando l'applicativo SITI Fornitori). Non è ammessa la contabilizzazione e pertanto non sarà riconosciuta, degli interventi eseguiti, in mensilità diverse rispetto al periodo di esecuzione.
9. La stazione appaltante monitorerà tramite l'applicativo SITI manutenzioni i tempi medi di esecuzione degli interventi (stato aperto – stato eseguito) individuati con priorità 01 – 02 - 03. La media mensile dovrà essere sempre \leq a 8 giorni.
10. Mensilmente il DEC verificherà ed approverà la contabilità caricata tramite l'applicativo SITI fornitori trasmettendola al RUP ai fini dell'emissione del certificato di pagamento. La Stazione Appaltante provvederà al pagamento del corrispettivo di cui al certificato di pagamento per lo specifico servizio eseguito entro 60 (sessanta) giorni naturali e consecutivi dalla data di ricevimento della relativa fattura, previa verifica della regolarità contributiva dell'Affidatario. Ai sensi della Legge 244/2007, commi 209-214, in materia di "obbligo di fatturazione elettronica", l'Affidatario si impegna a trasmettere correttamente le fatture in formato digitale.

Art. 22 Cessione del contratto e cessione dei crediti

1. E' vietata la cessione del contratto sotto qualsiasi forma; ogni atto contrario è nullo di diritto.
2. E' ammessa la cessione dei crediti, ai sensi del combinato disposto dell'articolo 106, comma 13, del Codice dei contratti e della legge 21 febbraio 1991, n. 52, a condizione che il cessionario sia un istituto bancario o un intermediario finanziario iscritto nell'apposito Albo presso la Banca d'Italia e che il contratto di cessione, stipulato mediante atto pubblico o scrittura privata autenticata, sia notificato alla Stazione appaltante in originale o in copia autenticata, prima o contestualmente al certificato di pagamento sottoscritto dal RUP.

Art. 23 Garanzia definitiva

1. Ai sensi dell'articolo 103, comma 1, del Codice dei contratti, è richiesta una garanzia definitiva a sua scelta sotto forma di cauzione o fideiussione, pari al 10% (dieci per cento) dell'importo contrattuale; se il ribasso offerto dall'aggiudicatario è superiore al 10% (dieci per cento), la garanzia è aumentata di tanti punti percentuali quanti sono quelli eccedenti il 10% (dieci per cento); se il ribasso offerto è superiore al 20% (venti per cento), l'aumento è di due punti percentuali per ogni punto di ribasso eccedente la predetta misura percentuale.
2. La garanzia è prestata mediante atto di fideiussione rilasciato da un'impresa bancaria o assicurativa, o da un intermediario finanziario autorizzato nelle forme di cui all'Articolo 93, comma 3, del Codice dei contratti, in conformità alla scheda tecnica 1.2, allegata al d.m. n. 123 del 2004, in osservanza delle clausole di cui allo schema tipo 1.2 allegato al predetto decreto, integrata dalla clausola esplicita di rinuncia all'eccezione di cui all'articolo 1957, comma 2, del codice civile, in conformità all'articolo 103, commi 4, 5 e 6, del Codice dei contratti. La garanzia è presentata alla Stazione appaltante prima della formale sottoscrizione del contratto, anche limitatamente alla scheda tecnica.
3. La Stazione appaltante può avvalersi della garanzia, parzialmente o totalmente, per le spese dei lavori da eseguirsi d'ufficio nonché per il rimborso delle maggiori somme pagate durante l'appalto in confronto ai risultati della liquidazione finale; l'incameramento della garanzia avviene con atto unilaterale della Stazione appaltante senza necessità di dichiarazione giudiziale, fermo restando il diritto dell'appaltatore di proporre azione innanzi l'autorità giudiziaria ordinaria.
4. In caso di raggruppamento temporaneo o di consorzio ordinario la garanzia è prestata dall'impresa mandataria in

nome e per conto di tutti i concorrenti raggruppati con responsabilità solidale ai sensi del combinato disposto degli articoli 48, comma 5, e 103, comma 10, del Codice dei contratti.

5. Ai sensi dell'articolo 103, comma 3, del Codice dei contratti, la mancata costituzione della garanzia di cui al comma 1 determina la decadenza dell'affidamento e l'acquisizione della cauzione provvisoria di cui all'articolo 34 da parte della Stazione appaltante, che aggiudica l'appalto al concorrente che segue nella graduatoria.

Art. 24 Obblighi assicurativi a carico dell'appaltatore

1. Ai sensi dell'articolo 103, comma 7, del Codice dei contratti, l'appaltatore è obbligato, contestualmente alla sottoscrizione del contratto e in ogni caso almeno 10 (dieci) giorni prima della data prevista per l'inizio del servizio ai sensi dell'articolo 13, a produrre una polizza assicurativa che tenga indenne la Stazione appaltante da tutti i rischi di esecuzione e che preveda anche una garanzia di responsabilità civile per danni causati a terzi nell'esecuzione del servizio. La polizza assicurativa è prestata da un'impresa di assicurazione autorizzata alla copertura dei rischi ai quali si riferisce l'obbligo di assicurazione.
2. La copertura delle predette garanzie assicurative decorre dalla data di consegna dei lavori e cessa alle ore 24 del giorno di emissione del certificato di cui all'articolo 56 e comunque decorsi 12 (dodici) mesi dalla data di ultimazione dei lavori risultante dal relativo certificato; in caso di emissione del certificato di cui all'articolo 56 per parti determinate dell'opera, la garanzia cessa per quelle parti e resta efficace per le parti non ancora collaudate; a tal fine l'utilizzo da parte della Stazione appaltante secondo la destinazione equivale, ai soli effetti della copertura assicurativa, ad emissione del certificato di cui all'articolo 56. Il premio è stabilito in misura unica e indivisibile per le coperture di cui ai commi 3 e 4. Le garanzie assicurative sono efficaci anche in caso di omesso o ritardato pagamento delle somme dovute a titolo di premio da parte dell'esecutore fino ai successivi due mesi e devono essere prestate in conformità allo schema-tipo 2.3 allegato al d.m. n. 123 del 2004.
3. La polizza assicurativa contro tutti i rischi di esecuzione da qualsiasi causa determinati deve coprire tutti i danni subiti dalla Stazione Appaltante a causa del danneggiamento o della distruzione totale o parziale di impianti ed opere, anche preesistenti, salvo quelli derivanti da errori di progettazione, insufficiente progettazione, azioni di terzi o cause di forza maggiore, e che preveda anche una garanzia di responsabilità civile per danni causati a terzi nell'esecuzione degli interventi di manutenzione. Tale polizza deve essere stipulata nella forma "Contractors All Risks" (C.A.R.), deve prevedere una somma assicurata non inferiore all'importo dell'ammontare dell'Accordo Quadro al netto dell'I.V.A. e deve:
 - a) prevedere la copertura dei danni delle opere, temporanee e permanenti, eseguite o in corso di esecuzione per qualsiasi causa, compresi materiali e attrezzature di impiego e di uso, ancorché in proprietà o in possesso dell'impresa, compresi i beni della Stazione Appaltante destinati agli interventi di manutenzione, causati da furti e rapine, incendio, fulmini e scariche elettriche, tempesta e uragano, inondazioni e allagamenti, esplosione e scoppio, terremoto e movimento tellurico, frana, smottamento e crollo, acque anche luride e gas provenienti da rotture o perdite di condotte idriche, fognarie, gasdotti e simili, atti di vandalismo, altri comportamenti colposi o dolosi propri o di terzi;
 - b) prevedere la copertura dei danni causati da errori di realizzazione, omissioni di cautele o di regole dell'arte, difetti e vizi dell'esecuzione degli interventi di manutenzione, in relazione all'integra garanzia a cui l'impresa è tenuta, nei limiti della perizia e delle capacità tecniche da essa esigibili nel caso concreto, per l'obbligazione di risultato che essa assume con il contratto d'appalto anche ai sensi dell'articolo 1665 del codice civile.
4. La polizza assicurativa di responsabilità civile per danni causati a terzi deve:
 - a) prevedere la copertura dei danni che l'Aggiudicatario debba risarcire quale civilmente responsabile verso prestatori di lavoro da egli dipendenti e assicurati secondo le norme vigenti e verso i dipendenti stessi non soggetti all'obbligo di assicurazione contro gli infortuni nonché verso i dipendenti dei subappaltatori,

impiantisti e fornitori per gli infortuni da loro sofferti in conseguenza del comportamento colposo commesso dall'Impresa o da un suo dipendente del quale la stessa impresa debba rispondere ai sensi dell'articolo 2049 del codice civile, e danni a persone dell'Impresa, e propri parenti o affini, o a persone della Stazione Appaltante occasionalmente o saltuariamente presenti nelle aree oggetto degli interventi di manutenzione, o a consulenti dell'Aggiudicatario o della Stazione Appaltante. Il massimale per l'assicurazione di responsabilità civile verso terzi è pari a € 2.500.000,00;

- b) prevedere specificamente l'indicazione che tra le "persone" si intendono compresi i rappresentanti della Stazione Appaltante autorizzati all'accesso nelle aree oggetto degli interventi di manutenzione.
5. Le garanzie di cui al presente articolo, prestate dall'Aggiudicatario coprono senza alcuna riserva anche i danni causati dalle imprese subappaltatrici e subfornitrici. Qualora l'Aggiudicatario sia un'associazione temporanea di concorrenti le stesse garanzie assicurative prestate dalla mandataria coprono senza alcuna riserva anche i danni causati dalle imprese mandanti.

Art. 25 Subappalto

1. Il subappalto è disciplinato dall'art. 105 del Decreto Legislativo 50/2016.
2. Eventuali subappalti saranno possibili solo se dichiarati in sede d'offerta ai sensi del comma 4 lettera a) art. 105 del D. Lgs. 50/2016 e complessivamente non potranno superare la quota del 50% dell'importo complessivo del servizio.
3. L'affidamento in subappalto o in cottimo è sottoposto, tra l'altro, alle seguenti condizioni:
 - a) che i concorrenti all'atto dell'offerta abbiano indicato i servizi o parti di servizi che intendono subappaltare o concedere in cottimo;
 - b) che il concorrente dimostri l'assenza in capo ai subappaltatori dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del Codice dei Contratti.
 - c) che l'affidatario provveda al deposito del contratto di subappalto presso la stazione appaltante almeno venti giorni prima della data di effettivo inizio dell'esecuzione delle relative prestazioni;
 - d) che al momento del deposito del contratto di subappalto presso la stazione appaltante, l'aggiudicatario trasmetta altresì la certificazione attestante il possesso da parte del subappaltatore dei requisiti di qualificazione prescritti dal Decreto Legislativo n. 50/2016 e successive modifiche ed integrazioni in relazione alla prestazione subappaltata e la dichiarazione del subappaltatore attestante l'assenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del medesimo decreto.
4. Anche nel caso di subappalto troveranno applicazione le norme sulla tracciabilità dei flussi finanziari di cui al precedente articolo 5.
5. Ai sensi dell'art. 105, comma 13, del Decreto Legislativo n. 50/2016, la stazione appaltante provvederà a corrispondere direttamente al subappaltatore o al cottimista l'importo dovuto per le prestazioni dagli stessi eseguite, nei casi ivi previsti.

Art. 26 Norme di sicurezza generali e sicurezza nel cantiere

1. Trattandosi di interventi non predeterminati, ma dipendenti dalle necessità manutentive che si evidenzieranno nella durata del Contratto, non è possibile procedere, preliminarmente all'affidamento, alla predisposizione del Piano di Sicurezza e Coordinamento generale.
2. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 90, c.3, del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii., non è necessario procedere alla designazione del coordinatore per la progettazione in quanto:
 - a) l'appalto si articolerà in cantieri distinti, cioè separati fisicamente l'uno dall'altro in quanto localizzati in punti diversi della città. Si ricorda che ai sensi dell'art. 89, c.1, lett. a) del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. si definisce cantiere temporaneo o mobile qualunque luogo in cui si effettuano lavori edili o di ingegneria civile;
 - b) nello stesso cantiere si prevede, in questa fase, la presenza di una sola impresa esecutrice.

- c) l'entità presunta dei cantieri data la sua natura di manutenzione ordinaria è ampiamente al di sotto dei 200 uomini giorno.
 - d) fermo restando quanto sopra riportato, sé per la natura dell'intervento da effettuare, si riscontrassero rischi riconducibili all'Allegato X del suddetto decreto e/o situazioni di compresenza di più imprese e/o professionalità si applicherà quanto riportato nell'art.6 comma 4 del presente Capitolato Speciale d'appalto.
3. L'Aggiudicatario è tenuto ad osservare tutte le norme vigenti sulla sicurezza, l'igiene del lavoro, la prevenzione incendi e l'ambiente, nonché a fornire ogni certificazione e documentazione prevista in materia dalle norme stesse. L'Aggiudicatario è obbligato a formare, informare e far osservare scrupolosamente al proprio personale le norme antinfortunistiche ed a dotarlo di tutto quanto necessario per la prevenzione degli infortuni e salute dei lavoratori, in conformità alle vigenti norme di legge in materia.
 4. L'Aggiudicatario è obbligato a adempiere a quanto previsto dagli articoli 96 e 97 del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. in materia di piano operativo di sicurezza (POS).
 5. In caso di inadempienza alle norme e alle disposizioni in materia, la Stazione Appaltante procede alla risoluzione del Contratto e al contestuale incameramento della garanzia definitiva, ferme restando le eventuali responsabilità civili e penali dell'Aggiudicatario.

Art. 27 Contratti collettivi e disposizioni sulla manodopera

1. L'appaltatore è tenuto all'esatta osservanza di tutte le leggi, regolamenti e norme vigenti in materia, nonché eventualmente entrate in vigore nel corso dei lavori, e in particolare:
 - a) nell'esecuzione dei lavori che formano oggetto del presente appalto, l'appaltatore si obbliga ad applicare integralmente il contratto nazionale di lavoro di riferimento e gli accordi locali e aziendali integrativi dello stesso, in vigore per il tempo e nella località in cui si svolgono i lavori;
 - b) i suddetti obblighi vincolano l'appaltatore anche se non è aderente alle associazioni stipulanti o receda da esse e indipendentemente dalla natura industriale o artigiana, dalla struttura o dalle dimensioni dell'impresa stessa e da ogni altra sua qualificazione giuridica;
 - c) è responsabile in rapporto alla Stazione appaltante dell'osservanza delle norme anzidette da parte degli eventuali subappaltatori nei confronti dei rispettivi dipendenti, anche nei casi in cui il contratto collettivo non disciplini l'ipotesi del subappalto; il fatto che il subappalto non sia stato autorizzato non esime l'appaltatore dalla responsabilità, e ciò senza pregiudizio degli altri diritti della Stazione appaltante;
 - d) è obbligato al regolare assolvimento degli obblighi contributivi in materia previdenziale, assistenziale, antinfortunistica e in ogni altro ambito tutelato dalle leggi speciali.
2. Ai sensi degli articoli 30, comma 6, e 105, commi 10 e 11, del Codice dei contratti, in caso di ritardo immotivato nel pagamento delle retribuzioni dovute al personale dipendente dell'appaltatore o dei subappaltatori, la Stazione appaltante può pagare direttamente ai lavoratori le retribuzioni arretrate, anche in corso d'opera, utilizzando le somme trattenute sui pagamenti delle rate di acconto e di saldo ai sensi degli articoli 27, comma 8 e 28, comma 8, del presente Capitolato Speciale.
3. In ogni momento il Direttore dell'esecuzione e, per suo tramite, il RUP, possono richiedere all'appaltatore e ai subappaltatori copia del libro unico del lavoro di cui all'articolo 39 della legge 9 agosto 2008, n. 133, possono altresì richiedere i documenti di riconoscimento al personale presente in cantiere e verificarne la effettiva iscrizione nel predetto libro unico del lavoro dell'appaltatore o del subappaltatore autorizzato.
4. Ai sensi degli articoli 18, comma 1, lettera u), 20, comma 3 e 26, comma 8, del Decreto n. 81 del 2008, nonché dell'articolo 5, comma 1, primo periodo, della legge n. 136 del 2010, l'appaltatore è obbligato a fornire a ciascun soggetto occupato in cantiere una apposita tessera di riconoscimento, impermeabile ed esposta in forma visibile, corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore, i dati identificativi del datore di lavoro e la data di assunzione del lavoratore. L'appaltatore risponde dello stesso obbligo anche per i lavoratori dipendenti dai

- subappaltatori autorizzati; la tessera dei predetti lavoratori deve riportare gli estremi dell'autorizzazione al subappalto. Tutti i lavoratori sono tenuti ad esporre detta tessera di riconoscimento.
5. Agli stessi obblighi devono ottemperare anche i lavoratori autonomi che esercitano direttamente la propria attività nei cantieri e il personale presente occasionalmente in cantiere che non sia dipendente dell'appaltatore o degli eventuali subappaltatori (soci, artigiani di ditte individuali senza dipendenti, professionisti, fornitori esterni, collaboratori familiari e simili); tutti i predetti soggetti devono provvedere in proprio e, in tali casi, la tessera di riconoscimento deve riportare i dati identificativi del committente ai sensi dell'articolo 5, comma 1, secondo periodo, della legge n. 136 del 2010.
 6. La violazione degli obblighi di cui ai commi 4 e 5 comporta l'applicazione, in Capo al datore di lavoro, della sanzione amministrativa da euro 100 ad euro 500 per ciascun lavoratore. Il soggetto munito della tessera di riconoscimento che non provvede ad esporla è punito con la sanzione amministrativa da euro 50 a euro 300. Nei confronti delle predette sanzioni non è ammessa la procedura di diffida di cui all'articolo 13 del decreto legislativo 23 aprile 2004, n. 124.
 7. Ai sensi dell'art. 2 c.3 del D.P.R. 16/04/2013 n. 62, l'appaltatore si impegna a osservare e a far osservare ai propri collaboratori a qualsiasi titolo, compatibilmente con il ruolo e il tipo di attività svolti, gli obblighi di condotta previsti dallo stesso D.P.R. n. 62/2013. La violazione di tali obblighi costituisce causa di risoluzione del contratto.

Art. 28 Documento Unico di Regolarità contributiva (DURC)

1. La stipula del contratto, l'erogazione di qualunque pagamento a favore dell'appaltatore, la stipula di eventuali atti di sottomissione o di appendici contrattuali, il rilascio delle autorizzazioni al subappalto, il certificato di cui all'articolo 56, sono subordinati all'acquisizione del DURC.
2. Il DURC è acquisito d'ufficio dalla Stazione appaltante. Qualora la Stazione appaltante per qualunque ragione non sia abilitata all'accertamento d'ufficio della regolarità del DURC oppure il servizio per qualunque motivo inaccessibile per via telematica, il DURC è richiesto e presentato alla Stazione appaltante dall'appaltatore e, tramite esso, dai subappaltatori, tempestivamente e con data non anteriore a 120 (centoventi) giorni dall'adempimento di cui al comma 1.

Art. 29 Ultimazione dei lavori e gratuita manutenzione

1. Al termine dei lavori e in seguito a richiesta scritta dell'appaltatore la DL redige, entro 10 giorni dalla richiesta, il certificato di ultimazione; entro trenta giorni dalla data del certificato di ultimazione dei lavori la DL procede all'accertamento sommario della regolarità delle opere eseguite.
2. In sede di accertamento sommario, senza pregiudizio di successivi accertamenti, sono rilevati e verbalizzati eventuali vizi e difformità di costruzione che l'appaltatore è tenuto a eliminare a sue spese nel termine fissato e con le modalità prescritte dalla DL, fatto salvo il risarcimento del danno alla Stazione appaltante. In caso di ritardo nel ripristino, si applica la penale per i ritardi prevista dall'articolo 18, in proporzione all'importo della parte di lavori che direttamente e indirettamente traggono pregiudizio dal mancato ripristino e comunque all'importo non inferiore a quello dei lavori di ripristino.
3. Dalla data del verbale di ultimazione dei lavori decorre il periodo di gratuita manutenzione; tale periodo cessa con l'approvazione finale del certificato di cui all'articolo 56 da parte della Stazione appaltante, da effettuarsi entro i termini previsti dall'articolo 56.
4. Non può ritenersi verificata l'ultimazione dei lavori se l'appaltatore non ha consegnato alla DL le certificazioni e i collaudi tecnici specifici, dovuti da esso stesso o dai suoi fornitori o installatori.

Art. 30 Verifiche, prove in corso d'opera, certificazioni e dichiarazioni di conformità

1. Durante il corso degli interventi di manutenzione, il Direttore dell'Esecuzione del Contratto si riserva di eseguire verifiche di conformità, ai sensi della vigente normativa in materia, in modo da poter tempestivamente intervenire in caso di mancato rispetto delle clausole contrattuali.
2. Le verifiche potranno consistere:
 - a) nell'accertamento della rispondenza dei materiali impiegati con quelli stabiliti od idonei;
 - b) nel controllo della conformità degli interventi e della loro esecuzione a quanto disposto all'atto della stipula del Contratto, nonché alle buone regole dell'arte.
 - c) l'accuratezza dell'esecuzione e la finizione;
3. La verifica favorevole non solleva l'Aggiudicatario dalla garanzia della buona esecuzione degli interventi e del perfetto funzionamento per tutta la durata dell'Accordo Quadro. A richiesta del Direttore dell'Esecuzione del Contratto l'Aggiudicatario è tenuto a mettere a disposizione normali apparecchiature e strumenti adatti per effettuare le verifiche, senza per ciò accampare diritti a maggiori compensi. L'Aggiudicatario si assume altresì l'onere dell'assistenza durante la fase di certificazione della verifica di conformità/regolare esecuzione.
4. Al termine di ogni intervento di manutenzione o per gruppi di interventi, l'impresa ha l'obbligo, a propria cura e spese, della redazione della dichiarazione di rispondenza alle norme relative agli interventi eseguiti. In particolare, in base alla tipologia di intervento, dovrà attestare che gli interventi di manutenzione sono stati eseguiti in tutte le loro parti nel completo rispetto della normativa vigente. La certificazione dovrà essere rilasciata da un tecnico abilitato responsabile per l'Aggiudicatario e dovrà essere controfirmata dal Direttore Tecnico (o suo delegato) dell'Aggiudicatario stesso; qualora il Direttore Tecnico abbia anche qualificazione tecnica, nel senso definito dalle vigenti norme e regolamenti, la certificazione potrà essere firmata da quest'ultimo.

Art. 31 Terre e rocce da scavo

1. Sono a carico e a cura dell'appaltatore tutti gli adempimenti imposti dalla normativa ambientale, compreso l'obbligo della tenuta del registro di carico e scarico dei rifiuti, indipendentemente dal numero dei dipendenti e dalla tipologia dei rifiuti prodotti. L'appaltatore è tenuto in ogni caso al rispetto del decreto del ministero dell'ambiente 10 agosto 2012, n. 161.
2. Fermo restando quanto previsto al comma 1, è altresì a carico e a cura dell'appaltatore il trattamento delle terre e rocce da scavo (TRS) e la relativa movimentazione, compresi i casi in cui terre e rocce da scavo:
 - a) siano considerate rifiuti speciali oppure sottoprodotti ai sensi rispettivamente dell'articolo 184, comma 3, lettera b), o dell'articolo 184-bis, del decreto legislativo n. 152 del 2006;
 - b) siano sottratte al regime di trattamento dei rifiuti nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 185 dello stesso decreto legislativo n. 152 del 2006, fermo restando quanto previsto dal comma 4 del medesimo articolo.
3. Sono infine a carico e cura dell'appaltatore gli adempimenti che dovessero essere imposti da norme sopravvenute.

Art. 32 Risoluzione

1. Il mancato rispetto di quanto previsto nei documenti di gara costituisce valida causa di risoluzione del contratto, salva sempre e comunque la facoltà della Stazione appaltante di richiedere tutti i danni causati dalla ditta appaltatrice.
2. In caso di inadempimento dell'aggiudicatario, il Comune provvederà ad inviare formale diffida, assegnando un congruo tempo per adempiere, non inferiore a 15 giorni solari consecutivi dal ricevimento. Decorso tale termine, qualora l'inadempimento perduri, il contratto si risolverà di diritto.
3. In ogni caso il contratto si risolverà di diritto ai sensi dell'art. 1456 del Codice Civile:
 - a) qualora, anche successivamente alla stipula del contratto, venga riscontrato il venir meno del possesso dei requisiti di ammissibilità alla gara;
 - b) per i casi di mancato rispetto ai seguenti artt. 11 "Subappalto" e 12 "Cessione del contratto e cessione dei crediti";

- c) per sopravvenuta impossibilità dell'appaltatore di adempiere ai propri obblighi;
 - d) per effetto di reiterate, gravi inadempienze alle prescrizioni del presente capitolato;
 - e) per fallimento dell'appaltatore;
 - f) per gli altri casi previsti da disposizioni di legge, tra cui gli artt. dal 108 al 110 del D.Lgs. 50/2016;
 - g) venga accertato il mancato utilizzo del bonifico bancario o postale ovvero degli altri strumenti previsti per legge, idonei a consentire la piena tracciabilità di tutte le operazioni contabili riguardanti il presente appalto;
 - h) violazioni agli obblighi derivanti dal codice di comportamento dipendenti pubblici (DPR 16 aprile 2013 n. 62).
4. In caso di fallimento dell'aggiudicatario o di risoluzione del contratto per grave inadempimento del medesimo, è facoltà del Comune interpellare progressivamente i soggetti che hanno partecipato all'originaria procedura con le modalità di cui all'art. 110 c. 1 del D.Lgs. 50/2016.
 5. In tutti i casi di risoluzione del contratto, il Comune avrà diritto di ritenere definitivamente la cauzione prestata, fermo restando il diritto al risarcimento dell'ulteriore danno.
 6. La dichiarazione di risoluzione del contratto viene comunicata con lettera raccomandata con avviso di ricevimento o mediante posta elettronica certificata.

Art. 33 Riserve dell'appaltatore

1. Qualora l'appaltatore ritenga che le disposizioni o gli ordini impartiti dal Direttore dell'Esecuzione siano difformi dai patti contrattuali, l'appaltatore prima di eseguire la disposizione impartita dovrà comunicare le proprie riserve. Le riserve ascritte dall'appaltatore dopo l'esecuzione dei lavori saranno considerate prive di efficacia e pertanto non saranno accolte.

Art. 34 Recesso

1. E' facoltà del Comune recedere unilateralmente dal contratto, in tutto o in parte, in qualsiasi momento della sua esecuzione, mediante preavviso di almeno 15 (quindici) giorni consecutivi, da comunicarsi all'aggiudicatario, anche per giusta causa. La parti convengono, inoltre, che per giusta causa il Comune potrà recedere dal contratto, a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, per ragioni di pubblico interesse o dettate da sopravvenute disposizioni normative in materia di enti locali. Dalla data di efficacia del recesso, l'aggiudicatario dovrà cessare tutte le prestazioni contrattuali non in corso di esecuzione, fatto salvo il risarcimento del danno subito dal Comune. In caso di recesso l'aggiudicatario ha diritto al pagamento delle prestazioni eseguite, purché correttamente ed a regola d'arte, secondo il corrispettivo e le condizioni contrattuali pattuite, rinunciando espressamente, ora per allora, a qualsiasi eventuale pretesa, anche di natura risarcitoria e a ogni ulteriore compenso o indennizzo e/o rimborso delle spese, anche in deroga a quanto previsto dall'articolo 1671 del Codice Civile. Ai sensi dell'art. 1, comma 13, del decreto legge n. 95 del 6 luglio 2012 "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini" (convertito in legge n. 135/2012), la Stazione appaltante ha diritto di recedere in qualsiasi tempo dal contratto, previa formale comunicazione all'appaltatore con preavviso non inferiore a quindici giorni e previo pagamento delle prestazioni già eseguite oltre al decimo delle prestazioni non ancora eseguite, nel caso in cui, tenuto conto anche dell'importo dovuto per le prestazioni non ancora eseguite, i parametri delle convenzioni stipulate da Consip S.p.A. successivamente alla stipula del presente contratto siano migliorativi rispetto a quelli del contratto stipulato e l'appaltatore non acconsenta ad una modifica, proposta da Consip S.p.A., delle condizioni economiche tale da rispettare il limite di cui all'articolo 26, comma 3, della Legge 23 dicembre 1999 n. 488.

Art. 35 Controversie

1. Per tutte le controversie che dovessero insorgere in merito all'interpretazione, applicazione, esecuzione e risoluzione del contratto, e per le quali non è possibile addivenire ad un accordo bonario, viene dichiarato

competente il Foro di Mantova. E' esclusa la competenza arbitrale. Ai sensi art.209 comma 2 del D. Lgs. 50/2016, il contratto non conterrà la clausola compromissoria.

PARTE SECONDA

Specificazione delle prescrizioni tecniche

Non essendo predeterminabile il numero di interventi di manutenzione che dovranno essere eseguiti, la definizione tecnica dei lavori sarà specificata nei singoli ordini di lavoro.



Comune di MANTOVA

(Provincia di Mantova)

SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO NON RESIDENZIALE DEL COMUNE DI MANTOVA PER UN PERIODO DI 24 MESI CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN PERIODO DI 12 MESI. ATTIVITA' DA ELETTRICISTA (CATEGORIA _ OS30).



Capitolato Speciale d'Appalto _ Allegato A

| | |
|---|-----------------------------------|
| Il Dirigente del Settore Lavori Pubblici | Arch. Carmine Mastromarino |
| Il Responsabile Unico del Procedimento | Geom. Mauro Coffani |
| Il progettista del Settore Lavori Pubblici | Geom. Mauro Coffani |

| n. | Edificio | Indirizzo |
|----|--|---|
| | EDIFICI E SEDI DEGLI UFFICI COMUNALI | |
| 1 | Sede Palazzo Municipale | Via Roma 39 |
| 2 | Sede Settore Lavori Pubblici | Via Visi 48 |
| 3 | Palazzo Soardi | Via Gandolfo 11- Via Frattini 60 |
| 4 | Pescherie di Ponente - Ufficio sport | Via Pescheria |
| 5 | Ufficio Servizi sociali | Via Conciliazione 128 |
| 6 | Settore Polizia Locale, Protezione Civile e Mobilità | Sede: Viale Fiume 8 |
| | BIBLIOTECHE E ARCHIVI | |
| 7 | Biblioteca Teresiana -Ex palazzo Gesuitico | Via Dottrina Cristiana 6/A - Via Ardigò |
| 8 | Biblioteca Baratta | Corso Garibaldi 88 |
| 9 | Archivio corrente piazza Aliprandi | P.zza Aliprandi |
| | MUSEI ED EDIFICI DI INTERESSE STORICO ARTISTICO | |
| 10 | Palazzo TE | Viale Te |
| 11 | Palazzo San Sebastiano – Museo della Città | Largo XXIV Maggio 12 |
| 12 | Palazzo della Ragione | Piazza delle Erbe |
| 13 | Palazzo del Podestà | Piazza delle Erbe |
| 14 | Tempio di San Sebastiano - Famedio | Largo XXIV Maggio |
| 15 | Palazzo dell'accademia e teatro scientifico Bibiena | Via Accademia-Piazza Dante-Via Ardigò |
| 16 | Porta Giulia | p.zza Porta Giulia - Cittadella |
| 17 | Pescherie di Levante | Via Pescheria |
| 18 | Torre della Gabbia | Via Cavour |
| 19 | Campanile di San Domenico | Via Matteotti |
| | EDIFICI SCOLASTICI | |
| | Asili Nido | |
| 20 | Charly Chaplin | Via Conciliazione 128 |
| 21 | Peter Pan | Via Sarajevo 4 - Lunetta |
| 22 | Soncini | Via Imre Nagy - Borgochiesanuova |
| 23 | Emy Kelder | Vicolo San Paolo |

| | | |
|----|--|---------------------------------------|
| | Scuole materne | |
| 24 | Anna Frank | Via Volta 10/a |
| 25 | E. Berni | Via Sarajevo 4 - Lunetta |
| 26 | P.F. Calvi | Piazza Diaz - Formigosa |
| 27 | F. Campogalliani | Via Parilla 3 |
| 28 | C. Collodi | Via Indipendenza 22/a |
| 29 | Maria Montessori | Piazza Michelangelo 18 |
| 30 | Ricordo ai Caduti | Via Cremona 56 - Angeli |
| 31 | G. Rodari | Via Platina 1 |
| 32 | Strozzi Valenti | Via Monteverdi 3 |
| 33 | Tom Sawyer | via Miglioretti 4 - Borgochiesanuova |
| 34 | Vittorino da Feltre | Corso Garibaldi 61 |
| 35 | Olga Visentini | Via P.S. Verdi 9/a - Frassino |
| 36 | O. Pacchioni | Strada Spalti/P.le Tolazzi |
| 37 | Tommaso Ferrari | Via Conciliazione 65 |
| | Scuole primaria | |
| 38 | Allende | V.le Calabria - Lunetta |
| 39 | De Amicis | Via indipendenza 49 |
| 40 | Don Primo Mazzolari | Via Grossi 3 |
| 41 | Don Giovanni Minzoni | Via Cremona - Angeli |
| 42 | Ippolito Nievo | Via Tasso 2-4 |
| 43 | Don Leoni | Via Miglioretti 4 - Borgochiesanuova |
| 44 | Martiri di Belfiore + palestra e casa del custode | Viale Gobio Gianevangelista, 9 |
| 45 | Pomponazzo | Via Porto 4 |
| 46 | Tazzoli | Via S. Giovanni Bono, 22 - Cittadella |
| 47 | Ardigò | Via Frattini/Via Gandolfo 17/a |
| | Scuole secondaria di primo grado | |
| 48 | G. Bertazzolo - palestra e alloggio custode scuola | Via Conciliazione 75 |

| | | |
|----|---|------------------------------------|
| 49 | L.B. Alberti - Palestra S. Agnese | Piazza Seminario 3 |
| 50 | Sacchi | Via Frattini/Via Gandolfo 17/a |
| | EDIFICI SCOLASTICI DISMESSI | |
| 51 | Ex Scuola Elementare Castelletto Borgo | Strada Castelletto Borgo, 18 |
| 52 | Ex scuola elementare di Formigosa | Piazza Diaz 4 |
| 53 | Ex scuola materna Disney - "CENTRO APERTO" | Via Calamandrei |
| 54 | Ex scuola elementare Cardone | p.zza S. Isidoro - Frassino |
| | ALTRI EDIFICI | |
| 55 | Centro di lettura e uffici c/o condominio COGEL F.G. - LUNETTA | Viale Veneto 29/A |
| 56 | Centro di lettura e uffici ex circoscrizione | Via Facciotto, 5 |
| 57 | Centro di lettura e uffici ex circoscrizione porta Giulia | P.zza Porta Giulia 21 - Cittadella |
| 58 | Centro di lettura biblioteca c/o cond. le Torrette - Borgochiesanuova | Viale Europa, 31 |
| 59 | Edificio S. Agnese (uffici) | Vicolo S. Agnese |
| 60 | Uffici Via Tassoni | Via Tassoni 12 |
| 61 | Servizi igienici pubblici | Via Goito |
| 62 | Servizi igienici pubblici | Piazza Teofilo Folengo |
| 63 | Aula Magna c/o Istituto Magistrale d'Este | Via Giulio Romano |
| 64 | Casa del Rigoletto - infopoint Rigoletto | Piazza Sordello |
| 65 | Stabile circolo dipendenti e centro sociale | Via Ariosto 2 |
| 66 | Stazione passante APAM | Viale Risorgimento |
| 67 | Ufficio postale c/o condominio Veneto | Via Veneto - Lunetta |
| 68 | Canile comunale e rifugio del cane | Bosco Virgiliano |
| 69 | Centro servizi - biblioteca, uffici vigili di quartiere, uffici servizi sociali | Viale Lombardia Lunetta |
| 70 | Centro servizi - uffici CAG, uffici sede ASL | Viale Lombardia Lunetta |
| | MAGAZZINI | |
| 71 | Magazzini di Valdaro | Via Spallanzani 18/20 |
| 72 | Magazzini comunali presso i giardini valentini | Corso Vittorio Emanuele |



Comune di MANTOVA

(Provincia di Mantova)

SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO NON RESIDENZIALE DEL COMUNE DI MANTOVA PER UN PERIODO DI 24 MESI CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN PERIODO DI 12 MESI. ATTIVITA' DA ELETTRICISTA (CATEGORIA _ OS30).



Capitolato Speciale d'Appalto _ Allegato B

| | |
|---|-----------------------------------|
| Il Dirigente del Settore Lavori Pubblici | Arch. Carmine Mastromarino |
| Il Responsabile Unico del Procedimento | Geom. Mauro Coffani |
| Il progettista del Settore Lavori Pubblici | Geom. Mauro Coffani |

PREZZARIO REGIONALE delle opere pubbliche

edizione 2021*

VOLUME 2.2

Costi unitari e piccola manutenzione
impianti elettrici e meccanici

* validità dal 1° gennaio 2021



PREMESSA

Il Prezzario regionale dei lavori pubblici di Regione Lombardia è stato predisposto in adempimento a quanto previsto dall'art. 23 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., di concerto con il Provveditorato interregionale alle Opere Pubbliche di Lombardia ed Emilia-Romagna e in collaborazione con il Comune di Milano.

La determinazione dei prezzi unitari delle opere compiute, basata sulla procedura ex art. 32 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 e s.m.i., prevede una composizione analitica dei prezzi a partire da:

- tempi di esecuzione dei lavori, desunti prevalentemente dalle informazioni di pubblicazioni ufficiali ed eventualmente rielaborate dalle informazioni di tecnici esperti o aziende specializzate là dove le informazioni ufficiali risultassero insufficienti;
- costi della manodopera, desunti dalle pubblicazioni ufficiali, nella fattispecie dalle tabelle del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali pubblicate in data 12 ottobre 2020 con D.D n°60/2020 per le opere edili, e con D.D. N° 56/2019 del 12 settembre 2019 per le opere impiantistiche, Decreto del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 19/05/2010 per i tecnici di laboratorio, mentre per le restanti categorie i medesimi sono desunti dal Bollettino della Camera di Commercio della Provincia di Milano - Monza Brianza - Lodi - Volume II° quadrimestre maggio/agosto 2020;
- costi dei materiali, desunti dai listini dei produttori tenendo in debito conto il parere del M.I.T. (Prot. 0003292-03/08/2011 – M_INF-REG) e gli sconti medi praticabili alle imprese esecutrici;
- costi dei noli sulla base di informazioni desunte dal mercato.

Nel paragrafo “La redazione dell’analisi prezzo delle opere compiute” all’interno del presente documento viene sinteticamente ripercorsa la procedura analitica posta a riferimento per la predisposizione dei prezzi delle opere compiute nel Prezzario regionale. A tale procedura sarà obbligatorio ricorrere anche in caso di formulazione di proposte di integrazioni, o modifiche, alle voci già presenti.

Si evidenzia in proposito che, per la quantificazione definitiva del limite di spesa, e per la determinazione del costo dei prodotti, delle attrezzature e delle lavorazioni da porre a base di appalto, non è consentito modificare le voci, ed i prezzi, inseriti nel Prezzario regionale. Tali voci devono essere utilizzate nella formulazione originaria, tenendo conto dei materiali e delle lavorazioni effettivamente esplicitate in essa.

I prezzi riportati comprendono una percentuale del 13,50% per spese generali, oltre ad una percentuale del 10% per utili di impresa. I prezzi sono sempre indicati al netto dell’I.V.A.

In merito si precisa che, nel caso in cui il prezzario regionale venga utilizzato per la stima dei costi della sicurezza, i prezzi unitari andranno scorporati della quota di utile prevista del 10%, in quanto, trattandosi di costi per la sicurezza non soggetti, per legge, a ribasso d’asta in sede di offerta, sono sottratti alla logica concorrenziale di mercato, Circolare M.I.T. 30 ottobre 2012, n. 4536 pubblicata sulla G.U. n. 265 del 13 novembre 2012.

Lo scorporo dell'utile di cui sopra, non dovrà essere applicato alle voci di cui al Cap.1S.00, in quanto già scorporato nelle singole voci.

I prezzi dei materiali sono da intendersi riferiti a forniture a piè d'opera.

Per ogni prezzo vengono riportate, nelle specifiche colonne, le incidenze percentuali riferite al costo della manodopera quantificati e quindi già computati nel valore delle lavorazioni (% INC. M.O.), al costo dei materiali quantificati e quindi già computati nel valore delle lavorazioni (% INC. MAT) e al costo dei noli e attrezzature quantificati e quindi già computati nel valore delle lavorazioni (% INC. NOLI). Moltiplicando tali incidenze per il prezzo complessivo è possibile ottenere i relativi costi.

Nella colonna “% INC. M.O.” è riportata l'incidenza percentuale che moltiplicata per il “PREZZO” indica il costo della manodopera quantificata e quindi già computata nel valore delle lavorazioni “PREZZO”.

Nella colonna “% INC. MAT” è riportata l'incidenza percentuale che moltiplicata per il “PREZZO” indica il costo dei materiali quantificati e quindi già computati nel valore delle lavorazioni “PREZZO”.

Nella colonna “% INC. NOLI” è riportata l'incidenza percentuale che moltiplicata per il “PREZZO” indica il costo dei noli e attrezzature quantificati e quindi già computati nel valore delle lavorazioni “PREZZO”.

Ad ulteriore approfondimento delle necessità operative di progettazione ed esecuzione nel rispetto delle normative europee e nazionali, nella presente versione del Prezzario 2021 sono state altresì introdotte e sviluppate specifiche caratteristiche migliorative di alcuni materiali e conseguenti lavorazioni quali:

| CODICE | DESCRIZIONE | MODIFICA |
|----------------|--|---|
| 1C.00.240.0360 | Campionamento di leganti bituminosi | Nuovo articolo |
| 1C.00.240.0370 | Determinazione della resistenza all'indurimento (Metodo RTFOT) | Nuovo articolo |
| 1C.04.800 | Opere di consolidamento con materiali compositi | Revisione capitolo con modifiche declaratorie e u.m., inserimento nuovi articoli rispondenti ai CAM |
| 1C.04.810 | Opere di consolidamento con materiali compositi | Revisione capitolo con modifiche declaratorie e u.m., inserimento nuovi articoli rispondenti ai CAM |
| 1C.04.820 | Opere di consolidamento con materiali compositi | Revisione capitolo con modifiche declaratorie, inserimento nuovi articoli rispondenti ai CAM |
| 1C.04.830.0040 | Opere di consolidamento con materiali compositi | inseriti due nuovi articoli foglie ".a" e ".b" e ricodificate le preesistenti foglie |
| 1C.09.500.0010 | Estintori portatili | Modificata declaratoria |
| 1C.09.500.0020 | Estintori portatili | Modificata declaratoria |
| 1C.09.500.0030 | Estintori portatili | Modificata declaratoria |
| 1C.09.500.0040 | Estintori portatili | Eliminato articolo |
| 1C.09.510.0010 | Estintori carrellati | Modificata declaratoria |
| 1C.09.510.0020 | Estintori carrellati | Modificata declaratoria |
| 1C.10.300 | Rivestimento isolante a cappotto | Revisione dell'intero capitolo e inserimento di "sistemi a cappotto" rispondenti ai CAM |
| 1C.10.300.0010 | Sistema a cappotto con lastre in polistirene estruso | Modificata declaratoria |
| 1C.10.300.0020 | Sistema a cappotto con lastre in polistirene espanso | Modificata declaratoria |
| 1C.10.300.0030 | Isolamento termico con pannelli in lana di roccia | Modificata declaratoria |
| 1C.10.300.0040 | Sistema a cappotto con pannelli in lana di vetro | Modificata declaratoria |
| 1C.10.300.0050 | Isolamento termico con lastre di schiuma polyiso | Modificata declaratoria |
| 1C.10.330.0030 | Isolamento termico per sistema ventilato con lastre di schiuma polyiso | Articolo nuovo ex art. 1C.10.300.0050 con modifiche declaratoria |
| 1C.12.060.0020 | Curve aperte in gres ceramico per fognatura | Modificata declaratoria Nuove foglie ".a" e ".b" e ricodificate tutte le foglie successive fino a ".i" |
| 1C.12.060.0025 | Curve chiuse in gres ceramico per fognatura | Nuovo articolo |
| 1C.12.060.0040 | Braghe semplici e a squadra in gres | Modificata declaratoria |
| 1C.16.100.0030 | Pavimento in masselli autobloccanti | Modificata declaratoria, inserimento mat. rispondenti ai Cam |
| 1C.16.100.0040 | Pavimento in masselli autobloccanti | Modificata declaratoria, inserimento mat. rispondenti ai Cam |
| 1C.16.100.0100 | Pavimento in masselli autobloccanti | Modificata declaratoria |
| 1C.16.130.0010 | Calcestruzzo drenante preconfezionato in sacchi e con autobetoniera | Nuovo articolo rispondente ai CAM |

| CODICE | DESCRIZIONE | MODIFICA |
|-------------------|--|--|
| 1C.22.150.0030 | Serramenti in ferro per finestre di varie tipologie, a taglio termico | Nuovo articolo |
| 1C.22.150.0040 | Serramenti in ferro per porte di varie tipologie, a taglio termico | Nuovo articolo |
| 1C.22.150.0045 | Sovrapprezzo serramenti in ferro per verniciatura a forno | Nuovo articolo |
| 1C.24.160.0100 | Rivestimento colorato acrilico fibrorinforzato | Nuovo articolo |
| 1C.24.160.0200 | Rivestimento colorato silossanico fibrorinforzato | Nuovo articolo |
| 1C.27.100.0010 | Oneri per conferimento rifiuti speciali pericolosi | Modifica declaratoria foglia ".g" Nuovo articolo foglia ".h" |
| 1M.04.020.0010 | Vasi di espansione | Modificata declaratoria |
| 1M.04.020.0020 | Vasi di espansione | Modificata declaratoria |
| 1M.04.020.0030 | Vasi di espansione | Modificata declaratoria |
| 1M.04.020.0040 | Vasi di espansione | Modificata declaratoria |
| 1S | Costi della sicurezza | Modificato il titolo del capitolo |
| 1U.04.120.0430 | Sovrapprezzo per colorazione strati usura | Modificata unità di misura, aggiunti nuovi articoli foglie ".c", ".d", ".e" |
| 1U.04.120.0530 | Operazioni di movieraggio | Modificata declaratoria |
| 1U.04.135.0010 | Microtappeto a freddo | Nuovo articolo |
| 1U.06.210 | Piante latifoglie con zolla | Revisione dell'intero capitolo |
| 1U.06.380 | Panche Panchine - tavoli | Revisione capitolo con modifiche declaratorie e inserimento nuovi articoli |
| 1U.06.450 | Giochi | Revisione capitolo con modifiche declaratorie e inserimento nuovi articoli |
| 1U.06.480.0100 | Rimozione porta da calcio singola e struttura per il gioco del basket singola | Nuovo articolo |
| 2C.00.030.0010 | Intervento di emergenza di manutenzione ordinaria | Modificata declaratoria |
| MA | Manodopera | Aggiornamento costi orari |
| MC - ME - MM - MU | Materiali | Aggiornamento dei costi base dei materiali e inserimento di nuovi articoli sia a supporto degli articoli di opere compiute e sia per la formulazione di nuovi prezzi e/o prezzi aggiunti |
| MC.01.010.0025 | Ghiaino tondo pisello - 4/8 mm | Nuovo articolo |
| MC.13.050.0015 | Primer bituminoso | Nuovo articolo |
| NC | Noli | Aggiornamento dei costi base |
| NC.10.300.0150 | Nolo di elicottero liscia calcestruzzo | Nuovo articolo |
| NC.10.300.0160 | Nolo di piastra vibrante | Nuovo articolo |
| NC.10.350.0150 | Nolo di parapetto provvisorio contro le cadute in cantieri edili, scale, etc. (Classe A) | Nuovo articolo |

| CODICE | DESCRIZIONE | MODIFICA |
|----------------|---|---|
| NC.10.350.0160 | Nolo di parapetto provvisorio contro le cadute in cantieri edili, scale, etc. (Classe B) | Nuovo articolo |
| NC.10.370.0010 | Nolo di piattaforma in acciaio elettrica a pantografo (varie dimensioni e capacità massima di sollevamento) | Nuovo articolo |
| NC.10.500.0000 | Note di consultazione | Nuovo articolo |
| NC.10.500.0100 | Nolo di servizio igienico dedicato | Nuovo articolo |
| NC.10.500.0200 | Nolo di box da cantiere | Nuovo articolo |
| NC.10.500.0210 | Nolo di box da cantiere | Nuovo articolo valutazione a superficie |
| NC.10.500.0500 | Nolo di cartelli in alluminio verniciato | Nuovo articolo |
| NC.10.500.0510 | Nolo di cartelli in alluminio verniciato | Nuovo articolo |
| NC.10.500.0520 | Nolo di cartelli in alluminio verniciato | Nuovo articolo |
| NC.30.150.0080 | Nolo impianto mobile | Nuovo articolo |
| CAM MATERIALI | Inseriti nuovi articoli | |

Criteri

Nell'ambito della determinazione dei "prezzi" unitari delle lavorazioni/opere compiute, è stato condiviso il criterio previsto dalla vigente normativa per l'elaborazione delle singole "analisi prezzi" assumendo per la loro composizione: i tempi di esecuzione dei lavori prevalentemente dalle informazioni di pubblicazioni ufficiali ed eventualmente rielaborate dalle informazioni di tecnici esperti o aziende specializzate là dove le informazioni ufficiali risultassero insufficienti; i costi della manodopera desunti dalle pubblicazioni ufficiali in particolare dalle tabelle del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali pubblicate in data 12 ottobre 2020 con D.D n°60/2020, con D.D. N° 56/2019 del 12 settembre 2019 per le opere impiantistiche, Decreto del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 19/05/2010 per i tecnici di laboratorio, mentre per le restanti categorie i medesimi sono desunti dal Bollettino della Camera di Commercio della Provincia di Milano - Monza Brianza - Lodi - Volume II° quadrimestre maggio/agosto 2020; i costi dei materiali desunti dai listini dei produttori tenendo in debito conto gli sconti medi praticabili alle Imprese esecutrici; i costi dei noli sulla base di informazioni del mercato. Su tali costi sono state applicate le **spese generali (13,50%) ed utili (10%)** pari ad una percentuale, composta, complessiva del 24,85% (ex Art.32 del DPR n°207/2010). Valore delle lavorazioni "**PREZZO**" soggetto all'applicazione del ribasso d'asta.

Per le voci di prezzo, anche in caso di opera compiuta, riguardanti sovrapprezzi, maggiorazioni o aumenti sui prezzi dei materiali, posti a base dei prezzi che compongono la lavorazione "madre", oppure in caso di sovrapprezzi, maggiorazioni o aumenti per l'utilizzo di materiali diversi da quelli previsti per la lavorazione "madre", i valori di "% INC. M.O." non vengono rilevati e quindi non risultano evidenziati nel presente Prezzario.

Inoltre le voci di prezzo riguardanti le lavorazioni previste ai codici 1E.09.150.0010/0020/0040/0050/0060/0070 - 1E.12.060.0540.a,b - 1E.12.060.0550 - 1E.12.080 - 1M.03.090.0070 - 1M.03.090.0080 risultano anch'esse prive della "% INC. M.O." in quanto trattasi prettamente di forniture di materiali o software. Pertanto, in questo caso, l'utilizzo, nel computo metrico estimativo (CME), di dette voci di prezzo configura la redazione di progetto di tipo "misto" di lavori e forniture con conseguente predisposizione di procedure di gara di appalto "misto".

Ulteriore riferimento deve essere posto ai criteri di inserimento dei prezzi unitari previsti per le lavorazioni del Cap. 1C.00. Tale capitolo riguarda attività relative a "servizi" e pertanto la loro previsione nel computo metrico estimativo (CME) configura la predisposizione di un progetto di tipo "misto" di lavori e servizi con conseguente predisposizione di procedure di gara di appalto "misto". Viene altresì rilevato che le prestazioni del citato Cap. 1C.00 sono comprensive delle minute attività di supporto dell'eventuale manodopera necessaria all'esecuzione della prestazione salvo alcune attività in cui detta manodopera riveste una significativa incidenza ai fini della loro corretta esecuzione.

In merito ai costi per la sicurezza e al metodo di calcolo dei costi per gli oneri della sicurezza e del costo degli "apprestamenti, fra cui figurano i ponteggi, occorre rilevare che la norma di riferimento è il D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i. Nel Prezzario regionale 2021 la voce di costo dei "ponteggi" è esclusa dai prezzi delle opere compiute, pertanto qualora l'utilizzo di ponteggi risultasse necessario per la realizzazione dell'opera progettata (ponteggi di "servizio"), essi dovranno essere computati nel computo metrico estimativo (CME) quali noli, in aggiunta alla computazione

delle lavorazioni, avendo l'accortezza di non porre sovrapposizione con i ponteggi eventualmente considerati e quantificati dal Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione (CSP), quali costi per la sicurezza (ponteggi di "sicurezza"). Nel caso di computazione dei ponteggi ai fini della sicurezza, i prezzi unitari andranno scorporati della quota di utile prevista del 10%, in quanto, trattandosi di costi per la sicurezza non soggetti – per legge – a ribasso d'asta in sede di offerta, sono sottratti alla logica concorrenziale di mercato. Ciò consentirà altresì di rendere attuabile la redazione di opportuna valutazione dei costi finalizzati alla sicurezza mediante accurato computo metrico estimativo (CME) ai sensi del vigente art. 100 del D. Lgs. n.81/2008 e s.m.i.

Nei casi in cui, da un punto di vista tecnico e quindi progettuale, la parte di apprestamento – ponteggio - diretto a garantire la sicurezza dei lavoratori sia individuabile con certezza, il progettista, in collaborazione diretta con il coordinatore per la sicurezza nominato in sede di progettazione, potrà stimare nei costi "esterni" per la sicurezza il solo costo relativo a tale parte (ponteggi di "sicurezza") da non assoggettare a ribasso, mentre il costo della parte non finalizzata alla sicurezza (ponteggi di "servizio") dovrà essere stimata a parte e quindi assoggettata a ribasso.

In tale logica occorre evidenziare che nel valore derivante dall'applicazione della percentuale di spese generali di legge utilizzata per la composizione del valore delle singole lavorazioni per opere compiute nella percentuale del 13,50%, si considera compreso ogni e qualsiasi altro onere o costo necessario per l'installazione e la rimozione dell'impianto di cantiere e per l'esecuzione e la gestione dei lavori da parte dell'appaltatore, che risultasse necessario in eccedenza ai costi per la sicurezza espressamente previsti nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) redatto in fase di progettazione.

Si puntualizza inoltre che nei valori di prezzo delle opere compiute lavorazioni è sempre compreso ogni e qualsiasi onere di trasporto o di movimentazione eseguito, manualmente e/o con qualsiasi mezzo meccanico, all'interno del cantiere e loro allontanamento sino alle discariche o depositi limitatamente alle distanze esplicitate nelle singole voci. E' quindi da escludere l'estimazione e la contabilizzazione di oneri aggiuntivi per movimentazione o trasporti di materiali già considerati nei valori unitari di prezzo di opere compiute. Questo principio vale per tutte le lavorazioni oggetto di analisi prezzo inserite nel Prezzario 2021, ciò anche quando nella descrizione della lavorazione detto onere non sia stato riportato o chiaramente espresso.

Gli eventuali importi economici ascrivibili alla gestione e smaltimento dei rifiuti connessi con l'esecuzione di un'opera, identificabili nello specifico negli oneri di conferimento a discarica autorizzata, dipendenti dal tipo di rifiuto, generalmente classificate in base ai codici del Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER), sono esclusi dalle voci di prezzo di lavorazione indicate in elenco (quali ad esempio scavi, demolizioni, scarifiche di pavimentazioni in generale), salvo eventuale esplicita indicazione presente a livello di descrittivo della voce medesima, e devono pertanto essere computate a parte.

Il "Conferimento a discarica autorizzata", dipendente dal tipo di rifiuto, generalmente classificato in base ai codici Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER), intende evidenziare la prioritaria scelta di conferimento del materiale di risulta presso centri autorizzati al trattamento, recupero, riciclo del materiale stesso, residuando al minimo l'eventuale conferimento a discarica autorizzata, ossia al centro presso il quale il materiale verrebbe depositato in maniera definitiva e permanente.

Le quote afferenti alla sola movimentazione (carico, trasporto e scarico) in discarica autorizzata dei materiali provenienti da scavi, demolizioni, scarifiche di pavimentazioni, etc. etc., sono escluse dalle voci di conferimento di cui al Cap. 1C.27, in quanto già compresi nei relativi prezzi di

lavorazione; in particolare il trasporto si intende compensato limitatamente alle distanze esplicitate nelle singole voci.

La quota di tributo regionale, in quanto tale, non è inclusa nelle singole voci di conferimento a discarica, bensì deve essere quantificata nell'ambito delle somme a disposizione del quadro economico dell'intervento.

Ambito di applicazione e adeguamento territoriale dei prezzi

Ai sensi dei commi 7 e 16 dell'art. 23 del D.Lgs. 50/2016 e s.m. e i., il prezzario costituisce il riferimento, cui sono tenute ad attenersi tutte le stazioni appaltanti di cui all'art. 3, comma 1, lett. o del D.Lgs. 50/2016 e s.m. e i., per la quantificazione definitiva del limite di spesa, e per la determinazione del costo dei prodotti, delle attrezzature e delle lavorazioni da porre a base di appalto, dei lavori da realizzare sul territorio regionale. La sua validità cessa al 31 dicembre di ogni anno e l'utilizzo è transitoriamente esteso fino al 30 giugno dell'anno successivo, per i progetti a base di gara la cui approvazione sia intervenuta entro tale data.

Il presente prezzario è stato redatto sulla base delle procedure analitiche espresse in premessa, che richiamano in particolare i dati riferibili all'areale di Milano e zone limitrofe.

Pur evidenziando il carattere di riferimento che assume il prezzario, anche in relazione all'eventuale possibilità di ricorrere all'elaborazione di prezzi specifici mediante l'applicazione delle procedure di analisi prezzi previste dalla norma ed esplicitate nel presente documento nel paragrafo "Criteri per la redazione dell'analisi prezzi di opere compiute", si è ritenuto di avviare un'analisi di eventuali rilevanti scostamenti dei prezzi sia su base territoriale che su base tipologica.

Per quanto concerne il riferimento territoriale, nelle more dell'acquisizione di tali risultanze in forma puntuale, si ritiene di consentire l'applicazione facoltativa di alee percentuali, in funzione della localizzazione dei lavori, per le voci del *Volume 1.1 Opere compiute: Civili, urbanizzazione e difesa del suolo* riferite alle seguenti tipologie di opere:

- 1C.01 - Demolizioni – rimozioni;
- 1C.02 - Scavi – movimenti terre;
- 1C.04 - Opere in cemento armato – iniezioni e rispristini;
- 1U.04 - Opere stradali.

Tali tipologie di opere, con le relative alee, sono state individuate sulla base di valutazioni parametriche operate in merito dal Politecnico di Milano nell'ambito di uno studio a ciò dedicato e presentato da ANCE Lombardia nel Tavolo Tecnico istituito da Regione Lombardia.

La tabella sotto riportata evidenzia, in percentuale rispetto al prezzo inserito nel prezzario regionale, i valori di scostamento massimo applicabile in funzione delle localizzazioni dei lavori su base provinciale.

| | |
|--|--|
| Voci interessate | |
| Volume 1.1 Opere compiute: Civili, urbanizzazione e difesa del suolo: <ul style="list-style-type: none"> • 1C.01 - Demolizioni – rimozioni; • 1C.02 - Scavi – movimenti terre; • 1C.04 - Opere in cemento armato – iniezioni e rispristini; • 1U.04 - Opere stradali. | |
| Aree interessate (ambiti provinciali) | Scostamento applicabile (massimo) |
| Varese, Como, Lecco, Sondrio | 8% |
| Bergamo, Brescia | 5% |
| Cremona, Mantova, Pavia | 6% |

In relazione agli scostamenti dei prezzi su base tipologica, nel corso dell'ultimo anno sono emerse incongruenze in merito all'applicabilità delle voci, e dei relativi prezzi, inseriti nell'ambito delle opere compiute e dei costi unitari e piccole manutenzioni quali "opere civili, urbanizzazione", ad opere e lavorazioni inerenti rilevanti infrastrutture di carattere viario e ferroviario.

Tenuto conto di quanto sopra si è ritenuto di estendere l'ambito di analisi degli scostamenti, oltre che sul piano territoriale, anche sul piano tipologico.

Per quanto concerne la presente edizione del Prezzario regionale, in attesa degli esiti degli approfondimenti sopra richiamati ed in accordo con quanto previsto dalla d.g.r. 2477 del 18 novembre 2019, in presenza di opere o lavorazioni riguardanti rilevanti infrastrutture di carattere viario e ferroviario, qualora non venga rilevata la congruenza, rispetto al contesto sopra citato, delle voci presenti nel Prezzario regionale, si potrà fare riferimento a specifici listini ufficiali di rilevanza regionale o sovra-regionale ovvero procedere mediante analisi prezzo, ai sensi dell'art. 32, commi 1 e 2, del Decreto del Presidente della Repubblica n. 207 del 5 ottobre 2010.

Criteria per la redazione dell'analisi prezzi di opere compiute

Il presente paragrafo ripercorre la procedura analitica posta a riferimento per la predisposizione dei prezzi delle opere compiute nel prezzario regionale. A tale procedura sarà obbligatorio ricorrere anche in caso di predisposizione di voci non ricomprese nel Prezzario regionale, ovvero in occasione di formulazione di proposte di integrazioni, o modifiche, alle voci già presenti.

CONDIZIONI GENERALI

Le analisi devono riguardare lavori eseguiti in contesti di normale difficoltà di esecuzione ed in orario ordinario.

Il criterio che accomuna ogni singola voce di prezzo è quello previsto dalla vigente normativa per l'elaborazione delle singole "analisi prezzi" assumendo per la loro composizione i tempi di esecuzione dei lavori prevalentemente da:

- dal presente Prezzario Regionale;

- informazioni di pubblicazioni ufficiali;
- informazioni di tecnici esperti o aziende specializzate là dove le informazioni ufficiali risultassero insufficienti;
- documenti contabili e/o report riepilogativi relativamente ad appalti aggiudicati (rese desunte in fase di verifica delle anomalie).

Per la redazione dei prezzi riguardanti la “piccola manutenzione” si dovrà tener conto essenzialmente di:

- mancanza di un cantiere: si interviene quindi in un ambiente potenzialmente “occupato dall’utenza” e, spesso, con la presenza di persone estranee all’attività da eseguire. Data la brevità del lavoro, non viene apprestato un cantiere organizzato seppur provvisorio.
- durata del lavoro: si concludano in un lasso di tempo non superiore ad un giorno, per ogni singolo luogo di intervento, inteso generalmente come edificio o piccola zona interessata a lavori modesti. Quindi l’intervento in uno o più locali in un edificio, che si esaurisce nel corso della giornata, viene inteso quale piccola manutenzione.

I prezzi dovranno sempre essere indicati al netto dell’I.V.A.

L’ANALISI DELLA VOCE

Le voci delle opere compiute devono essere le risultanti dell’analisi delle relative lavorazioni, individuate a partire dalle Risorse, in termini di qualità e quantità, necessarie a tal fine.

Le Risorse sono identificate in materiali, manodopera, e noli.

Materiali

Rientrano in questa Risorsa tutti i materiali necessari all’esecuzione della lavorazione. Tali forniture devono riguardare materiali conformi a quanto richiesto dalla normativa tecnica vigente.

Nel prezzo dei materiali sono compresi tutti gli oneri derivanti all’Appaltatore dalla loro fornitura franco cantiere.

Manodopera

Individua l’apporto di manodopera necessaria all’effettuazione della lavorazione, distinta in base alle diverse professionalità delle risorse umane impiegate.

Il costo, determinato sulla base delle apposite tabelle redatte dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali di cui all’art. 23, comma 16, del D.Lgs. 50/16 e s.m.i., rilevabile dal capitolo MA.00 – MANO D’OPERA.

Detta norma prevede altresì che, in mancanza di contratto collettivo applicabile, il costo del lavoro sia determinato in relazione al contratto collettivo del settore merceologico più vicino a quello preso in considerazione.

Poiché la lavorazione dovrà riferirsi a orari ordinari, non dovranno essere considerate percentuali di aumento previste per il lavoro straordinario, notturno e/o festivo.

Le lavorazioni che verranno eseguite al di fuori dell’orario ordinario, quando non siano già comprese nel C.S.A, e vengano ordinati per iscritto dalla Direzione Lavori cioè:

- Notturno, dalle ore 22 alle ore 6,00;
- Festivo di cui all’art. 7 del CCNL Edili;

- Festivo notturno;

verranno contabilizzate con percentuali da applicarsi sull'importo del costo della manodopera, di cui al cap. MA.00.090

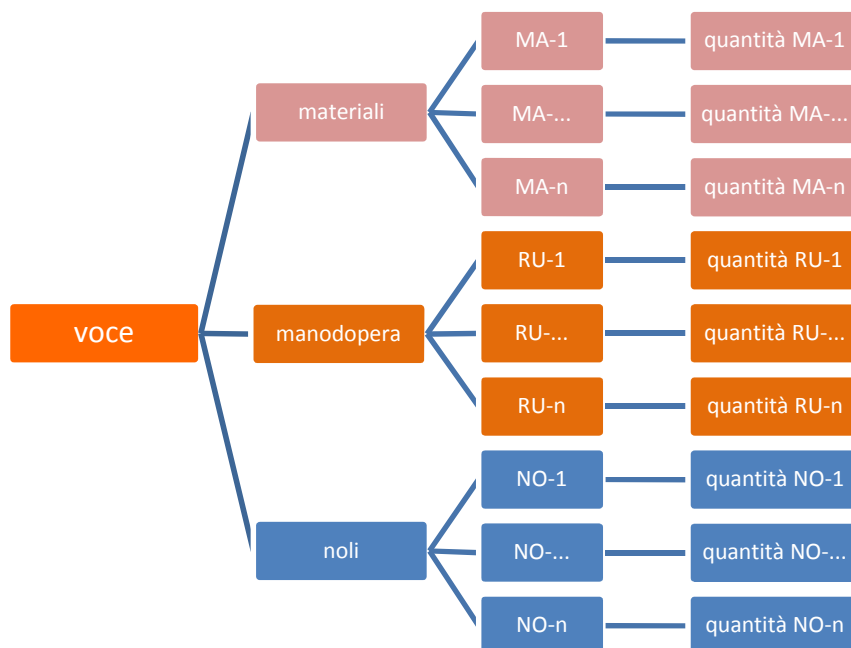
Noli

Questa Risorsa fa riferimento all'utilizzo di attrezzature e mezzi d'opera funzionali alla realizzazione della lavorazione. Nel merito è possibile distinguere due fattispecie: nolo a freddo e nolo a caldo.

Nolo a freddo: non comprende i costi della manodopera, del carburante, del lubrificante e della manutenzione necessaria per l'impiego del mezzo d'opera e/o dell'attrezzatura.

Nolo a caldo: comprende i costi della manodopera necessaria per il suo impiego, per i materiali di consumo (carburanti, lubrificanti etc.), la normale manutenzione e le assicurazioni R.C. Le eventuali riparazioni e le relative ore di fermo macchina sono a carico dell'Appaltatore.

La procedura di analisi di una voce consiste nell'applicazione delle relative incidenze alle Risorse impiegate per la lavorazione di una unità di misura della voce stessa. In tal modo si otterrà la qualificazione e la quantificazione delle Risorse utilizzate, secondo lo schema grafico della Figura 1.



Nell'ambito del procedimento occorrerà sempre definire la fonte o la metodologia utilizzata per determinare l'incidenza delle Risorse necessaria per la lavorazione, ad esempio facendo ricorso a tempari per la stima della manodopera impiegata o a manuali di associazioni di categoria per le quantità dei materiali.

L'analisi del costo

La determinazione analitica del costo di una voce compiuta si ottiene applicando, all'analisi della voce in termini quali-quantitativi, i costi elementari delle Risorse impiegate.

La somma complessiva fornirà il costo unitario della voce.

Per ogni costo inserito andrà indicata con precisione la fonte.

L'analisi del prezzo

Il prezzo viene determinato a partire dal costo unitario della voce, applicando al medesimo una percentuale in aumento pari al 13,50% per spese generali e aggiungendo infine, al prodotto così ottenuto, una percentuale pari al 10% per gli utili d'impresa.

Per l'individuazione delle voci che rientrano nelle spese generali è possibile fare riferimento all'art. 32, comma 4, del D.P.R. 207/2010.

L'incidenza della manodopera

Nell'ambito dell'analisi prezzi dovrà essere esplicitata la percentuale d'incidenza della manodopera.

La stessa viene calcolata secondo la seguente relazione:

$$I RU = \Sigma RU / TOTALE (A+B+C)$$

I RU = incidenza percentuale delle risorse umane che compongono la manodopera

ΣRU = costo totale delle risorse umane (sommatoria del costo orario della manodopera moltiplicato per le relative quantità, inclusa l'eventuale incidenza della manodopera relativa alle componenti in cui è compresa – ad esempio i noli a caldo e le forniture con posa in opera)

TOTALE(A+B+C) = prezzo totale dell'opera compiuta (pertanto comprensivo delle spese generali e dell'utile di impresa)

Criteri per l'applicazione dei prezzi di “piccola manutenzione”

La distinzione tra il “PREZZO” delle opere compiute previste nei Volumi 1.1 e 1.2 e il “PREZZO” delle lavorazioni di piccola manutenzione previste nei Volumi 2.1 e 2.2 è generata esclusivamente dalla dimensione del lavoro e non ha alcun riferimento con le qualificazioni delle tipologie degli atti amministrativi regolanti l'attività edilizia.

Gli elementi che caratterizzano in modo più evidente la manutenzione ordinaria o d'urgenza posti a base dell'analisi prezzo degli interventi di piccola manutenzione sono:

- la mancanza di un cantiere: si interviene quindi in un ambiente potenzialmente “occupato dall’utenza” e, spesso, con la presenza di persone estranee all’attività da eseguire. Data la brevità del lavoro, non viene apprestato un cantiere organizzato seppur provvisorio.
- la durata del lavoro: si è valutato che le attività lavorative previste nelle voci di piccola manutenzione, si concludano in un lasso di tempo non superiore ad un giorno, per ogni singolo luogo di intervento, inteso generalmente come edificio o piccola zona interessata a lavori modesti. Quindi l’intervento in uno o più locali in un edificio, che si esaurisce nel corso della giornata, viene inteso quale piccola manutenzione. Se il lavoro si prolunga dando quindi luogo alla formazione di un cantiere, si rientra in un più ampio intervento manutentivo e quindi con l’applicazione dei prezzi di cui alle opere compiute previste nel Volume 1.1 oppure Volume 1.2.

Nei prezzi della piccola manutenzione “ordinaria” o “d’urgenza”, si è inteso compensare le perdite di tempo dovute all’intervento specifico per una piccola attività, criterio che ovviamente non può essere trasferito nella manutenzione straordinaria la cui esecuzione, quale ampio intervento manutentivo, prevede necessariamente l’organizzazione di un cantiere per l’esecuzione di lavorazioni in più giorni.

Nei prezzi delle opere in cemento armato (2C.04) sono state indicate le resistenze caratteristiche, come richiesto dalle norme vigenti per le strutture in cemento armato.

Struttura del prezzario

Il Prezzario regionale 2021 si sviluppa su due livelli distinti: le opere compiute e l’elencazione dei singoli costi dei materiali, manodopera, attrezzature e noli oltre alla definizione di prezzi per piccola manutenzione o interventi d’urgenza.

I prezzi sono suddivisi in livelli secondo la struttura tipologica dei lavori quali: opere civili, opere di urbanizzazione, difesa del suolo, opere impianti elettrici e opere impianti meccanici.

Nella presente versione del Prezzario regionale si è scelto di mantenere il riparto dei contenuti su 4 volumi:

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|--|
| ➤ Volume 1.1 | Opere Compiute | Civili, Urbanizzazione e difesa del suolo |
| ➤ Volume 1.2 | Opere Compiute | Impianti Elettrici e Meccanici |
| ➤ Volume 2.1 | Costi unitari e Piccola manutenzione | Civile ed Urbanizzazioni |
| ➤ Volume 2.2 | Costi unitari e Piccola manutenzione | Impianti Elettrici e Meccanici |

In particolare i singoli volumi contengono:

- **Volume 1.1 Opere Compiute Civili, Urbanizzazione e Difesa del suolo**
 - **1C opere compiute civile:**
nuove opere, ristrutturazioni e manutenzione
 - **1F opere di difesa del suolo:**
nuove opere e manutenzione
 - **1U opere compiute urbanizzazione:**
nuove opere, ristrutturazioni e manutenzione

(Fognature, Acquedotto, Strade, Segnaletica stradale, Verde e Arredo urbano, Armamento tranviario, Impianti sportivi)

- **1S costi della sicurezza:**
riunioni di coordinamento

➤ **Volume 1.2 Opere Compiute Impianti Elettrici e Meccanici**

- **1E opere compiute impianti elettrici**
nuove opere, ristrutturazioni e manutenzione
- **1M opere compiute impianti meccanici**
nuove opere, ristrutturazioni e manutenzione

➤ **Volume 2.1 Costi unitari e Piccola manutenzione Civile ed Urbanizzazioni**

- **2C opere compiute civili di piccola manutenzione ordinaria**
- **2U opere compiute urbanizzazioni di piccola manutenzione ordinaria**
- **MA manodopera**
- **MC materiali opere civili**
- **MU materiali urbanizzazioni**
- **NC noleggi – trasporti – movimentazioni**
- **CAM materiali**

➤ **Volume 2.2 Costi unitari e Piccola manutenzione Impianti Elettrici e Meccanici**

- **2E opere compiute impianti elettrici di piccola manutenzione ordinaria**
- **2M reperibilità**
- **MA manodopera**
- **ME materiali impianti elettrici**
- **MM materiali impianti meccanici**

La suddivisione del Prezzario è strutturata in modo da agevolare la lettura. La codifica dei capitoli e delle voci si ottiene attraverso elementi alfanumerici che consentono di identificare immediatamente ed univocamente, le lavorazioni facilitando l'elaborazione della stima e la contabilizzazione delle opere.

| CODIFICA ESECUTIVA | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------|---|---|----------------|-------------|---|---|-------------|------|----|----|---------|------------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| gr. | sez. | capitolo | | | opera-attività | | | | | tipo | | | | dimensione | |
| | | | | | | avanzam. 10 | | | avanzam. 10 | | | | lettera | | |
| 1 | C | | 0 | 1 | | 0 | 1 | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 | | a |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | | | | | | | | | | | | | | |
| | M | | | | | | | | | | | | | | |
| | U | | | | | | | | | | | | | | |
| M | A | | | | | | | | | | | | | | |
| N | C | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ESEMPLIFICAZIONE</p> <p>1 C . 0 1 . DEMOLIZIONI . 0 1 0 . 0 0 1 0 . a</p> <p>1 C . 0 1 . 9 9 0 . 9 9 9 0 . z</p> <p>1 C . 0 2 . SCAVI E MOVIMENTI TERRA . 0 1 0 . 0 0 1 0 . a</p> <p>1 C . 0 2 . 9 9 0 . 9 9 9 0 . z</p> <p>0 3 . OPERE SPECIALI FONDAZIONE - SONDAGGI</p> <p>(SEGUONO TUTTI GLI ALTRI CAPITOLI)</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

Sono state inserite note di consultazione poste all'inizio di ogni capitolo, o macro raggruppamenti di lavorazioni in cui vengono evidenziati o segnalati i concetti che hanno costituito la formulazione e composizione del prezzo indicando, fra l'altro, le particolari precisazioni inerenti le assistenze murarie o i metodi di misurazione, etc. Queste note valgono per tutte le lavorazioni che sono indicate nel capitolo a cui esse sono associate.

Per particolari esigenze esecutive o costruttive, qualche singola lavorazione ha necessitato di elementi integrativi o aggiuntivi, ai fini della sua esecuzione, eccedenti alle note poste all'inizio nel capitolo di riferimento. Tali elementi aggiuntivi hanno funzione di ulteriore e approfondita esplicitazione, esclusivamente ed unicamente, per la voce a cui si riferiscono.

Integrazioni del prezzario con sistemi di modellazione digitale

Nel Prezzario regionale 2021 figura un numero limitato di voci redatto secondo una metodologia di codifica proposta anche in sede di elaborazione della norma UNI 11337. Tale metodologia consente una interazione diretta con i software più utilizzati per la progettazione e modellazione digitale (BIM).

La codifica prevede l'inserimento di una stringa di testo che consente, tramite una serie di #tag, l'utilizzo della voce di prezzo automaticamente in processi di progettazione a modellazione digitale.

A titolo di esempio si riporta una tabella di articoli di elenco con l'aggiunta della codifica:

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|------------------|--|----------------|----------|
| 1C.06.050.0300.c | <p>Muratura portante in blocchi di laterizio alveolato, termoacustica, con malta cementizia o bastarda, compresi gli oneri per la formazione di spalle, voltini, lesene, spigoli, piani di lavoro interni; con: - blocchi ad incastro 25 x 30 x 19 cm, spessore 25 cm</p> <p><i>#Categoria = "MURATURA PORTANTE"; #Materiale = "Blocchi laterizio alveolato"; #Spessore [mm] = "250"; #MassaVolumica [kg/m3] = "700:900"; #ConduzzanzaTermica [W/m2K] >= "0.90"; #ResistenzaVapore = "5:10"; #ClasseAntincendio = "REI 120"; #ResistenzaCompressione [N/mm2] <= "15"; #PotereFonoisolante [dB] <= "50";</i></p> | m ² | 46,57 |
| 1C.04.450.0010.a | <p>Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature; qualità: - B450C</p> <p><i>#Categoria = "ARMATURE PER CEMENTO ARMATO"; #Materiale = "Acciaio in barre"; #TipoAcciaio = "B450C"; #TensioneSnervamento [N/mm2] = "450"; #ClasseDuttilita = "C"; #Diametro [mm] = "6:32"; #Norma = "UNI EN 10080";</i></p> | kg | 1,36 |
| 1C.10.200.0060.a | <p>Isolamento termico di locali su zone non riscaldate, realizzato all'intradosso dei solai (cappotto orizzontale), con pannelli in lana di vetro ad alta densità, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,034, resistenza alla compressione con deformazione del 10% > 15 kPa, resistenza alla trazione perpendicolare alle facce > 7,5 kPa; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione di finiture superficiali. Negli spessori: - 40 mm</p> <p><i>#Categoria = "ISOLAMENTO TERMICO"; #Materiale = "Lana vetro"; #Tipisolamento = "Solai"; #Spessore [mm] = "40"; #Densita [kg/m3] = "80:120"; #ConduzzivitaTermica [W/mK] >= "0.034"; #ResistenzaCompressione [N/mm2] <= "0.02"; #ClasseReazioneFuoco = "A2-s1,d0"; #Norma = "UNI EN 13162";</i></p> | m ² | 13,29 |
| 1M.01.010.0040.a | <p>Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione. Combustione a premiscelazione totale e modulazione di fiamma. Complete di kit di scarico fumi e aspirazione fino a 2 metri, vaso d'espansione chiuso ed elettropompa.</p> <p>Protezione elettrica IP44, sistema di autodiagnosi. Grandezze (kW: potenza termica utile): - fino a 15 kW, solo riscaldamento</p> | cad | 2.174,10 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <pre>#Categoria = "CALDAIA A CONDENSAZIONE"; #Servizio = "Riscaldamento"; #Combustibile = "Gas"; #Installazione = "Murale"; #Tiraggio = "Forzato"; #PotenzaCaricoNominale [kW] <= "15"; #PotenzaCaricoRidotto [kW] <= "4.0"; #RendimentoGeneratore [-] <= "0.97"; #Accumulo = "NO";</pre> | | |
|--|--|--|--|

Voci rispondenti ai criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi)

Nel Prezzario regionale 2021 sono state introdotte alcune voci rispondenti ai CAM, in particolare relative a materiali supportati da idonea certificazione.

Tali voci sono contraddistinte dalla declaratoria che ne esplicita la rispondenza ai relativi decreti del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Assistenze specialistiche e assistenze murarie

Le assistenze specialistiche sono sempre comprese e compensate nei singoli costi dei materiali forniti e quindi già comprese e compensate in tutte le opere compiute, quindi sono comprese in tutte le voci di prezzo dei volumi 1.1, 1.2, 2.1 e 2.2.

Nei prezzi delle opere compiute, piccola manutenzione e materiali relativi alle opere civili ed urbanizzazioni (Volume 1.1 e 2.1) ed alle opere di piccola manutenzione per gli impianti elettrici (Volume 2.2 - capitoli individuati nel codice 2E), è stato considerato, in ogni valore delle lavorazioni, sempre compreso ogni e qualsiasi onere di posa in opera muraria, posa in opera specialistica, assistenza muraria e assistenza specialistica, comunque necessario per la completa e corretta esecuzione delle opere, escluso ogni ulteriore aggravio a carico del Committente.

Le assistenze murarie non sono comprese e quindi da quantificarsi a parte, per le sole opere compiute lavorazioni relative agli impianti tecnologici, secondo le definizioni delle lavorazioni, soggette ad assistenza muraria, e relative percentuali come riportate al capitolo 1C.28.

A miglior precisazione si riportano le note di consultazione definite nel predetto capitolo:

“Le assistenze e pose in opera murarie, le pose in opera specialistiche e comunque tutti gli interventi necessari per dare ogni singola opera compiuta perfettamente finita e funzionale in ogni sua parte, sono comprese in tutti i prezzi delle opere compiute del civile, delle urbanizzazioni e delle manutenzioni edili.

Nei prezzi delle opere compiute degli impianti non sono comprese le assistenze e pose in opera murarie.

Gli importi relativi devono essere computati adottando le sottoelencate percentuali, da applicare ai prezzi degli impianti al lordo del ribasso d'asta. Sono esclusi dai corrispettivi degli impianti elettrici, che concorrono a determinare l'ammontare delle assistenze murarie, le seguenti prestazioni: i corpi illuminanti, le apparecchiature inserite nei quadri o armadi, gli apparecchi di telecomunicazione e segnalazione, le apparecchiature di ripresa video e similari, i centralini e le apparecchiature da appoggiare a tavolo o pavimento.

Concorrono a determinare l'ammontare delle assistenze murarie degli impianti meccanici i capitoli relativi alle tubazioni (1M.14 - 1M.15), ai canali (1M.09.120), agli allacciamenti (1M.11.200) e alle derivazioni per terminali (1M.10.130), mentre per i restanti capitoli la quota di assistenza muraria è già compresa nel prezzo della lavorazione.

Le percentuali sono state definite per compensare tutte le assistenze murarie, la predisposizione o formazione di passaggi, fori, tracce, scassi, staffaggi, movimentazioni, ecc., e comunque ogni e qualsiasi attività che l'impresa debba prestare per rendere possibile il completamento degli impianti in ogni loro parte e la loro messa in funzione, senza ulteriori costi per la Committenza, con esclusione della formazione dei basamenti dei macchinari”.

Norme di misura e valutazione

Art. 1. VALUTAZIONE DEI LAVORI E MATERIALI

Nel prezzo delle lavorazioni sono comprese tutte le spese per la fornitura, carico, trasporto, scarico, lavorazione e posa in opera dei vari materiali, tutti i mezzi e la manodopera necessari, le imposte e tasse di ogni genere, i passaggi provvisori, le occupazioni per l'impianto del cantiere, le opere provvisorie a tutela della sicurezza ed incolumità dei lavoratori, le spese generali e gli utili dell'impresa e quant'altro possa occorrere per dare le operazioni compiute a regola d'arte.

Nel prezzo dei materiali MC, CAM, MU, ME, MM, sono comprese tutte le spese per la fornitura, carico, trasporto, scarico, i passaggi provvisori, le movimentazioni in cantiere, le spese generali e gli utili dell'impresa, e quant'altro possa occorrere per dare il materiale a piè d'opera in cantiere.

o Valutazione dei Noli

Il prezzo dei noli è stato espresso ai fini della formulazione di Prezzi Aggiunti (in fase di progettazione) o Nuovi Prezzi (in fase di esecuzione). L'eventuale utilizzo dei noleggi nella progettazione deve essere adeguatamente motivato nella relazione di progetto. I valori unitari dei noli comprendono e compensano il montaggio, lo sfrido, la manutenzione, i consumi energetici, gli spostamenti, il carico, il trasporto, la movimentazione e gli adattamenti che si rendessero necessari in relazione all'esecuzione delle singole lavorazioni in cui è previsto il loro utilizzo, le spese generali e gli utili dell'impresa. I noli si intendono a "freddo" se non vi è correlato alcun valore di "% INC. M.O.", diversamente per i prezzi di noli a "caldo" viene espressamente indicata la relativa "% INC. M.O."

Art. 2. PONTEGGI

La misurazione verrà eseguita in base allo sviluppo effettivo del ponteggio in proiezione verticale di facciata, l'altezza verrà misurata dalla quota di partenza fino all'ultimo piano utile di calpestio, escluso eventuale parapetto da posare sulla sommità, da computare a parte.

L'ex art. 1 del DPR 222/03 all. I considerava gli apprestamenti suddivisibili in due distinti gruppi: il primo attiene agli apprestamenti normalmente utilizzati per eseguire lavorazioni in condizioni diverse rispetto alla quota zero del suolo quali: ponteggi, trabattelli, ponti su cavalletti, impalcati, parapetti, andatoie, passerelle, armature delle pareti degli scavi. Il secondo riguarda gli apprestamenti che non interessano direttamente le singole lavorazioni, ma sono tipici delle strutture organizzative per l'apprestamento, appunto, di un cantiere "mobile" o "temporaneo" quali: gabinetti, locali per lavarsi, spogliatoi, refettori, locali di ricovero e di riposo, dormitori, camere di medicazione, infermerie, recinzioni di cantiere.

Richiamato quanto indicato nel precedente capitolo relativo ai CRITERI in ordine alla sicurezza e valutazione degli apprestamenti, anche in relazione all'art. 100 del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i., si puntualizza che si comprendono nei ponteggi, posati esternamente, anche i ponteggi a tutta altezza, o comunque con altezza non inferiore a due piani, da realizzare in cortili interni, in cavedi o nei vani ascensore. Sarà cura dell'Impresa predisporre i ponteggi concordando le caratteristiche col Responsabile della Sicurezza che poserà il ponteggio, perché l'esecuzione di successive modifiche richieste dallo stesso resterà a carico dell'Impresa.

Tutti i ponteggi devono sempre e comunque rispondere a tutte le norme di sicurezza relative, previste dalle normative vigenti (PIMUS).

Si segnala che i ponteggi interni, trabattelli ecc, necessari per le lavorazioni ai piani con altezza fino a 4,00 metri, sono spesso identificati nel Prezzario regionale come "piani di lavoro". Tutti gli oneri relativi a questi piani di lavoro, trabattelli o ponteggi o comunque qualsiasi mezzo regolamentare atto a permettere le lavorazioni ad una quota più elevata del piano di calpestio naturale, sono invece sempre e comunque compresi nei prezzi delle opere compiute (anche se non sono citati nella descrizione) salvo che, in casi particolari, nella descrizione stessa ne sia esplicitamente dichiarata l'esclusione e pertanto sono stati individuati quali apprestamenti di servizio e quindi rilevabili nel computo metrico estimativo (CME). Tutti i ponteggi interni, trabattelli, piani di lavoro ecc., al di là della diversa definizione, devono sempre e comunque rispondere a tutte le norme di sicurezza vigenti.

Il prezzo dell'impianto di allarme relativo al ponteggio installato è già compreso nel prezzo di noleggio del ponteggio stesso.

- **Ponteggi metallici**

La misurazione verrà eseguita in base allo sviluppo effettivo del ponteggio in proiezione verticale di facciata, l'altezza verrà misurata dalla quota di partenza fino all'ultimo piano utile di calpestio, escluso eventuale parapetto da posare sulla sommità, da computare a parte.

I prezzi dei noleggi comprendono e compensano il montaggio, l'ancoraggio alle pareti dell'edificio, i parapetti regolamentari, i fermapiedi, l'impianto di messa a terra, le segnalazioni luminose ove necessario, la manutenzione, gli accorgimenti necessari per la sua messa in sicurezza, lo smontaggio, la chiusura dei fori di ancoraggio salvo che la direzione lavori non ne prescriva il mantenimento per le successive manutenzioni.

Il prezzo dell'impianto di allarme relativo al ponteggio installato è già compreso nel prezzo di noleggio del ponteggio stesso.

Il nolo del ponteggio, per ogni facciata o parti di essa, decorrerà dal giorno in cui lo stesso è pronto all'uso e cesserà al termine dei lavori per i quali è necessario il ponteggio. Oltre tale termine, non verranno riconosciuti i periodi di noleggio.

- **Piani di lavoro dei ponteggi**

I piani di lavoro dei ponteggi saranno misurati in proiezione orizzontale per l'effettiva superficie e per l'effettivo numero. I prezzi del noleggio comprendono e compensano il montaggio, lo sfrido, la manutenzione, gli spostamenti e gli adattamenti in relazione all'esecuzione dei lavori.

- **Ponteggi mobili**

I prezzi del noleggio comprendono l'impianto di messa a terra, le segnalazioni luminose ove necessario, la manutenzione, gli accorgimenti necessari per la sua messa in sicurezza. Il montaggio e lo smontaggio sono da computare a parte.

Il nolo del ponteggio mobile, per ogni facciata o parti di essa, decorrerà dal giorno in cui lo stesso è pronto all'uso e cesserà al termine dei lavori per i quali è necessario il ponteggio. Oltre tale termine, non verranno riconosciuti i periodi di noleggio.

Art. 3. DEMOLIZIONI E RIMOZIONI

I prezzi delle lavorazioni fissati nel Prezzario per le demolizioni e rimozioni si applicheranno all'unità di misura prevista delle strutture e manufatti da demolire o rimuovere. Tali prezzi comprendono e compensano i ponti di servizio, le impalcature, le armature. Tutti i materiali provenienti dalle demolizioni, rimozioni, disfacimenti, che a giudizio del direttore dei lavori siano

riutilizzabili, sono di proprietà dell'Amministrazione ed i prezzi compensano la cernita, la pulizia, il deposito nell'ambito del cantiere o il trasporto ai depositi comunali. L'onere per il carico e trasporto dei materiali di rifiuto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica è compreso e compensato nel prezzo di applicazione.

L'onere di smaltimento verrà riconosciuto, in base ai prezzi del Prezzario, a presentazione di idonea documentazione comprovante l'avvenuto smaltimento in discarica regolarmente autorizzata.

- **Demolizione di fabbricati**

La demolizione dei fabbricati interi o porzioni di fabbricati, di ogni tipo e struttura, viene obbligatoriamente compensata a metro cubo vuoto per pieno per la effettiva consistenza, computata moltiplicando l'area di base per l'altezza misurata dalla quota inferiore di inizio della demolizione fino all'estradosso della gronda, intendendosi compresa e compensata la demolizione dei volumi tecnici e delle falde del tetto; eventuali cubature di arretramenti a cielo libero verranno dedotte da quella totale. Gli sporti dal filo del fabbricato, quali balconi o gronde, non verranno computati. Non è compresa la demolizione delle parti interrato e delle fondazioni, essendo escluse dal volume come sopra computato. Nel caso in cui sia richiesta anche la demolizione delle parti interrato e fondazioni, l'altezza di calcolo della volumetria dovrà essere computata a partire dall'estradosso della soletta a quota più bassa e le fondazioni saranno considerate quali sporti e quindi già ricomprese e compensate nel prezzo. Oltre agli oneri generali della demolizione il prezzo comprende e compensa anche i tagli delle strutture collegate con edifici adiacenti o con parti di edificio che non vengono demolite, e la eventuale demolizione per fasi successive. Il prezzo comprende, oltre a quanto espressamente specificato, la rimozione selettiva di tutto quanto contenuto all'interno del fabbricato come ad esempio i serramenti, i corpi illuminanti, i corpi scaldanti, i sanitari, i quadri elettrici, le caldaie, le uti, gli arredi, ecc. ecc.; restano esclusi, e quando dovuti da contabilizzare a parte, solo ed esclusivamente gli oneri per il confinamento e l'incapsulamento dei materiali pericolosi. L'eventuale rimozione dei materiali contenenti sostanze pericolose sarà valutata e compensata in aggiunta al prezzo della demolizione, quale differenza tra il prezzo della rimozione del manufatto contenente sostanze pericolose ed il prezzo della rimozione del manufatto non contenente sostanze pericolose. Non è ammessa la valutazione della demolizione totale utilizzando gli articoli di prezzario relativi alle demolizioni parziali e rimozioni.

- **Demolizione di strutture (murature e conglomerati)**

La demolizione di parti di strutture, se non diversamente disposto nella voce di prezzo delle lavorazioni, viene computata in relazione al volume realmente demolito, senza deduzione dei vuoti inferiori a 0,20 m³. Le demolizioni, se non diversamente precisato, si intendono eseguite con mezzi meccanici adeguati all'entità della demolizione, e sono sempre comprensive di qualsiasi intervento manuale necessario per il completamento dell'intervento.

Le voci di piccoli interventi con mezzi riferiti a limiti volumetrici possono essere applicate solo nei limiti indicati, applicando i limiti di prezzo a ciascun intervento separato anche se operato sullo stesso elemento strutturale.

- **Demolizione di finiture**

Le demolizioni di pavimenti, sottofondi, intonaci, rivestimenti, controsoffitti, se non diversamente disposto nelle singole voci di prezzo delle lavorazioni, verranno computate per la loro superficie effettiva deducendo tutti i vani superiori a 1,00 m².

- **Rimozione di opere da falegname**

La rimozione dei serramenti in genere viene valutata in base alla loro luce (luce netta di passaggio delle porte e luce di foro della muratura per le finestre, essendo le misure rilevabili dai disegni) ed il prezzo comprende e compensa lo smuramento dei telai o dei controtelai, i tagli, la cernita dei vari componenti, il carico e trasporto nell'ambito del cantiere e, per i manufatti non riutilizzabili, il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, con tutti gli oneri descritti nelle voci di prezzo delle lavorazioni 1C.01.

Tutti gli altri manufatti in legno vengono computati in base alle loro effettive dimensioni.

Per tutte le rimozioni sono comprese le operazioni di muratura e smontaggio, l'assistenza specialistica ove necessaria, i ponteggi e piani di lavoro interni, il taglio, la cernita di eventuali parti di vetro e materiali diversi da smaltire separatamente, la movimentazione in cantiere con qualsiasi mezzo manuale o meccanico, il carico e trasporto a deposito o discarica. Eventuali ponteggi esterni, se necessari e non esistenti, dovranno essere computati a parte.

- **Rimozione opere da fabbro**

I serramenti in metallo da rimuovere, di qualunque natura e dimensione, vengono valutati in base alla loro luce (luce netta di passaggio delle porte e luce di foro della muratura per le finestre ed impennate, essendo le misure rilevabili dai disegni) ed il prezzo comprende e compensa lo smuramento dei telai o controtelai, i tagli, la cernita dei vetri e dei vari componenti, il carico e trasporto nell'ambito del cantiere e, per i manufatti non riutilizzabili, il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, con tutti gli oneri descritti nelle voci di prezzo delle lavorazioni 1C.01.

Tutti gli altri manufatti vengono valutati in base alle loro effettive dimensioni o pesi.

Per i rottami di materiali metallici, normalmente commercializzati, non si riconoscono oneri di smaltimento, mentre l'eventuale ricavo resta a favore dell'impresa, salvo diversa pattuizione contrattuale.

Per tutte le rimozioni sono comprese nel prezzo tutte le operazioni di muratura e smontaggio, i ponteggi o piani di lavoro, l'assistenza specialistica se necessaria, il taglio, la cernita di eventuali parti in vetro o materiali da smaltire separatamente, la movimentazione in cantiere con qualsiasi mezzo manuale o meccanico, il carico e trasporto a deposito o discarica. Eventuali ponteggi esterni, se necessari e non esistenti, dovranno essere computati a parte.

- **Rimozione opere da lattoniere**

La lattoneria da rimuovere verrà valutata in base alle effettive dimensioni lineari ed il relativo prezzo comprende e compensa la rimozione dei fissaggi, i tagli, l'abbassamento ed il trasporto nell'ambito del cantiere, il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.

- **Oneri di gestione RAEE: "Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche"**

In attuazione al Decreto Legislativo n. 151 del 25 luglio 2005 e successive modifiche ed integrazioni, "gli oneri di raccolta, trasporto, di trattamento, di recupero e di smaltimento compatibile con l'ambiente dei RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) originati da apparecchiature elettriche ed elettroniche sono a carico dei produttori".

A tal fine i prezzi unitari dei materiali di cui al capitolo ME.06 – Illuminazione (che risultano compresi nelle relative lavorazioni indicate al Cap.1E.06) sono comprensivi degli oneri di gestione RAEE e pertanto non saranno soggetti ad ulteriori rimborsi per oneri di smaltimento.

- **Bonifica da amianto**

La pulizia e l'incapsulamento delle lastre ondulate di copertura verrà computato in base alle dimensioni delle falde senza alcuna maggiorazione per lo sviluppo delle onde e con detrazione dei vuoti con superficie superiore ad 1,00 m².

Art. 4. MOVIMENTI DI TERRA

- **Oneri generali**

Con i prezzi delle lavorazioni del Prezzario per gli scavi in genere, l'Impresa dovrà ritenersi compensata per tutti gli oneri e le spese che dovrà sostenere per:

- gli adempimenti previsti dal D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- gli adempimenti previsti dal DPR 120 del 13 giugno 2017;
- l'esecuzione degli scavi con qualsiasi mezzo, i paleggiamenti, l'innalzamento, il carico, il trasporto e lo scarico a deposito o a rifiuto;
- la regolarizzazione delle scarpate o pareti, lo spianamento del fondo, la formazione di gradoni;
- le puntellature, sbadacchiature, le protezioni delle scarpate, le transennature e le segnalazioni, la perdita totale o parziale del legname;
- le impalcature, i ponti e le costruzioni provvisorie occorrenti per i trasporti delle terre, per gli accessi, per garantire la continuità di passaggi e attraversamenti.

La demolizione di trovanti rocciosi e di relitti di murature fino a 0,500 m³ rinvenuti nello scavo è compresa nel relativo prezzo delle lavorazioni, mentre la demolizione di quelli con cubatura superiore sarà compensata con i relativi prezzi del Prezzario ed il loro volume verrà detratto da quello dello scavo.

Nel calcolo dei volumi di scavo non si terrà alcun conto degli scavi eseguiti oltre i limiti assegnati, delle scampanature e dei franamenti.

I materiali provenienti dagli scavi e da utilizzare per la formazione di rilevati e rinterri, sono di proprietà dell'Amministrazione e all'impresa incombe l'obbligo di depositarli nell'ambito del cantiere, mentre le terre eccedenti dovranno essere caricate e trasportate a rifiuto, ad impianti di recupero o riutilizzate come sottoprodotti in accordo con la vigente normativa.

Gli allontanamenti di materiali a discarica, si riferiscono sempre a "discarica autorizzata" (anche se talora la dicitura è incompleta), quindi soggetta alla presentazione della documentazione relativa al trasporto e scarico per giustificare il rimborso dei costi di smaltimento eventuali.

Il trasporto a depositi dell'Impresa o dell'Amministrazione, impianti di riciclaggio o di stoccaggio provvisorio, comunque soggetti alla presentazione della documentazione relativa al trasporto e scarico, non possono mai dar luogo a rimborso dei costi di smaltimento.

Gli oneri di smaltimento sono sempre esclusi da tutti i prezzi del Prezzario e, quando dovuti, devono essere compensati in base alla presentazione della prescritta documentazione, con i prezzi indicati nelle voci di prezzo del capitolo 1C.27.

I materiali commercializzati per il riciclaggio (ferro e metalli vari, in alcuni casi gli inerti di scavo, di demolizioni, ecc.) non danno luogo a rimborsi per oneri di smaltimento, mentre i relativi compensi restano di proprietà dell'Impresa, salvo diversa pattuizione contrattuale.

- **Scavi di sbancamento**

Il volume degli scavi di sbancamento verrà computato col metodo delle sezioni ragguagliate rilevate, all'atto della consegna dei lavori, in contraddittorio con l'Impresa.

- **Scavi a sezione obbligata**

Il volume degli scavi a sezione obbligata sarà determinato geometricamente in base alle dimensioni prescritte e risultanti dalle tavole di progetto.

- **Scavi a pozzo**

Saranno considerati scavi a pozzo, e come tali valutati e compensati, gli scavi eseguiti verticalmente o con inclinazione non superiore a 60° rispetto all'orizzontale (30° rispetto alla verticale), con un'altezza, misurata dal piano di campagna o dal piano dello scavo generale, superiore a 5,00 m e con un'area della sezione corrente inferiore a 80,00 m².

- **Rilevati e rinterri**

Il volume dei rilevati e rinterri sarà misurato con il metodo delle sezioni ragguagliate.

Nella formazione dei rilevati e rinterri è compreso l'onere per la stesa a strati delle materie negli spessori prescritti e nel computo non dovrà tenersi conto del maggior volume dei materiali che l'Impresa dovesse impiegare per garantire i naturali assestamenti.

Art. 5. MURATURE

- **Oneri generali**

I prezzi delle murature in genere comprendono e compensano tutti gli oneri per la formazione di spalle, voltini, incassature per imposte di archi, volte, piattabande e per l'esecuzione in curva. Sono altresì compresi i ponti interni di servizio, i trabattelli, qualunque sia l'altezza delle murature da eseguire.

- **Murature portanti**

Le murature in genere dovranno essere misurate geometricamente, in base al loro volume o alla loro superficie, secondo la categoria, al vivo dei muri con esclusione, quindi, degli intonaci. Saranno detratti i vuoti delle aperture e di tutte le parti eseguite con materiali diversi con superficie superiore a 0,50 m².

- **Tavolati e divisori**

I materiali per le murature dovranno essere conformi alla normativa vigente e considerati idonei all'uso solo se recanti la marcatura CE e devono riportare, nelle informazioni che accompagnano la marcatura, l'indicazione della classe di reazione al fuoco (D.M. 10/03/2005 e s.m.i.) e comunque dovranno rispettare le prescrizioni dettate dal DPR n. 151/2011.

I tavolati ed i divisori in genere, eseguiti in laterizio o di qualunque altro materiale, sono computati, vuoto per pieno, al rustico, deducendo i vani di apertura con superficie superiore a 1,00 m².

Art. 6. OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO**o Strutture**

Per tutte le opere in conglomerato cementizio si fa riferimento al D.M. del 17/01/2018 “Norme Tecniche per le Costruzioni” e s.m.i., nonché alle indicazioni contenute nelle norme UNI EN 206 e UNI 11104.

Le fondazioni, i muri, i solai e tutte le opere in cemento armato in genere sono valutate in base al loro volume escludendosi dagli oneri le armature metalliche e le cassetture.

I prezzi del Prezzario comprendono e compensano la fornitura e posa in opera degli impasti, la manodopera, le attrezzature, i macchinari per la confezione ed i ponti di servizio.

L'impiego di eventuali additivi aeranti, plastificanti, impermeabilizzanti, acceleranti di presa darà diritto unicamente al compenso relativo a detti materiali.

Per gli elementi a carattere ornamentale gettati fuori opera (pietre artificiali), la misurazione sarà effettuata, ove non diversamente disposto nei singoli prezzi, considerando il minimo parallelepipedo retto di base rettangolare circoscrivibile a ciascun pezzo ed il prezzo è comprensivo, oltre che dell'armatura metallica, anche di ogni onere di collocazione in opera.

o Casseforme

Le casseforme saranno computate in base allo sviluppo delle facce a contatto dei getti.

Il prezzo delle lavorazioni è comprensivo di tutti gli oneri relativi alla fornitura dei materiali, della manodopera, alla costruzione, al montaggio, disarmo, sfrido e chioderia.

L'onere delle armature di sostegno delle casseforme è compreso nel prezzo delle stesse fino a 4,00 m di altezza misurata dal fondo del cassero al piano di appoggio.

o Acciaio per strutture in cemento armato

La massa delle barre di acciaio normale per l'armatura delle strutture in conglomerato cementizio verrà determinata mediante la massa teorica corrispondente alle varie sezioni resistenti e lunghezze risultanti dai calcoli e dagli esecutivi approvati.

Il prezzo delle lavorazioni del Prezzario comprende e compensa la fornitura, la lavorazione al banco, le legature e la posa in opera entro le casseforme.

L'acciaio deve essere qualificato all'origine, deve portare impresso, come prescritto dalla normativa, il marchio indelebile che lo renda costantemente riconoscibile e riconducibile allo stabilimento di produzione.

Tutte le forniture di acciaio devono essere accompagnate dall'attestato di qualificazione rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici – Servizio Tecnico Centrale.

Art. 7. COPERTURE A TETTO

I manti di copertura in tegole e le coperture in lastre si misureranno con criteri geometrici in base allo sviluppo delle falde con deduzione dei vani per camini, canne, lucernari ed altre parti emergenti dalla copertura con superficie superiore ad 1,00 m².

Art. 8. INTONACI – RASATURE

Gli intonaci e le rasature a spessore di qualsiasi tipo, applicati su pareti e soffitti a qualunque altezza saranno valutati in base alla superficie effettiva con le detrazioni seguenti:

- per applicazione su tavolati ad una testa o in foglio e sui soffitti si dedurranno i vuoti superiori ad 1.00 m²;
- per applicazione sui muri di spessore maggiore ad una testa si dedurranno i vuoti superiori a 4,00 m² ritenendosi, in tal modo, compensati le riquadrature relative a squarci, spalle, voltini.

I prezzi del Prezzario comprendono e compensano i piani di lavoro interni, l'esecuzione di spigoli rientranti o sporgenti anche arrotondati, la ripresa di tracce, le riprese contro pavimenti, rivestimenti, zoccolature e serramenti da eseguirsi anche in tempi successivi.

Nei prezzi si intende sempre compreso il trasporto, il sollevamento, lo scarico, la pulizia e l'allontanamento di tutti i materiali e le attrezzature occorrenti per la loro esecuzione.

Sono altresì comprese nei prezzi tutte le attività necessarie per l'esecuzione a regola d'arte, quali la disposizione di guide, l'esecuzione di raccordi degli angoli, la profilatura degli spigoli compresa fornitura e posa di paraspigoli in lamiera zincata o alluminio di qualsiasi altezza, gli scurettili, ecc., su qualsiasi tipo di superficie, in ambienti di qualsiasi dimensione e per qualsiasi spessore. Le finiture dei vari tipi di intonaco dovranno essere eseguite con idonee attrezzature (frattazzo lungo, frattazzo fine, frattazzo metallico, frattazzo a spugna, a spatola, sotto staggia, ecc.) in modo da evitare rugosità e gobbe. La tolleranza ammessa per la complanarità e l'appiombamento è di 1,5 mm al metro per gli intonaci di finitura.

Per l'esecuzione degli intonaci esterni deve essere previsto l'uso dei ponteggi di facciata, che devono essere computati a parte secondo le indicazioni e prescrizioni dettate nelle "PREMESSE". Comunque nei prezzi delle lavorazioni è sempre compreso l'uso dei piani di lavoro interni, per operare fino ad una altezza dal piano di 4,00 m.

Nei prezzi dei vari tipi di intonaci sono sempre comprese tutte le operazioni tecnicamente necessarie per la regolare esecuzione evidenziando che: l'intonaco rustico è costituito da rinzaffo e rustico, l'intonaco civile è costituito da rinzaffo rustico e arricciatura. Computando la finitura finale, nei prezzi sono compresi tutti gli interventi intermedi necessari, ed in condizioni normali non è corretto computare l'intonaco completo come sommatoria delle varie fasi di lavoro.

Pertanto il rinzaffo (definito anche strollatura o sbruffatura) può essere computato a parte solo se eseguito come intervento a sè stante, espressamente richiesto per particolari necessità. L'arricciatura (definita anche rasatura o lisciatura nei premiscelati) può essere computata a parte solo se eseguita a completamento di intonaci rustici preesistenti.

Gli intonaci sono stati generalmente suddivisi per interni e per esterni; mentre quelli per interni possono essere utilizzati solo all'interno, quelli per esterni possono essere utilizzati anche per l'interno.

Art. 9. CONTROSOFFITTI

I controsoffitti di qualsiasi tipo saranno misurati in base alla loro superficie effettiva senza deduzioni delle superfici di fori, incassi operati per il montaggio delle plafoniere, bocche di ventilazione e simili.

I prezzi delle lavorazioni del Prezzario comprendono e compensano l'impiego di trabattelli, la fornitura e posa degli elementi, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, l'orditura di sostegno e la posa secondo le indicazioni di progetto.

Art. 10. ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI

A seguito della nuova normativa relativa al contenimento dei consumi energetici, gli isolamenti termici-acustici dovranno essere conformi alla normativa vigente e considerati idonei all'uso solo se recanti la marcatura CE e devono riportare, nelle informazioni che accompagnano la marcatura, l'indicazione della classe di reazione al fuoco (D.M. 10/03/2005 e s.m.i) e comunque dovranno rispettare le prescrizioni dettate dal DPR n. 151/2011.

La valutazione degli isolamenti termo-acustici sarà effettuata in base alla superficie effettivamente isolata con detrazione dei vuoti con superficie maggiore di 0,50 m².

I prezzi delle lavorazioni del Prezzario comprendono e compensano tutti gli oneri connessi alla fornitura e posa in opera degli isolanti nonché di tutti gli accorgimenti (sigillature, stuccature, nastrature, fissaggi) atti ad eliminare ponti termici od acustici.

Art. 11. IMPERMEABILIZZAZIONI

Le impermeabilizzazioni su pareti verticali, su piani orizzontali o inclinati saranno valutate in base alla superficie effettiva, senza deduzioni dei vani per camini, canne, lucernari ed altre parti emergenti purché non eccedenti ciascuna la superficie di 1,00 m² restando, in tal modo, compensati i risvolti e gli oneri conseguenti alla loro presenza.

Nei manti con membrane bituminose, capitolo 1C.13.150, restano escluse dal prezzo della lavorazione le membrane i cui prezzi saranno desunti dal volume 2.1 e contabilizzati in base alla superficie di posa effettiva.

I prezzi delle lavorazioni del Prezzario comprendono e compensano gli oneri per tagli, sfridi, sovrapposizioni, le assistenze dell'imprenditore edile per scarico, custodia, carico, sollevamento a piè d'opera di tutti i materiali.

Art. 12. PAVIMENTI

I pavimenti, di qualunque genere, saranno valutati per la loro superficie in vista, con esclusione delle parti ammorsate sotto intonaco o comunque incassate. Nella misurazione non verranno detratte le zone non pavimentate purché di superficie, ciascuna, non superiore a 0,25 m².

I prezzi delle lavorazioni del Prezzario comprendono e compensano i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze dell'imprenditore edile per scarico, custodia, carico e sollevamento a piè d'opera di tutti i materiali, la pulizia finale con segatura.

Per i pavimenti in marmette e marmettoni sono compresi nel prezzo delle lavorazioni, il letto di malta cementizia grassa, l'arrotatura e la levigatura, e la stuccatura dei giunti.

Per i pavimenti in piastrelle di ceramica è compreso nel prezzo delle lavorazioni il letto di malta cementizia, lo spolvero di puro cemento asciutto e la sigillatura dei giunti.

Art. 13. RIVESTIMENTI

I rivestimenti di qualsiasi tipo verranno valutati in base alla loro superficie effettiva, qualunque sia la sagoma, la posizione delle pareti o strutture da rivestire, i motivi decorativi, le modalità di posa. Nella misurazione si deterranno le zone non rivestite di superficie, ciascuna, superiore a 0,25 m².

I prezzi delle lavorazioni del Prezzario comprendono e compensano i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, i pezzi speciali, le assistenze dell'imprenditore edile per scarico, custodia, carico e sollevamento a piè d'opera di tutti i materiali, la malta di allettamento e gli adesivi.

Art. 14. PIETRE NATURALI E POSE IN OPERA

I manufatti in pietra naturale da valutarsi a superficie saranno misurati in base al minimo rettangolo circoscritto ritenendosi, in tal modo, compensati i tagli e gli sfridi.

I manufatti da valutarsi a volume saranno misurati in base al minimo parallelepipedo retto circoscritto, ritenendosi, in tal modo, compensati i tagli e gli sfridi.

I manufatti da valutarsi in base allo sviluppo lineare saranno misurati secondo il lato di maggiore della lunghezza.

Le lavorazioni particolari saranno valutate e compensate a parte secondo le previsioni del Prezzario.

Relativamente alla superficie in vista, i prezzi del Prezzario compensano, per le lastre, la levigatura media e le coste fresate a giunto, per i masselli la levigatura media o la bocciardatura.

Per i pavimenti interni con lavorazione, come da casellario e scelta del materiale, da lucidare in opera o da finire con qualsiasi altra lavorazione, alle lastre fornite con superficie grezza di sega, si applicheranno i prezzi base delle lavorazioni.

Per i pavimenti esterni con lavorazione, come da casellario e scelta del materiale, da lucidare in opera o da finire con qualsiasi altra lavorazione, alle lastre, fornite con superficie grezza di sega, compreso lo smussino fino ad 1 cm di larghezza, si applicheranno i prezzi base delle lavorazioni.

La posa in opera delle lastre e masselli e degli elementi rettilinei sarà misurata per la superficie, il volume o lo sviluppo effettivo ed i prezzi del Prezzario comprendono e compensano le prestazioni per scarico, accatastamento, custodia, carico e trasporto dei manufatti a piè d'opera, le malte, gli adesivi e le stuccature.

Art. 15. OPERE DA LATTONIERE

I canali di gronda, le converse, i colmi, le scossaline, i pluviali saranno valutati in base agli sviluppi effettivi senza tenere conto di giunzioni e sovrapposizioni. I prezzi inseriti comprendono e compensano le prestazioni occorrenti per scarico, accatastamento, custodia, carico e trasporto a piè d'opera dei manufatti e la posa in opera.

Art. 16. OPERE DA FALEGNAME

Gli infissi come porte, finestre, impennate verranno misurati in base alla superficie con misurazione all'esterno dei telai, salvo specifiche superfici minime previste nei singoli articoli del

Prezzario e nelle Specifiche Tecniche. Le parti curve verranno valutate secondo la superficie del minimo rettangolo circoscrivibile, compreso il telaio se esistente.

I prezzi del Prezzario comprendono e compensano lo scarico, l'accatastamento, la custodia, il carico e trasporto a piè d'opera dei manufatti, il controtelaio, le mostre, le contromostre, i coprifili e la posa in opera da parte del falegname.

Nel Prezzario regionale 2021 sono esclusi, dai costi delle singole lavorazioni, i costi dei vetri che pertanto dovranno essere computati a parte.

Art. 17. OPERE DA VETRAIO

I vetri, i cristalli e le lastre in materiale termoplastico, saranno contabilizzati secondo le reali dimensioni poste in opera, tenendo conto del minimo rettangolo circoscritto nel caso di forme irregolari, e di una superficie minima di contabilizzazione pari a 0,20 m², che compensa qualsiasi onere riferito alla ridotta dimensione della lastra.

Nel prezzo del capitolo 1C.23.190 "VETRATE ISOLANTI" restano esclusi i vetri i cui prezzi saranno desunti dal volume 2.1 e contabilizzati come sopra descritto.

Art. 18. OPERE DA FABBRO

I prezzi del Prezzario delle opere compiute comprendono e compensano tutti gli oneri di carattere generale quali lo scarico, l'accatastamento, la custodia, il trasporto, il sollevamento a piè d'opera dei manufatti, il controtelaio, le lavorazioni, il montaggio e la posa da parte del fabbro, e la verniciatura con una mano di antiruggine.

La carpenteria metallica sarà valutata in base alla massa dei manufatti computando le sole travature.

I serramenti in ferro verranno valutati in base alla massa ed i prezzi comprendono e compensano tutti gli accessori d'uso con esclusione dei soli vetri; le parti curve verranno valutate secondo la superficie del minimo rettangolo circoscrivibile, compreso il telaio se esistente.

Le serrande di sicurezza verranno valutate in base alla superficie tenendo conto delle misure effettive degli elementi.

Le porte basculanti saranno valutate in base alla superficie, con misure riferite al filo esterno del telaio fisso.

I serramenti in lega leggera di alluminio verranno misurati al filo esterno dei telai; le parti curve verranno valutate secondo la superficie del minimo rettangolo circoscrivibile, compreso il telaio se esistente.

Analogamente alle opere da falegname, anche nei prezzi degli infissi rientranti nelle opere da fabbro, sono esclusi i vetri che pertanto dovranno essere computati a parte.

Art. 19. PITTURAZIONI E VERNICIATURE**o Oneri generali**

I prezzi attinenti le preparazioni e le pitturazioni comprendono e compensano la fornitura dei materiali di consumo, i prodotti vernicianti, la manodopera ed i piani di lavoro per l'esecuzione dei lavori fino a 4,00 m dal pavimento. Oltre tale altezza verrà compensato a parte il nolo di trabattelli o di ponteggi sempre che gli stessi vengano forniti e montati.

o Pitturazioni murali*1 – Pitturazioni per interni*

Le preparazioni, le pitturazioni e i rivestimenti plastici per interni saranno misurate in base ai seguenti criteri:

- su tavolati in foglio o ad una testa si computeranno le superfici effettive con deduzione di tutti i vuoti e le parti non tinteggiate;
- su muri d'ambito di spessore maggiore di una testa le superfici saranno calcolate, vuoto per pieno, quindi senza detrazione dei singoli vuoti con superfici fino a 4,00 m², a compenso delle superfici degli squarci;
- su muri interni di spessore maggiore di una testa trattati su entrambe le parti, non si opererà la detrazione per i singoli vuoti fino a 4,00 m² soltanto dalla parte in cui il vuoto presenta la superficie maggiore, compensandosi, in tal modo, le superfici degli squarci;
- su soffitti a volta, la superficie misurata in pianta verrà maggiorata del coefficiente 1,50;
- su sottorampe, sottoripiani, pareti di scale e ascensori, la superficie calcolata con criteri geometrici verrà maggiorata del coefficiente 1,25.

2 – Pitturazioni per esterni

Le preparazioni, comprese le sabbiature, le pitturazioni con qualsiasi prodotto verniciante per esterni, saranno misurate per le superfici effettive senza detrazione dei singoli vuoti aventi superficie inferiore a 4,00 m² compensandosi, in tal modo, le superfici degli squarci. I singoli vuoti con superficie maggiore di 4,00 m² verranno detratti e si computeranno le superfici relative agli squarci.

o Verniciatura opere in legno

Le preparazioni e le verniciature con qualsiasi prodotto verniciante su manufatti in legno si misureranno in base ai seguenti criteri:

- 1- per le porte, i portoni e, in genere, tutte le superfici piene, verniciate sulle due parti, la valutazione verrà effettuata computando due volte la superficie apparente in proiezione verticale e comprendente le mostre ed i coprifili. I sopraluce di porte piene saranno valutati maggiorando la superficie di proiezione per il coefficiente 2,50; qualora la verniciatura fosse eseguita su una sola parte, la valutazione verrà effettuata computando la metà della superficie apparente.
- 2- Per le porte a vetri, le impennate e le porte finestre, verniciate su entrambe le facce, la superficie apparente in proiezione verticale sarà maggiorata con un coefficiente pari a 2,50.
- 3- Per le finestre verniciate su entrambe le facce, la superficie apparente sarà maggiorata del coefficiente 2,50.

- 4- Per le persiane, le tapparelle verniciate su entrambe le facce, la superficie di massima proiezione sarà maggiorata del coefficiente 3.
- 5- Per gli stipiti, controstipiti, cielini, scossini e simili, la superficie sarà maggiorata del coefficiente 1,50.

○ **Verniciatura opere in metallo**

Le preparazioni e le verniciature con qualsiasi prodotto verniciante su manufatti in metallo si misureranno in base ai seguenti criteri:

- 1 – Per le porte tamburate, trattate su entrambe le facce, la superficie di massima proiezione verrà computata due volte.
- 2 – Per le porte vetrate, le impennate, le finestre, i sopraluce, trattate su entrambe le facce, la superficie apparente verrà maggiorata del coefficiente 2,50.
- 3 – Per i cancelli, i parapetti, le inferriate, la superficie di massima proiezione verrà maggiorata dei seguenti coefficienti:
 - per i tipi semplici con sviluppo dell'area laterale dei ferri inferiore o pari al 25% della superficie di proiezione, si applicherà il coefficiente 1,50;
 - per i tipi complessi con sviluppo dell'area laterale dei ferri compresa tra il 26% ed il 50% della superficie di proiezione, si applicherà il coefficiente 2,50;
 - per i tipi ornati con sviluppo dell'area laterale dei ferri superiore al 50% della superficie di proiezione, si applicherà il coefficiente 3.
- 4 – Per i manufatti di tipo semplice costituiti da tubi, ferri piatti, angolari (archetti, corrimani, transenne e simili) la valutazione sarà effettuata in base allo sviluppo lineare.
- 5 – Per le reti metalliche la superficie della massima proiezione è aumentata del coefficiente 3.
- 6 – Per le saracinesche di lamiera ondulata o stampata l'area della massima proiezione è aumentata del coefficiente 3.
- 7 – Per le saracinesche a maglia, i cancelletti riducibili, l'area della massima proiezione è aumentata del coefficiente 4.
- 8 – Per i lucernari e velari, l'area della massima proiezione sarà maggiorata del coefficiente 2.
- 9 – Per i grigliati in genere l'area della massima proiezione è aumentata del coefficiente 3.
- 10– Per le lamiere striate la superficie effettivamente verniciata sarà aumentata del coefficiente 1,50.
- 11– Per le lamiere ondulate e grecate la superficie di proiezione verrà maggiorata del coefficiente 1,25.
- 12– Per i radiatori ed elementi radianti, la superficie di ciascun elemento sarà maggiorata del coefficiente 3.
- 13– Per le carpenterie in ferro si assumerà lo sviluppo effettivo senza deduzione delle parti combacianti.

Art. 20. DIFESA DEL SUOLO○ **Scavi**

Le voci sono riferite esclusivamente a scavi inerenti opere di difesa del suolo. Nell'analizzare le voci di costo dei movimenti di materie nel presente capitolo sono state considerate condizioni operative medie.

Si dovranno valutare eventuali percentuali di aumento o diminuzione a cui riferirsi per l'applicazione dei prezzi, tenendo conto dei seguenti fattori:

- morfologia del terreno ovvero pendenza media dei versanti;
- condizioni di accesso tramite strade, mulattiere, guadi ecc.;
- disturbo concesso dalle autorità dell'ambiente per i lavori;
- dimensioni del lavoro stesso in rapporto all'impegno organizzativo per arrivare sul posto e approvvigionarsi delle materie prime.

Ad esempio percentuali di diminuzione, che non potranno comunque superare il 20%, possono essere attribuite a quei lavori che si svolgono su fondovalle ampi e serviti da strade asfaltate di normale comunicazione, senza particolari vincoli per espropri o paesaggistici e per lavori di mole o importo relativamente alti.

La condizione di scavo media, relativa ai prezzi pubblicati, può essere attribuita a quei lavori da effettuarsi in vallate ristrette o su pendii relativamente erti, con accessi resi difficoltosi da impossibilità di ampi espropri o dalla topografia stessa, in zone con valore paesaggistico e/o per lavori di medio importo.

Percentuali di aumento, che non potranno comunque superare il 40%, possono essere attribuite a lavori da effettuarsi in zone molto scoscese, con accessi difficoltosi o possibili solo attraverso mulattiere o sentieri, con vincoli paesaggistici o relativi alla natura boscosa, con dimensioni del lavoro di conseguenza di entità appropriata e quindi modesta.

La misurazione degli scavi verrà effettuata nei seguenti modi:

- il volume degli scavi di sbancamento verrà determinato col metodo delle sezioni ragguagliate, in base ai rilevamenti eseguiti in contraddittorio con l'Appaltatore, prima e dopo i relativi lavori;
- negli scavi a sezione obbligata il volume si ricava moltiplicando l'area del fondo del cavo per la profondità del medesimo, misurata a partire dal punto più depresso del perimetro: la parte di scavo che eventualmente ecceda il volume così calcolato, viene considerata scavo di sbancamento; in nessun caso si valuta il maggiore volume derivante da smottamenti delle pareti dello scavo. Nel caso di scampanature praticate nella parte inferiore degli scavi, i relativi volumi vengono misurati geometricamente, scomponendo, ove occorra, i volumi stessi in parti elementari più semplici; ovvero applicando il metodo delle sezioni ragguagliate orizzontali.

Tuttavia per gli scavi a sezione obbligata da eseguire con impiego di casseri, paratie o simili strutture, sarà incluso nel volume di scavo anche lo spazio occupato dalle strutture stesse.

I prezzi di elenco, relativi agli scavi di fondazione, sono applicabili unicamente e rispettivamente ai volumi di scavo secondo le profondità indicate nelle voci di prezzo. Pertanto la valutazione dello scavo avverrà attraverso l'applicazione del prezzo, individuato secondo la profondità di scavo da raggiungere, per il volume da scavare.

Nei prezzi degli scavi a sezione obbligata è compresa l'elevazione delle materie scavate.

Non sono inclusi nelle valutazioni degli scavi a sezione obbligata gli oneri derivanti dalle eventuali demolizioni o rimozioni di strati sovrastanti il materiale da scavare.

Nelle stime relative a questo capitolo non sono inclusi i costi relativi al trasporto e scarico a discarica autorizzata dei materiali di risulta.

Art. 21. PAVIMENTAZIONI ED OPERE STRADALI

○ **Precisazioni preliminari**

In alcune descrizioni di voci di prezzo relative ai ripristini in sedi stradali e/o tranviarie, viene indicata la dicitura "in zona centrale" oppure "in zona periferica". Entrambe si riferiscono a centri urbani per i quali è possibile connotare una "zona centrale".

○ **Disfacimenti e ripristini**

I disfacimenti, i ripristini di manti stradali e di pavimentazioni in genere, verranno misurati in base alla superficie effettiva. Verrà dedotta ogni superficie occupata da manufatti e ingombri di qualsiasi genere superiore a 0,50 m².

○ **Massicciate e sottofondi**

Le massicciate ed i sottofondi in genere saranno valutati in base al volume o alla superficie effettivi, a spessore finito, senza alcuna maggiorazione per il calo dei materiali. Si dedurranno le superfici occupate da manufatti e ingombri di qualsiasi genere superiori a 0,50 m².

○ **Pavimentazioni**

Tutte le pavimentazioni sia bituminose che con qualsiasi altro materiale verranno misurate in base alla superficie effettiva con detrazione di ogni manufatto con superficie maggiore di 0,50 m².

Art. 22. TUBAZIONI

Le tubazioni di qualsiasi natura verranno valutate in base al loro sviluppo con misurazione sull'asse ed i prezzi indicati comprendono e compensano tutti i pezzi speciali necessari per raccordi, giunzioni, braghe, elementi di fissaggio a soffitto o parete e simili, salvo i casi in cui non siano espressamente esclusi.

Art. 23. IMPIANTI ELETTRICI Cap. 1E – IMPIANTI MECCANICI Cap. 1M

I materiali si intendono consegnati a piè d'opera comprensivi delle minuterie di montaggio e della assistenza specialistica.

I prezzi si intendono compresi, oltre alla fornitura, anche dell'eventuale lavorazione in officina, il trasporto in cantiere, lo scarico dei materiali, la movimentazione a piè d'opera all'interno del cantiere, il montaggio e la posa in opera specialistica, le opere di fissaggio specialistiche, scale e ponteggi fino a 4,00 metri. Rimane esclusa l'assistenza muraria come definito all'art. 1C.28 del Volume 1.1.

Sono inoltre a carico dell'installatore le spese per i servizi di assistenza alle attività di verifica e/o al collaudo, quando richiesto.

Nei prezzi è compresa l'esecuzione da parte dell'installatore delle verifiche previste dalle norme e il rilascio, a lavoro ultimato, di una dichiarazione di conformità alle Norme CEI, ai sensi della legislazione vigente.

VOLUME 1.1 OPERE COMPIUTE CIVILI, URBANIZZAZIONI E DIFESA DEL SUOLO

1C - OPERE COMPIUTE

| | | |
|--------------|--|-----------|
| 1C.00 | ANALISI DIAGNOSTICHE | 1 |
| 1C.00.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 1 |
| 1C.00.010 | CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI | 1 |
| 1C.00.020 | PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE | 3 |
| 1C.00.030 | ANALISI DINAMICHE | 5 |
| 1C.00.040 | PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE IN SITO | 6 |
| 1C.00.050 | PROVE DI LABORATORIO (APERTURA CAMPIONI, PREPARAZIONE PROVINI, ESAME PRELIMINARE, RICONOSCIMENTO). | 6 |
| 1C.00.060 | PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE. | 6 |
| 1C.00.065 | PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO | 7 |
| 1C.00.070 | PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, ANALISI GRANULOMETRICHE. | 8 |
| 1C.00.080 | PROVE DI COMPRESIONE AD ESPANSIONE LATERALE E DI COMPRESSIBILITA' EDOMETRICA. | 8 |
| 1C.00.090 | PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE. | 9 |
| 1C.00.100 | PROVE TRIASSIALI. | 9 |
| 1C.00.110 | PROVE DI TAGLIO DIRETTO | 10 |
| 1C.00.120 | PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE | 10 |
| 1C.00.130 | PROVE DI COSTIPAMENTO E DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI DENSITA' DEI MATERIALI | 11 |
| 1C.00.140 | PROVE DI LABORATORIO SU CEMENTO | 11 |
| 1C.00.150 | PROVE DI LABORATORIO SU ACQUA DA IMPASTO | 12 |
| 1C.00.160 | PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO FRESCO | 12 |
| 1C.00.170 | PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO | 12 |
| 1C.00.180 | PROVE DI LABORATORIO SU MALTE | 13 |
| 1C.00.190 | PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI DA C.A. E C.A.P. | 13 |
| 1C.00.200 | PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI | 14 |
| 1C.00.210 | PROVE DI LABORATORIO SU LATERIZI PER SOLAI | 15 |
| 1C.00.220 | PROVE DI LABORATORIO SU MATTONI ED ELEMENTI IN LATERIZIO SISMICI E/O PORTANTI | 16 |
| 1C.00.230 | PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI | 16 |
| 1C.00.240 | PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE | 17 |
| 1C.00.250 | PROVE DI LABORATORIO SU GEOTESSILI NON TESSUTI | 20 |
| 1C.00.260 | PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO | 20 |
| 1C.00.270 | PROVE SPECIALI | 21 |
| 1C.00.280 | INDAGINI GEORADAR | 21 |
| 1C.00.300 | SONDAGGI GEOGNOSTICI | 22 |
| 1C.00.350 | PROVE PENETROMETRICHE | 22 |
| 1C.00.400 | PROVE DI CARICO SU PALI | 22 |
| 1C.00.500 | VIDEOISPEZIONI | 23 |
| 1C.00.600 | PROVE SU STRUTTURE ORIZZONTALI | 23 |
| 1C.00.650 | SAGGI PER VERIFICHE SU MURATURE | 23 |
| 1C.00.700 | CAMPIONAMENTO FIBRE | 24 |
| 1C.00.800 | VERIFICHE ACUSTICHE | 24 |
| 1C.00.850 | PROVE SU SERBATOI | 24 |
| 1C.00.900 | VERIFICA TENUTA GAS | 24 |
| 1C.01 | DEMOLIZIONI - RIMOZIONI | 26 |
| 1C.01.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 26 |
| 1C.01.020 | DEMOLIZIONE DI FABBRICATI | 26 |
| 1C.01.030 | DEMOLIZIONE DI MURATURE E CONGLOMERATI | 27 |
| 1C.01.040 | ALLOGGIAMENTI - TAGLI - CAROTAGGI - PERFORAZIONI | 29 |
| 1C.01.050 | DEMOLIZIONE DI SOLAI - VOLTE | 30 |
| 1C.01.060 | DISFACIMENTI DI TETTI - COPERTURE PIANE - ACCESSORI | 31 |
| 1C.01.070 | DEMOLIZIONE DI TAVOLATI | 32 |
| 1C.01.080 | RIMOZIONE CONTROSOFFITTI | 32 |
| 1C.01.090 | VERIFICA DI STABILITA' INTONACI E SCROSTAMENTO | 33 |
| 1C.01.100 | DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI, MASSETTI E SOTTOFONDI INTERNI | 33 |
| 1C.01.110 | DEMOLIZIONE PAVIMENTI E SOTTOFONDI ESTERNI | 34 |
| 1C.01.120 | RIMOZIONE RIVESTIMENTI - ZOCCOLINI | 34 |
| 1C.01.130 | RIMOZIONE MANUFATTI IN PIETRA NATURALE O ARTIFICIALE | 34 |
| 1C.01.140 | RIMOZIONE OPERE DA FALEGNAME | 35 |
| 1C.01.150 | RIMOZIONE OPERE DA FABBRO | 36 |

| | | |
|--------------|--|-----------|
| 1C.01.160 | RIMOZIONE OPERE DA LATTONIERE | 37 |
| 1C.01.170 | RIMOZIONE DI APPARECCHI IDRO - TERMO - SANITARI | 37 |
| 1C.01.180 | RIMOZIONE TUBAZIONI - CANNE | 37 |
| 1C.01.190 | RIMOZIONE SERBATOI INTERRATI | 38 |
| 1C.01.200 | RIMOZIONE IMPIANTI ASCENSORE | 38 |
| 1C.01.700 | ESECUZIONE TRACCE E CHIUSURA | 38 |
| 1C.01.800 | BONIFICA DA AMIANTO | 39 |
| 1C.01.900 | BONIFICA DA FAV | 41 |
| 1C.02 | SCAVI - MOVIMENTI TERRE | 43 |
| 1C.02.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 43 |
| 1C.02.050 | SCAVO GENERALE | 43 |
| 1C.02.100 | SCAVI A SEZIONE | 43 |
| 1C.02.150 | SCAVI A MANO | 44 |
| 1C.02.200 | SCAVI ALL'INTERNO DI EDIFICI O GALLERIE | 45 |
| 1C.02.250 | SCAVI IN PRESENZA ACQUA | 45 |
| 1C.02.300 | ARMATURA PARETI SCAVI - PALANCOLE | 45 |
| 1C.02.350 | RINTERRI | 46 |
| 1C.02.400 | FORMAZIONE RILEVATI | 46 |
| 1C.02.450 | BONIFICA AREE | 46 |
| 1C.02.500 | INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICHE SITI CONTAMINATI | 47 |
| 1C.02.550 | BONIFICA BELLICA DI AREE | 48 |
| 1C.03 | PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI | 50 |
| 1C.03.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 50 |
| 1C.03.050 | PALI PREFABBRICATI INFISSI | 50 |
| 1C.03.100 | PALI GETTATI IN OPERA | 50 |
| 1C.03.150 | MICROPALI | 51 |
| 1C.03.200 | PARATIE - DIAFRAMMI | 51 |
| 1C.03.250 | TIRANTI DI ANCORAGGIO | 52 |
| 1C.03.900 | OPERAZIONI PRELIMINARI E/O DI SUPPORTO | 52 |
| 1C.04 | OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI | 53 |
| 1C.04.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 53 |
| 1C.04.010 | CALCESTRUZZO CONFEZIONATO IN CANTIERE IN BETONIERA PER INTERVENTI PARZIALI E LIMITATE QUANTITA' | 53 |
| 1C.04.020 | CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI | 54 |
| 1C.04.030 | CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI CONFEZIONATI IN IMPIANTI | 54 |
| 1C.04.300 | GETTO DI STRUTTURE VARIE IN C.A. | 56 |
| 1C.04.350 | SOVRAPPREZZI ALLE OPERE IN C.A. | 56 |
| 1C.04.400 | CASSEFORME PER C.A. | 56 |
| 1C.04.450 | ACCIAIO PER C.A. | 56 |
| 1C.04.455 | ACCIAI INOSSIDABILI | 57 |
| 1C.04.460 | ARMATURE PER CONSOLIDAMENTI | 57 |
| 1C.04.500 | GIUNTI STRUTTURALI | 57 |
| 1C.04.550 | INIEZIONE DI MISCELE CEMENTIZIE | 58 |
| 1C.04.600 | ANCORAGGI - FISSAGGI | 58 |
| 1C.04.700 | CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A. | 58 |
| 1C.04.750 | GETTO MANUALE DI CALCESTRUZZI PER PICCOLI E CIRCOSCRITTI QUANTITATIVI | 60 |
| 1C.04.800 | OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO MURATURE | 61 |
| 1C.04.810 | OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - ARCHITRAVI E TIRANTI | 62 |
| 1C.04.820 | OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA | 64 |
| 1C.04.830 | OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO E RESTAURO STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO | 64 |
| 1C.05 | SOLAI - PARTIZIONI ORIZZONTALI | 71 |
| 1C.05.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 71 |
| 1C.05.050 | SOLAI MISTI GETTATI IN OPERA | 71 |
| 1C.05.100 | SOLAI MISTI CON TRAVETTI PREFABBRICATI | 71 |
| 1C.05.150 | SOLAI MISTI CON TRAVETTI PRECOMPRESSI | 72 |
| 1C.05.200 | SOLAI SU LASTRE PREFABBRICATE IN CLS. | 72 |
| 1C.05.300 | SOLAI SU PANNELLI IN LAMIERA GRECATA | 72 |
| 1C.05.350 | SOVRAPPREZZI AI SOLAI | 72 |
| 1C.05.500 | VESPAI AERATI | 72 |
| 1C.05.710 | RIPRISTINO STRUTTURE ORIZZONTALI | 73 |
| 1C.06 | MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI | 75 |

| | | |
|--------------|---|------------|
| 1C.06.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 75 |
| 1C.06.050 | MURATURE IN LATERIZIO | 75 |
| 1C.06.070 | TAVOLATI IN LATERIZIO | 75 |
| 1C.06.100 | MURATURE FACCIA A VISTA | 76 |
| 1C.06.150 | MURATURE PERIMETRALI A CASSA VUOTA | 76 |
| 1C.06.180 | MURATURE IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO NORMALE | 76 |
| 1C.06.200 | MURATURE IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO INERTI SELEZIONATI | 77 |
| 1C.06.250 | MURATURE IN BLOCCHI DI ARGILLA ESPANSA | 80 |
| 1C.06.300 | MURATURE PORTANTI IN BLOCCHI DI ARGILLA ESPANSA | 81 |
| 1C.06.350 | MURATURE IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE | 81 |
| 1C.06.500 | PARETI IN BLOCCHI DI GESSO | 82 |
| 1C.06.550 | CONTROPARETI IN LASTRE DI CARTONGESSO | 82 |
| 1C.06.560 | PARETI DIVISORIE IN LASTRE DI CARTONGESSO | 83 |
| 1C.06.570 | PARETI DIVISORIE SERVIZI IGIENICI | 84 |
| 1C.06.580 | ANCORAGGI | 84 |
| 1C.06.590 | ANCORAGGI PER BLOCCHI MURATURA | 87 |
| 1C.06.710 | RINFORZO MURATURE CON INIEZIONI | 87 |
| 1C.06.720 | CONSOLIDAMENTO MURATURE | 88 |
| 1C.06.730 | DEUMIDIFICAZIONE MURATURE | 89 |
| 1C.06.740 | RIPRISTINO SUPERFICIALE MURATURE | 89 |
| 1C.06.750 | MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI | 89 |
| 1C.06.760 | RIPRISTINO O MODIFICA PARETI IN GESSO E CONTROPARETI | 90 |
| 1C.07 | INTONACI - RASATURE - FINITURE | 91 |
| 1C.07.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 91 |
| 1C.07.040 | PREPARAZIONE SUPPORTI - | 91 |
| 1C.07.110 | INTONACI INTERNI CON MALTE TRADIZIONALI | 91 |
| 1C.07.120 | INTONACI ESTERNI CON MALTE TRADIZIONALI | 92 |
| 1C.07.210 | INTONACI INTERNI RUSTICI CON PREMISCELATI | 92 |
| 1C.07.220 | INTONACI COMPLETI E RASATI PER INTERNI CON PREMISCELATI | 92 |
| 1C.07.230 | RASATURE INTERNE | 92 |
| 1C.07.260 | INTONACI RUSTICI ESTERNI CON PREMISCELATI | 93 |
| 1C.07.270 | INTONACI COMPLETI E RASATI PER ESTERNI CON PREMISCELATI | 93 |
| 1C.07.280 | RASATURE ESTERNE | 93 |
| 1C.07.300 | INTONACI COLORATI IN PASTA | 94 |
| 1C.07.400 | INTONACI ISOLANTI | 94 |
| 1C.07.450 | SOVRAPPREZZI AGLI INTONACI | 94 |
| 1C.07.710 | RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI | 94 |
| 1C.07.740 | DEUMIDIFICAZIONI - INTONACI DEUMIDIFICANTI | 96 |
| 1C.07.750 | INTERVENTI VARI SU INTONACI | 96 |
| 1C.07.760 | RINZAFFO - INTONACI - RASATURE - FINITURE PER IL RESTAURO MONUMENTALE | 96 |
| 1C.08 | SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE | 98 |
| 1C.08.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 98 |
| 1C.08.010 | SOTTOFONDI IN GHIAIA | 98 |
| 1C.08.050 | SOTTOFONDI E MASSETTI CON MALTE TRADIZIONALI | 98 |
| 1C.08.060 | SOTTOFONDI E MASSETTI FONOASSORBENTI | 98 |
| 1C.08.100 | SOTTOFONDI E MASSETTI ALLEGGERITI CON ARGILLA ESPANSA | 98 |
| 1C.08.150 | MASSETTI A RAPIDO ASCIUGAMENTO CON MALTE MISCELANE IN CANTIERE | 99 |
| 1C.08.200 | MASSETTI ISOLANTI CON MALTE PREMISCELATE A FORMAZIONE PENDENZE | 99 |
| 1C.08.250 | MASSETTI A RAPIDO ASCIUGAMENTO CON MALTE PREMISCELATE | 100 |
| 1C.08.300 | PAVIMENTI E CAPPE IN MALTA DI CEMENTO | 100 |
| 1C.08.350 | TRATTAMENTI SUPERFICIALI SOTTOFONDI | 100 |
| 1C.08.450 | STRATI SEPARATORI | 101 |
| 1C.08.710 | RIPRISTINI DI SOTTOFONDI | 101 |
| 1C.09 | PROTEZIONE ANTINCENDIO | 102 |
| 1C.09.010 | MURATURE REI PER COMPARTIMENTAZIONE | 102 |
| 1C.09.020 | INTONACI SPECIALI ANTINCENDIO | 102 |
| 1C.09.030 | CONTROSOFFITTI REI | 102 |
| 1C.09.040 | CHIUSURA REI VARCHI | 102 |
| 1C.09.060 | PROTEZIONI TUBI | 103 |
| 1C.09.070 | PANNELLATURE REI | 103 |
| 1C.09.080 | GRIGLIE DI VENTILAZIONE REI | 104 |
| 1C.09.100 | SIGILLATURA REI GIUNTI | 104 |
| 1C.09.200 | VERNICIATURE IGNIFUGHE | 105 |
| 1C.09.240 | PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 - A BATTENTE | 106 |
| 1C.09.250 | PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 - A BATTENTE | 106 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| 1C.09.260 | VISIVE REI 60 E 120 PER PORTE REI IN ACCIAIO | 107 |
| 1C.09.300 | PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 - SCORREVOLI | 107 |
| 1C.09.350 | PORTE TAGLIAFUOCO IN VETRO | 108 |
| 1C.09.400 | MANIGLIONI ANTIPANICO E ACCESSORI | 108 |
| 1C.09.450 | SEGNALETICA ANTINCENDIO E VARIA | 109 |
| 1C.09.500 | ESTINTORI PORTATILI | 109 |
| 1C.09.510 | ESTINTORI CARRELLATI | 110 |
| 1C.09.700 | MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO | 110 |
| 1C.09.710 | CASSETTE PER ESTINTORI | 111 |
| 1C.09.750 | COLLAUDI ESTINTORI | 111 |
| 1C.09.760 | CONTROLLO PORTE REI | 111 |
| 1C.10 | ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI | 112 |
| 1C.10.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 112 |
| 1C.10.050 | ISOLAMENTO TERMICO COPERTURE A FALDE | 112 |
| 1C.10.100 | ISOLAMENTO TERMICO COPERTURE PIANE | 114 |
| 1C.10.150 | ISOLAMENTO TERMICO SOTTOTETTI | 117 |
| 1C.10.200 | ISOLAMENTO TERMICO SOLAI | 119 |
| 1C.10.250 | ISOLAMENTO TERMICO PARETI ESTERNE | 121 |
| 1C.10.300 | RIVESTIMENTO ISOLANTE A CAPPOTTO | 123 |
| 1C.10.330 | FACCIAE VENTILATE | 125 |
| 1C.10.350 | ISOLAMENTO TERMICO PARETI CONTRO TERRA | 128 |
| 1C.10.400 | ISOLAMENTO PONTI TERMICI | 128 |
| 1C.10.450 | ISOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERMEDI | 129 |
| 1C.10.500 | ISOLAMENTO ACUSTICO PARETI DIVISORIE INTERNE | 130 |
| 1C.10.530 | ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO TAVOLATI | 131 |
| 1C.10.550 | ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO CONTROSOFFITTI | 132 |
| 1C.11 | SISTEMI DI COPERTURA | 133 |
| 1C.11.000 | NOTA DI CONSULTAZIONE | 133 |
| 1C.11.010 | ORDITURE TETTI IN LEGNAME | 133 |
| 1C.11.020 | SOTTOMANTI | 134 |
| 1C.11.030 | COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO | 134 |
| 1C.11.050 | ORDITURE TETTI IN METALLO | 135 |
| 1C.11.110 | MANTI DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO | 135 |
| 1C.11.115 | TEGOLE IN CEMENTO PER SUPPORTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI | 135 |
| 1C.11.120 | MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE | 136 |
| 1C.11.130 | COPERTURE IN LASTRE RESINA - FIBROCEMENTO | 136 |
| 1C.11.140 | COPERTURE METALLICHE | 137 |
| 1C.11.150 | COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE | 138 |
| 1C.11.200 | ACCESSORI PER COPERTURE | 140 |
| 1C.11.210 | DISSUASORI PER PICCIONI | 143 |
| 1C.11.240 | CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO | 143 |
| 1C.11.250 | CUPOLE CIRCOLARI | 143 |
| 1C.11.260 | CUPOLE QUADRATE | 144 |
| 1C.11.270 | CUPOLE RETTANGOLARI | 145 |
| 1C.11.710 | RICERCA PERDITE - PULIZIE | 146 |
| 1C.11.720 | RIPARAZIONE MANTI | 146 |
| 1C.11.730 | RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO | 147 |
| 1C.11.740 | RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE | 147 |
| 1C.12 | TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI | 148 |
| 1C.12.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 148 |
| 1C.12.010 | TUBI IN PVC | 148 |
| 1C.12.020 | TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) | 152 |
| 1C.12.030 | TUBI IN POLIPROPILENE | 155 |
| 1C.12.040 | TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE | 156 |
| 1C.12.045 | TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO | 157 |
| 1C.12.050 | TUBI IN GHISA | 161 |
| 1C.12.060 | TUBI IN GRES | 162 |
| 1C.12.070 | TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO | 164 |
| 1C.12.080 | TUBI IN CALCESTRUZZO | 164 |
| 1C.12.090 | TUBAZIONI FONOASSORBENTI | 166 |
| 1C.12.100 | TUBI PER DRENAGGIO | 168 |
| 1C.12.150 | TUBI PER CAVIDOTTI | 169 |
| 1C.12.180 | SOSTEGNI CONDOTTE | 170 |
| 1C.12.210 | CANNE FUMO ED ESALAZIONE IN CALCESTRUZZO | 171 |
| 1C.12.220 | CANNE GAS COLLETTIVE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO | 171 |

| | | |
|--------------|---|------------|
| 1C.12.230 | CANNE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO PER CENTRALI TERMICHE | 171 |
| 1C.12.240 | CANNA FUMARIA IN CALCESTRUZZO AERATO E REFRATTARIO | 172 |
| 1C.12.250 | CANNE IN FIBROCEMENTO PER FUMO E VENTILAZIONE | 172 |
| 1C.12.300 | CANNE IN ACCIAIO INOX MONOPARETE | 172 |
| 1C.12.350 | CANNE IN ACCIAIO INOX DOPPIA PARETE | 174 |
| 1C.12.360 | CANNE IN ACCIAIO INOX DOPPIA PARETE - RAME ESTERNO | 176 |
| 1C.12.400 | TORRINI DI AERAZIONE | 177 |
| 1C.12.460 | CAMERETTE PER FOGNATURA - ESEGUITE IN OPERA | 177 |
| 1C.12.470 | PREFABBRICATI VARI | 177 |
| 1C.12.550 | FOSSE BIOLOGICHE, PRIMA PIOGGIA, SEPARAZIONE GRASSI | 178 |
| 1C.12.600 | POZZETTI E CAMERETTE IN RESINA | 178 |
| 1C.12.610 | POZZETTI - CHIUSINI | 179 |
| 1C.12.620 | POZZETTI COMPLETI COMPRESO SCAVO | 180 |
| 1C.13 | OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE | 181 |
| 1C.13.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 181 |
| 1C.13.050 | PREPARAZIONI | 181 |
| 1C.13.100 | BARRIERA AL VAPORE | 181 |
| 1C.13.150 | MANTI CON MEMBRANE BITUMINOSE | 181 |
| 1C.13.160 | SISTEMI IMPERMEABILI POSATI A FREDDO | 181 |
| 1C.13.200 | MANTI SINTETICI | 182 |
| 1C.13.250 | PROTEZIONI BENTONITICHE | 183 |
| 1C.13.300 | DRENAGGI | 183 |
| 1C.13.400 | VERNICIATURE IMPERMEABILIZZANTI | 184 |
| 1C.13.450 | SIGILLANTI IMPERMEABILI | 184 |
| 1C.13.500 | OPERE COMPLEMENTARI | 186 |
| 1C.13.710 | RIPARAZIONE PIANI PENDENZE | 187 |
| 1C.13.720 | RIPARAZIONE MANTI IMPERMEABILI | 187 |
| 1C.13.800 | ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE | 187 |
| 1C.14 | OPERE DA LATTONIERE | 188 |
| 1C.14.000 | NOTA DI CONSULTAZIONE | 188 |
| 1C.14.050 | GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE | 188 |
| 1C.14.100 | PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE | 188 |
| 1C.14.150 | COLMI VENTILATI | 189 |
| 1C.14.200 | TERMINALI PLUVIALI | 189 |
| 1C.14.250 | BOCCHETTONI E ACCESSORI | 189 |
| 1C.14.300 | CANALI DI GRONDA IN PVC | 189 |
| 1C.14.700 | RIPRISTINI LATTONERIE | 189 |
| 1C.15 | OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO | 191 |
| 1C.15.050 | SOLAI CON DIFFUSORI SEMPLICI | 191 |
| 1C.15.100 | SOLAI E PARETI CON DIFFUSORI A CAMERA D'ARIA | 191 |
| 1C.15.150 | SOVRAPPREZZI | 191 |
| 1C.15.310 | MANUFATTI IN CEMENTO DECORATIVO | 191 |
| 1C.15.350 | LAVORAZIONI SUPPLEMENTARI | 192 |
| 1C.15.400 | FORMAZIONE DI FASCE E CORNICI | 192 |
| 1C.15.450 | INTONACI DECORATIVI | 193 |
| 1C.15.700 | RIPRISTINI CORNICI | 193 |
| 1C.16 | PAVIMENTI PER ESTERNO | 194 |
| 1C.16.020 | PAVIMENTI IN MATERIALE LAPIDEO RICICLATO O RICOSTRUITO | 194 |
| 1C.16.050 | PAVIMENTI IN PIETRA NATURALE | 194 |
| 1C.16.060 | SOLA POSA PAVIMENTI IN PIETRA PER ESTERNI | 195 |
| 1C.16.100 | PAVIMENTI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO | 195 |
| 1C.16.110 | PAVIMENTO IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO CON PROPRIETA' FOTOCATALITICA | 196 |
| 1C.16.120 | PAVIMENTO IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO DRENANTI | 197 |
| 1C.16.130 | PAVIMENTO IN CALCESTRUZZO DRENANTE | 198 |
| 1C.16.150 | PAVIMENTI IN LASTRE DI CALCESTRUZZO | 198 |
| 1C.16.200 | PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI CALCESTRUZZO | 199 |
| 1C.16.250 | PAVIMENTI IN MATTONELLE DI ASFALTO | 200 |
| 1C.16.300 | PAVIMENTI IN GETTO | 200 |
| 1C.16.400 | PERCORSI TATTILI IN GOMMA | 200 |
| 1C.17 | OPERE IN PIETRA NATURALE | 201 |
| 1C.17.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 201 |
| 1C.17.050 | LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE | 201 |
| 1C.17.100 | LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE | 202 |
| 1C.17.150 | POSA MANUFATTI IN MARMO E PIETRA NATURALE | 202 |

| | | |
|--------------|---|------------|
| 1C.17.200 | FINITURE IN OPERA DI MARMO E PIETRA TENERA | 203 |
| 1C.17.250 | FINITURE IN OPERA DI GRANITI E PIETRE DURE | 204 |
| 1C.17.500 | FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE | 204 |
| 1C.17.550 | FORNITURA E POSA DAVANZALI E CONTORNI FINESTRE | 205 |
| 1C.17.600 | FORNITURA E POSA CONTORNI PORTE INTERNE | 207 |
| 1C.17.650 | FORNITURA E POSA FRONTALI BALCONI E COPERTINE MURETTI | 207 |
| 1C.17.660 | FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA | 208 |
| 1C.18 | PAVIMENTI PER INTERNO | 210 |
| 1C.18.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 210 |
| 1C.18.010 | LAVORI DI PREPARAZIONE | 210 |
| 1C.18.020 | PAVIMENTI INDUSTRIALI | 210 |
| 1C.18.100 | PAVIMENTI IN PIASTRELLE A BASE DI CEMENTO | 211 |
| 1C.18.150 | PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATE | 211 |
| 1C.18.200 | PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI CERAMICA NON SMALTATE | 212 |
| 1C.18.250 | PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI MARMO CALIBRATE PREFINITE | 213 |
| 1C.18.300 | PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI GRANITO CALIBRATE PREFINITE | 215 |
| 1C.18.350 | PAVIMENTI SOPRAELEVATI | 216 |
| 1C.18.400 | PAVIMENTI IN LEGNO | 217 |
| 1C.18.450 | PAVIMENTI VINILICI | 218 |
| 1C.18.500 | PAVIMENTI IN GOMMA | 221 |
| 1C.18.550 | PAVIMENTI IN LINOLEUM | 223 |
| 1C.18.600 | ZOCCOLINI | 223 |
| 1C.18.650 | OPERE VARIE DI FINITURA | 224 |
| 1C.18.700 | PERCORSI TATTILI IN GOMMA | 225 |
| 1C.19 | RIVESTIMENTI | 226 |
| 1C.19.050 | RIVESTIMENTI IN PIASTRELLE DI CERAMICA | 226 |
| 1C.19.100 | RIVESTIMENTI IN PIASTRELLE E TELI VINILICI | 226 |
| 1C.19.150 | RIVESTIMENTI ESTERNI IN CLINKER | 227 |
| 1C.19.200 | RIVESTIMENTI IN MARMO O PIETRA | 227 |
| 1C.19.250 | RIVESTIMENTI FONOASSORBENTI | 228 |
| 1C.20 | CONTROSOFFITTI - PARETI MOBILI | 229 |
| 1C.20.050 | CONTROSOFFITTI IN GESSO | 229 |
| 1C.20.100 | CONTROSOFFITTI IN FIBRA MINERALE | 229 |
| 1C.20.150 | CONTROSOFFITTI PER ISOLAMENTO ACUSTICO | 229 |
| 1C.20.200 | CONTROSOFFITTI IN DOGHE ALLUMINIO | 231 |
| 1C.20.250 | CONTROSOFFITTI IN PANNELLI DI ALLUMINIO | 232 |
| 1C.20.300 | CONTROSOFFITTI GRIGLIATI | 232 |
| 1C.20.350 | CONTROSOFFITTI IN DOGHE PVC | 233 |
| 1C.20.400 | FINITURE PER CONTROSOFFITTI | 233 |
| 1C.20.500 | PARETI MOBILI | 233 |
| 1C.20.690 | SAGGI PER VERIFICHE | 234 |
| 1C.20.700 | RIPRISTINI CONTROSOFFITTI | 234 |
| 1C.21 | OPERE DA FALEGNAME | 236 |
| 1C.21.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 236 |
| 1C.21.010 | SERRAMENTI IN LEGNO LAMELLARE | 236 |
| 1C.21.020 | PERSIANE IN LEGNO LAMELLARE | 237 |
| 1C.21.050 | SERRAMENTI E PERSIANE IN LEGNO MASSELLO | 238 |
| 1C.21.100 | SERRAMENTI E PERSIANE IN PVC | 239 |
| 1C.21.150 | AVVOLGIBILI | 240 |
| 1C.21.200 | PORTE - IMPENNATE | 240 |
| 1C.21.250 | PORTE SCORREVOLI A SCOMPARSA | 242 |
| 1C.21.300 | RIVESTIMENTI | 243 |
| 1C.21.350 | OPERE VARIE - VALUTAZIONE A VOLUME | 243 |
| 1C.21.400 | OPERE VARIE | 243 |
| 1C.21.700 | REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO | 244 |
| 1C.22 | OPERE DA FABBRO | 246 |
| 1C.22.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 246 |
| 1C.22.020 | CARPENTERIA METALLICA | 246 |
| 1C.22.040 | PARAPETTI - INFERRIATE - CANCELLI | 246 |
| 1C.22.050 | PARAPETTI IN PVC | 247 |
| 1C.22.060 | GRIGLIATI ELETTROSALDATI | 247 |
| 1C.22.080 | FERRAMENTA - MANUFATTI VARI - CORRIMANI | 247 |
| 1C.22.100 | LAVORAZIONI | 248 |
| 1C.22.150 | SERRAMENTI IN FERRO | 248 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| 1C.22.200 | SERRANDE AVVOLGIBILI E BASCULANTI | 250 |
| 1C.22.250 | SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE E PORTE | 250 |
| 1C.22.300 | SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO | 251 |
| 1C.22.350 | CHIUDIPORTA - COMANDI A DISTANZA | 252 |
| 1C.22.400 | AVVOLGIBILI - TENDE - VENEZIANE - ZANZARIERE - FRANGISOLE | 253 |
| 1C.22.450 | RECINZIONI IN RETE | 254 |
| 1C.22.700 | REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO | 256 |
| 1C.22.800 | MESSA IN SICUREZZA ALLOGGI SFITTI | 257 |
| 1C.23 | OPERE DA VETRAIO | 258 |
| 1C.23.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 258 |
| 1C.23.050 | VETRI STAMPATI | 258 |
| 1C.23.100 | VETRI RETINATI | 258 |
| 1C.23.150 | VETRO BASSO EMISSIVO | 258 |
| 1C.23.155 | VETRO A CONTROLLO SOLARE | 258 |
| 1C.23.165 | VETRO TRAFILATO - SAGOMATO | 259 |
| 1C.23.170 | CRISTALLI | 259 |
| 1C.23.175 | CRISTALLI TEMPERATI (Vetri temperati norma UNI EN 12150) | 259 |
| 1C.23.180 | CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI con plastico ad alte attenuazione acustica | 260 |
| 1C.23.185 | CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI BLINDATI | 260 |
| 1C.23.190 | VETRATE ISOLANTI | 260 |
| 1C.23.380 | SPECCHI | 260 |
| 1C.23.400 | LASTRE IN MATERIALE TERMOPLASTICO | 260 |
| 1C.23.450 | PELLICOLE PER APPLICAZIONE SU VETRI | 261 |
| 1C.23.470 | DISCHI PER FORI PASSA VOCE | 261 |
| 1C.23.500 | POSE IN OPERA (ESCLUSA FORNITURA) | 262 |
| 1C.23.550 | MOLATURA BORDI | 262 |
| 1C.23.600 | ESECUZIONE FORI | 262 |
| 1C.23.650 | FINITURE SUPERFICIALI | 262 |
| 1C.23.700 | OPERE DI MANUTENZIONE | 263 |
| 1C.24 | OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE | 264 |
| 1C.24.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 264 |
| 1C.24.050 | SABBIATURE - PULIZIE | 264 |
| 1C.24.100 | PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE | 265 |
| 1C.24.120 | PITTURAZIONI MURALI INTERNE | 265 |
| 1C.24.140 | PITTURAZIONI MURALI ESTERNE | 266 |
| 1C.24.160 | RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) | 266 |
| 1C.24.180 | PITTURAZIONI PROTETTIVE | 267 |
| 1C.24.185 | RIVESTIMENTO ECOATTIVO | 268 |
| 1C.24.190 | PROTEZIONE ANTIGRAFFITI | 268 |
| 1C.24.195 | PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO | 268 |
| 1C.24.200 | PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO | 268 |
| 1C.24.220 | VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO | 269 |
| 1C.24.300 | PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE | 269 |
| 1C.24.320 | VERNICIATURE ANTIRUGGINE | 270 |
| 1C.24.340 | VERNICIATURE DI FINITURA SU METALLI | 270 |
| 1C.24.350 | VERNICIATURA TUBAZIONI E MANUFATTI LINEARI | 270 |
| 1C.24.360 | VERNICIATURA PISCINE E FONTANE | 271 |
| 1C.24.400 | CICLI DI VERNICIATURA | 271 |
| 1C.24.500 | TAPPEZZERIE - FORNITURA E POSA | 272 |
| 1C.24.520 | SOLO POSA TAPPEZZERIE | 272 |
| 1C.24.700 | ATTIVITA' MANUTENZIONE | 273 |
| 1C.24.710 | PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE | 273 |
| 1C.24.720 | PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO GIA' TRATTATE | 273 |
| 1C.24.730 | PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE GIA' TRATTATE | 273 |
| 1C.24.750 | RIMOZIONE GRAFFITI - SVERNICIATURE | 273 |
| 1C.24.770 | PULIZIA - PROTEZIONE | 274 |
| 1C.25 | OPERE DI RESTAURO | 275 |
| 1C.25.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 275 |
| 1C.25.050 | SCAVI IN ZONE ARCHEOLOGICHE | 275 |
| 1C.25.075 | DEUMIDIFICAZIONE MURARIA ATTIVA | 275 |
| 1C.25.100 | OPERE MONUMENTALI IN PIETRA | 276 |
| 1C.25.200 | MURATURE FACCIA VISTA | 281 |
| 1C.25.300 | INTONACI | 283 |
| 1C.26 | OPERE CIMITERIALI | 286 |

| | | |
|---|--|------------|
| 1C.26.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 286 |
| 1C.26.010 | DISFACIMENTO E RIFACIMENTO CAMPI | 286 |
| 1C.26.050 | LOCULI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA | 287 |
| 1C.26.100 | OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA | 287 |
| 1C.26.140 | SOLA POSA LASTRE E LASTRINE IN MARMO | 289 |
| 1C.26.150 | FORNITURA E POSA LASTRE E LASTRINE | 289 |
| 1C.26.190 | SOLA POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA | 290 |
| 1C.26.200 | FORNITURA E POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA | 290 |
| 1C.26.240 | SOLA POSA CORDOLI - CUNETTE | 291 |
| 1C.26.250 | FORNITURA E POSA CORDOLI - CUNETTE | 291 |
| 1C.26.300 | SOLA POSA SEGNI FUNEBRI | 291 |
| 1C.26.400 | INCISIONI | 292 |
| 1C.26.450 | ACCESSORI DI FISSAGGIO | 293 |
| 1C.26.700 | MANUTENZIONE | 293 |
| 1C.27 | SMALTIMENTO RIFIUTI | 294 |
| 1C.27.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 294 |
| 1C.27.050 | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA | 294 |
| 1C.27.100 | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI | 295 |
| 1C.28 | ASSISTENZE MURARIE | 296 |
| 1C.28.100 | ASSISTENZA IMPIANTI MECCANICI (CAPITOLO 1M) | 296 |
| 1C.28.200 | ASSISTENZA IMPIANTO ELETTRICO - TELECOMUNICAZIONI - ANTINCENDIO - ANTINTRUSIONE - CITOFOONICO - CONTROLLO E SIMILARI | 296 |
| 1C.28.250 | ASSISTENZA IMPIANTO ELEVATORE | 296 |
| 1C.29 | COMPLETAMENTI E ARREDO | 297 |
| 1C.29.010 | PARASPIGOLI | 297 |
| 1C.29.020 | PARACOLPI | 297 |
| 1C.29.050 | CORRIMANO | 297 |
| 1F - OPERE DI DIFESA DEL SUOLO | | |
| 1F.00 | SCAVI | 298 |
| 1F.00.010 | SCAVI ESEGUITI A MANO | 298 |
| 1F.00.020 | SCAVI ESEGUITI CON MEZZI MECCANICI | 298 |
| 1F.01 | MURATURE | 300 |
| 1F.01.010 | MURATURA PER OPERE DI SISTEMAZIONE MONTANA | 300 |
| 1F.02 | OPERE IN PIETRA | 301 |
| 1F.02.010 | FORMAZIONE DI SCOGLIERE O PENNELLI | 301 |
| 1F.02.020 | ALTRE OPERE | 301 |
| 1F.03 | OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO | 302 |
| 1F.03.010 | GABBIONI | 302 |
| 1F.03.020 | RETI E RIVESTIMENTI | 302 |
| 1F.03.030 | STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI | 307 |
| 1F.03.040 | DRENAGGI | 310 |
| 1U - OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE | | |
| 1U.01 | OPERE DI FOGNATURA | 311 |
| 1U.01.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 311 |
| 1U.01.010 | DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI | 311 |
| 1U.01.030 | MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA | 312 |
| 1U.01.040 | CAMERETTE PREFABBRICATE | 313 |
| 1U.01.100 | IMMISSIONI | 313 |
| 1U.01.110 | TUBAZIONI SIGILLATURE - RINFIANCHI - INNESTI | 313 |
| 1U.01.120 | PROLUNGHE | 314 |
| 1U.01.150 | RIVESTIMENTI | 314 |
| 1U.01.200 | CONSOLIDAMENTI - RIPRISTINI | 315 |
| 1U.01.250 | ALLACCIAMENTI | 316 |
| 1U.01.300 | SPURGHI | 316 |
| 1U.01.400 | ACCESSORI | 317 |
| 1U.01.600 | INTERVENTI SU RETE FOGNARIA | 317 |
| 1U.04 | OPERE STRADALI | 318 |
| 1U.04.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 318 |
| 1U.04.010 | DEMOLIZIONI MANTI STRADALI | 318 |
| 1U.04.020 | DEMOLIZIONI PAVIMENTI IN PIETRA E CORDONATURE | 319 |

| | | |
|--------------|---|------------|
| 1U.04.030 | RIMOZIONE BARRIERE STRADALI | 320 |
| 1U.04.040 | RIMOZIONE ARREDI | 320 |
| 1U.04.050 | RIMOZIONE CHIUSINI - POZZETTI | 321 |
| 1U.04.110 | MASSICCIATE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI | 321 |
| 1U.04.115 | PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO ECOLOGICO | 325 |
| 1U.04.120 | PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE | 326 |
| 1U.04.130 | MARCIAPIEDI | 335 |
| 1U.04.135 | MICROTAPPETI A FREDDO | 335 |
| 1U.04.140 | CORDONATURE - PARACARRI - IN PIETRA | 335 |
| 1U.04.145 | CORDONATURE IN CALCESTRUZZO | 337 |
| 1U.04.150 | SCIVOLI - BARRIERE STRADALI | 337 |
| 1U.04.155 | ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI | 339 |
| 1U.04.160 | FORNITURA E POSA CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE | 339 |
| 1U.04.170 | FORNITURA E POSA CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA | 340 |
| 1U.04.180 | FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE | 342 |
| 1U.04.190 | FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA LAMELLARE PERLITICA | 344 |
| 1U.04.200 | SIGILLI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA E SFEROIDALE | 345 |
| 1U.04.210 | SIGILLI E BOTOLE IN FERRO | 345 |
| 1U.04.220 | GRIGLIE E GRIGLIATI | 345 |
| 1U.04.230 | SIGILLATURE - PULIZIE | 346 |
| 1U.04.250 | ARCHETTI - TRANSENNE - DISSUASORI - POZZETTI | 346 |
| 1U.04.270 | GIUNTI STRUTTURALI | 347 |
| 1U.04.310 | SOLA POSA PAVIMENTI (forniti in cantiere dal Committente) | 348 |
| 1U.04.315 | SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori) | 350 |
| 1U.04.320 | SOLA POSA CORDONATURE | 352 |
| 1U.04.330 | SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI | 353 |
| 1U.04.340 | LAVORAZIONE PIETRE | 353 |
| 1U.04.430 | RIPRISTINI PAVIMENTI VARI | 354 |
| 1U.04.440 | RIPRISTINI CORDONATURE | 355 |
| 1U.04.450 | RIPRISTINI CHIUSINI E VARIE | 356 |
| 1U.04.460 | RIPRISTINI STRADALI DEFINITIVI | 356 |
| 1U.04.500 | PAVIMENTAZIONI COMPLETE | 356 |
| 1U.05 | SEGNALETICA STRADALE | 357 |
| 1U.05.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 357 |
| 1U.05.010 | RIMOZIONI - CANCELLATURE | 357 |
| 1U.05.020 | COPERTURA TEMPORANEA DI SEGNALETICA STRADALE | 357 |
| 1U.05.050 | DELIMITAZIONE DI CANTIERI STRADALI IN CASO DI FRAMMENTAZIONE DELLE AREE D'INTERVENTO | 358 |
| 1U.05.100 | SEGNALETICA ORIZZONTALE | 358 |
| 1U.05.150 | SEGNALETICA VERTICALE | 358 |
| 1U.05.180 | SEGNALETICA ELETTRONICA A LED | 358 |
| 1U.05.200 | RALLENTATORI IN OPERA | 359 |
| 1U.05.210 | DELINEATORI IN OPERA | 359 |
| 1U.05.220 | SOSTEGNI E SBRACCI IN OPERA | 359 |
| 1U.05.250 | ACCESSORI VARI IN OPERA | 360 |
| 1U.05.310 | SOLA POSA SEGNALI | 360 |
| 1U.05.320 | SOLA POSA RALLENTATORI | 360 |
| 1U.05.330 | SOLA POSA DELINEATORI | 360 |
| 1U.05.340 | SOLA POSA SOSTEGNI E SBRACCI | 360 |
| 1U.05.350 | SOLA POSA ACCESSORI VARI | 360 |
| 1U.06 | OPERE A VERDE - ARREDO URBANO | 362 |
| 1U.06.010 | PREPARAZIONE DEL TERRENO | 362 |
| 1U.06.020 | DRENAGGI | 362 |
| 1U.06.030 | PACCIAMATURA - ORGANICO NATURALE - GRANULATO VULCANICO | 362 |
| 1U.06.040 | PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE | 363 |
| 1U.06.050 | ROCCAGLIE | 364 |
| 1U.06.070 | PAVIMENTI IN TERRA STABILIZZATA | 364 |
| 1U.06.100 | PAVIMENTO CARRABILE | 365 |
| 1U.06.120 | PAVIMENTI ERBOSI ARMATI | 366 |
| 1U.06.140 | PAVIMENTI IN LEGNO | 367 |
| 1U.06.150 | PAVIMENTI IN GOMMA | 367 |
| 1U.06.180 | FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI | 369 |
| 1U.06.200 | OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE | 369 |
| 1U.06.210 | PIANTE LATIFOGLIE | 371 |

| | | |
|--------------|---|------------|
| 1U.06.220 | PIANTE CONIFERE | 375 |
| 1U.06.230 | PIANTE CONIFERE NANE | 376 |
| 1U.06.240 | ARBUSTI | 377 |
| 1U.06.250 | SPECIE ERBACEE ANNUALI E PERENNI | 379 |
| 1U.06.260 | PIANTE FRUTTIFERE ARBUSTIVE E SARMENTOSE | 379 |
| 1U.06.270 | PIANTE DI BRUGHIERA | 380 |
| 1U.06.280 | ROSAI | 381 |
| 1U.06.290 | GRAMINACEE - BAMBU | 382 |
| 1U.06.300 | PIANTE ACQUATICHE | 382 |
| 1U.06.310 | FELCI - PIANTE AROMATICHE | 383 |
| 1U.06.320 | SPECIE BULBOSE | 383 |
| 1U.06.360 | RECINZIONI-OPERE IN LEGNO | 383 |
| 1U.06.380 | PANCHE - PANCHINE - TAVOLI | 385 |
| 1U.06.400 | ARREDI - ACCESSORI | 386 |
| 1U.06.450 | GIOCHI | 389 |
| 1U.06.470 | ACCESSORI DI RICAMBIO PER GIOCHI | 410 |
| 1U.06.480 | DEMOLIZIONE GIOCHI | 410 |
| 1U.06.510 | PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE | 411 |
| 1U.06.530 | MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI | 412 |
| 1U.06.550 | MANUTENZIONE SIEPI | 412 |
| 1U.06.570 | MANUTENZIONE E TRAPIANTI ALBERATURE | 413 |
| 1U.06.580 | POTATURE PIANTE | 415 |
| 1U.06.590 | ABBATTIMENTO PIANTE | 420 |
| 1U.06.600 | MANUTENZIONE ARREDI | 422 |
| 1U.06.700 | IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | 422 |
| 1U.06.800 | MANUTENZIONE E TRATTAMENTO ACQUE FONTANE | 435 |
| 1U.06.900 | ANALISI DI STABILITA' | 436 |
| 1U.07 | IMPIANTI SPORTIVI | 437 |
| 1U.07.010 | PAVIMENTI SPORTIVI IN GOMMA | 437 |
| 1U.07.020 | SOTTOSTRATI CON ARMATURA IN FIBRA DI VETRO | 438 |
| 1U.07.030 | PAVIMENTI SPORTIVI VINILICI | 438 |
| 1U.07.040 | PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO | 438 |
| 1U.07.050 | PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO CON SOTTOCOSTRUZIONE | 439 |
| 1U.07.070 | MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA | 442 |
| 1U.07.080 | PAVIMENTI SPORTIVI IN ERBA SINTETICA | 443 |
| 1U.07.100 | SEGNATURE AREE GIOCO | 444 |
| 1U.07.150 | PAVIMENTI E RIVESTIMENTI PER PISCINE | 445 |
| 1U.07.160 | PEZZI SPECIALI CERAMICA PER PISCINE | 445 |
| 1U.07.180 | ACCESSORI PER PISCINE | 446 |
| 1U.08 | ARMAMENTO TRANVIARIO | 448 |
| 1U.08.005 | DEMOLIZIONE BINARI | 448 |
| 1U.08.010 | REALIZZAZIONE BINARI | 448 |
| 1U.09 | TRAZIONE ELETTRICA | 453 |
| 1U.09.005 | RIMOZIONI | 453 |
| 1U.09.010 | GANCI PER LINEA TE | 453 |
| 1U.09.020 | PALI PER LINEA TE | 453 |
| 1U.09.030 | SOSPENSIONI | 453 |
| 1U.10 | OPERE ACQUEDOTTO | 455 |
| 1U.10.010 | TUBAZIONI | 455 |
| 1U.10.020 | SARACINESCHE | 455 |
| 1U.10.030 | VALVOLE | 455 |
| 1U.10.040 | IDRANTI SOTTOSUOLO | 456 |
| 1U.10.050 | MESSA IN ESERCIZIO | 456 |
| 1U.10.060 | IMPATTO PER COLLEGAMENTO NUOVA LINEA RETE ESISTENTE | 456 |
| 1S | COSTI DELLA SICUREZZA | |
| 1S.00 | MISURE DI COORDINAMENTO | 457 |
| 1S.00.010 | RIUNIONI DI COORDINAMENTO | 457 |

VOLUME 1.2 OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI

1E - OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI

| | | |
|--------------|--|------------|
| 1E.01 | IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI | 1 |
| 1E.01.010 | DISPERSORI | 1 |
| 1E.01.020 | MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE | 2 |
| 1E.01.030 | SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE | 2 |
| 1E.01.040 | SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI | 5 |
| 1E.01.050 | PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI | 7 |
| 1E.02 | CAVI E VIA CAVI | 12 |
| 1E.02.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 12 |
| 1E.02.010 | TUBAZIONI ELETTRICHE | 12 |
| 1E.02.020 | CASSETTE E SCATOLE | 13 |
| 1E.02.030 | CANALI E PASSERELLE | 14 |
| 1E.02.035 | CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI | 17 |
| 1E.02.040 | CAVI ELETTRICI | 18 |
| 1E.02.045 | BLINDO LUCE | 28 |
| 1E.02.050 | BLINDOSBARRE | 28 |
| 1E.02.060 | DERIVAZIONI D'IMPIANTO | 32 |
| 1E.02.070 | RIMOZIONI | 36 |
| 1E.03 | QUADRI ELETTRICI | 38 |
| 1E.03.020 | APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE | 38 |
| 1E.03.030 | INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE | 38 |
| 1E.03.040 | INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE | 48 |
| 1E.03.050 | INTERRUTTORI DI MANOVRA | 57 |
| 1E.03.060 | FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO | 58 |
| 1E.03.070 | QUADRI ELETTRICI | 60 |
| 1E.03.080 | APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI | 67 |
| 1E.04 | APPARECCHIATURE PACKAGE | 71 |
| 1E.04.010 | TRASFORMATORI MT/BT | 71 |
| 1E.04.020 | GRUPPI STATICI DI CONTINUITA' | 71 |
| 1E.04.030 | GRUPPI ELETTROGENI | 79 |
| 1E.04.040 | RIFASAMENTO | 80 |
| 1E.04.050 | CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER) | 82 |
| 1E.05 | APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE | 87 |
| 1E.05.010 | PRESE A NORME IEC | 87 |
| 1E.05.015 | GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO | 91 |
| 1E.05.020 | APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE | 91 |
| 1E.06 | ILLUMINAZIONE | 95 |
| 1E.06.000 | NOTA DI CONSULTAZIONE | 95 |
| 1E.06.020 | ILLUMINAZIONE A SCARICA | 95 |
| 1E.06.030 | SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE | 103 |
| 1E.06.040 | ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA | 103 |
| 1E.06.050 | ILLUMINAZIONE PUBBLICA | 105 |
| 1E.06.060 | APPARECCHI A LED | 106 |
| 1E.06.070 | ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA | 110 |
| 1E.07 | IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO | 113 |
| 1E.07.010 | SISTEMA UTP | 113 |
| 1E.07.020 | SISTEMA FTP | 113 |
| 1E.07.030 | SISTEMA FIBRA OTTICA | 113 |
| 1E.07.040 | COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE | 114 |
| 1E.07.050 | QUADRI E ARMADI | 114 |
| 1E.08 | ANTINTRUSIONE | 117 |
| 1E.08.010 | CENTRALI | 117 |
| 1E.08.020 | TASTIERE E ORGANI DI COMANDO | 118 |
| 1E.08.030 | SENSORI | 119 |
| 1E.08.040 | AVVISATORI | 122 |
| 1E.08.050 | COMBINATORI TELEFONICI | 123 |
| 1E.08.060 | ALIMENTAZIONE | 123 |
| 1E.08.070 | CAVI | 123 |
| 1E.08.080 | IMPIANTI ELETTROACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI | |

| | | |
|--------------|---|------------|
| | DIFFUSIONE SONORA | 124 |
| 1E.08.090 | SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC) | 127 |
| 1E.09 | TVCC - CONTROLLO ACCESSI | 129 |
| 1E.09.010 | MONITOR | 129 |
| 1E.09.020 | TELECAMERE ANALOGICHE - BOX | 129 |
| 1E.09.030 | TELECAMERE ANALOGICHE - DOME | 130 |
| 1E.09.040 | TELECAMERE ANALOGICHE - DOME BRANDEGGIABILI | 130 |
| 1E.09.050 | TELECAMERE IP - BOX | 130 |
| 1E.09.060 | TELECAMERE IP - BULLET | 131 |
| 1E.09.070 | TELECAMERE IP - DOME | 132 |
| 1E.09.080 | TELECAMERE IP - DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA - WIRELESS | 132 |
| 1E.09.090 | TELECAMERE IP - DOME BRANDEGGIABILI | 133 |
| 1E.09.100 | ACCESSORI PER TELECAMERE | 134 |
| 1E.09.110 | OBIETTIVI | 135 |
| 1E.09.120 | APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE | 135 |
| 1E.09.130 | APPARATI ATTIVI PER RETE IP | 137 |
| 1E.09.140 | CAVI PER TVCC E TRASMISSIONE VIDEO UTP | 138 |
| 1E.09.150 | SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC | 139 |
| 1E.10 | IMPIANTI TV | 142 |
| 1E.10.010 | ANTENNE | 142 |
| 1E.10.020 | ELETTRONICA DA PALO | 145 |
| 1E.10.030 | CENTRALI DI TESTA TV E SAT | 149 |
| 1E.10.040 | DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA | 151 |
| 1E.10.050 | CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA | 151 |
| 1E.10.060 | COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE | 153 |
| 1E.10.070 | CAVI PER IMPIANTI TV | 155 |
| 1E.10.080 | DERIVAZIONI D'IMPIANTO | 156 |
| 1E.11 | CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA | 157 |
| 1E.11.010 | CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI | 157 |
| 1E.11.020 | IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI | 161 |
| 1E.11.030 | IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE | 162 |
| 1E.11.040 | IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI | 163 |
| 1E.11.050 | IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE | 165 |
| 1E.11.060 | PULSANTIERE ESTERNE | 165 |
| 1E.11.070 | CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE | 171 |
| 1E.11.080 | CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA | 175 |
| 1E.12 | AUTOMAZIONE | 176 |
| 1E.12.010 | AUTOMAZIONI PER CANCELLI | 176 |
| 1E.12.020 | CENTRALINE | 176 |
| 1E.12.030 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE | 176 |
| 1E.12.040 | BARRIERE AUTOMATIZZATE | 178 |
| 1E.12.050 | CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE | 178 |
| 1E.12.060 | SISTEMA BUS | 178 |
| 1E.12.070 | ACCESSORI | 182 |
| 1E.12.080 | SOFTWARE | 182 |
| 1E.13 | IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO | 183 |
| 1E.13.010 | CENTRALI ANALOGICHE | 183 |
| 1E.13.020 | RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE | 186 |
| 1E.13.030 | CENTRALI CONVENZIONALI | 188 |
| 1E.13.040 | RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI | 189 |
| 1E.13.050 | RILEVAZIONE GAS | 194 |
| 1E.13.060 | MISCELLANEA | 195 |
| 1E.13.070 | APPARECCHI OTTICO - VISIVO | 196 |
| 1E.14 | IMPIANTI ASCENSORI | 198 |
| 1E.14.010 | IMPIANTI ASCENSORE | 198 |
| 1E.14.020 | MONTACARROZZELLE | 200 |
| 1E.14.030 | MONTACARICHI | 200 |
| 1E.14.040 | MONTAVIVANDE - MONTALIBRI | 201 |
| 1E.14.050 | MAGGIORAZIONI | 201 |
| 1E.14.060 | MONTALETTIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO | 202 |
| 1E.15 | IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA | 203 |
| 1E.15.010 | REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE | 203 |

| | | |
|---|--|------------|
| 1E.15.020 | QUADRO MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA | 204 |
| 1E.16 | IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE | 205 |
| 1E.16.010 | IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE | 205 |
| 1E.17 | IMPIANTI FOTOVOLTAICI | 206 |
| 1E.17.010 | IMPIANTI FOTOVOLTAICI STANDARD | 206 |
| 1E.17.020 | CAVI PER COLLEGAMENTI PANNELLI FOTOVOLTAICI | 206 |
| 1E.17.030 | COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI | 206 |
| 1E.17.040 | RIMOZIONI | 207 |
| 1E.18 | STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI | 208 |
| 1E.18.010 | INSTALLAZIONE A TERRA | 208 |
| 1E.18.020 | INSTALLAZIONE A PARETE | 209 |
| 1M - OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI | | |
| 1M.01 | APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE | 210 |
| 1M.01.010 | CALDAIETTE MURALI | 210 |
| 1M.01.020 | CALDAIETTE IN ACCIAIO | 210 |
| 1M.01.030 | CALDAIE IN GHISA | 212 |
| 1M.01.040 | ALTRE CALDAIE | 214 |
| 1M.01.050 | BRUCIATORI DI METANO | 215 |
| 1M.01.060 | BRUCIATORI DI GASOLIO | 217 |
| 1M.01.070 | APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO | 219 |
| 1M.01.080 | ALTRI BRUCIATORI | 220 |
| 1M.01.090 | GRUPPI TERMICI | 220 |
| 1M.01.100 | GENERATORI D'ARIA CALDA | 223 |
| 1M.01.110 | CONDOTTI PER FUMO | 224 |
| 1M.01.120 | APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE | 224 |
| 1M.02 | APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO | 226 |
| 1M.02.010 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI | 226 |
| 1M.02.020 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREE COOLING | 236 |
| 1M.02.030 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI | 237 |
| 1M.02.040 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA | 239 |
| 1M.02.050 | POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI | 244 |
| 1M.02.060 | POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI | 247 |
| 1M.02.070 | POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA | 248 |
| 1M.02.080 | ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE | 249 |
| 1M.02.090 | TORRI DI RAFFREDDAMENTO | 250 |
| 1M.03 | APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE | 255 |
| 1M.03.010 | SERBATOI PER ACQUA POTABILE | 255 |
| 1M.03.020 | SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE | 256 |
| 1M.03.030 | POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA | 256 |
| 1M.03.040 | GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA | 258 |
| 1M.03.050 | FILTRAZIONE ACQUA | 261 |
| 1M.03.060 | TRATTAMENTO ACQUA | 263 |
| 1M.03.070 | BOLLITORI | 264 |
| 1M.03.080 | SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO | 265 |
| 1M.03.090 | APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE | 267 |
| 1M.04 | ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE | 270 |
| 1M.04.010 | SCAMBIATORI DI CALORE | 270 |
| 1M.04.015 | IMPIANTI SOLARI | 271 |
| 1M.04.020 | VASI D'ESPANSIONE | 271 |
| 1M.04.030 | POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA | 272 |
| 1M.04.040 | SERBATOI INERZIALI | 276 |
| 1M.04.050 | COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI | 277 |
| 1M.04.060 | STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA | 278 |
| 1M.05 | UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI | 280 |
| 1M.05.010 | SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA | 280 |
| 1M.05.020 | SEZIONI FILTRANTI | 281 |
| 1M.05.030 | SEZIONI DI RECUPERO CALORE | 282 |
| 1M.05.040 | SEZIONI DI RISCALDAMENTO | 282 |
| 1M.05.050 | SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO | 284 |
| 1M.05.060 | SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE | 284 |
| 1M.05.070 | SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA | 287 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| 1M.05.080 | SEZIONI SPECIALI | 287 |
| 1M.05.090 | AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO | 288 |
| 1M.05.110 | AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO | 291 |
| 1M.06 | UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI | 292 |
| 1M.06.010 | TERMOVENTILATORI | 292 |
| 1M.06.020 | CONDIZIONATORI | 292 |
| 1M.07 | CONDIZIONATORI AUTONOMI | 294 |
| 1M.07.010 | CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO | 294 |
| 1M.07.020 | CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP | 294 |
| 1M.07.030 | SISTEMI SPLIT | 295 |
| 1M.07.040 | SISTEMI MULTI-SPLIT | 296 |
| 1M.08 | VENTILATORI | 299 |
| 1M.08.010 | VENTILATORI CENTRIFUGHI | 299 |
| 1M.08.020 | VENTILATORI ASSIALI | 302 |
| 1M.08.030 | TORRINI | 302 |
| 1M.08.040 | SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO | 304 |
| 1M.09 | DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA | 306 |
| 1M.09.010 | SERRANDE | 306 |
| 1M.09.020 | CASSETTE MISCELATRICI | 308 |
| 1M.09.030 | BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO | 308 |
| 1M.09.040 | DIFFUSORI | 309 |
| 1M.09.050 | BOCCHETTE DI MANDATA | 311 |
| 1M.09.060 | GRIGLIE DI RIPRESA | 311 |
| 1M.09.070 | GRIGLIE DI TRANSITO | 311 |
| 1M.09.080 | GRIGLIE ESTERNE | 311 |
| 1M.09.090 | VALVOLE DI VENTILAZIONE | 312 |
| 1M.09.100 | CONDOTTI FLESSIBILI | 312 |
| 1M.09.110 | TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE | 313 |
| 1M.09.120 | CANALI | 313 |
| 1M.10 | TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE | 315 |
| 1M.10.010 | VENTILCONVETTORI | 315 |
| 1M.10.020 | AEROCONDIZIONATORI | 317 |
| 1M.10.030 | RADIATORI E CONVETTORI | 318 |
| 1M.10.040 | AEROTERMI | 321 |
| 1M.10.050 | SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO | 323 |
| 1M.10.060 | SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO | 324 |
| 1M.10.070 | SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE | 325 |
| 1M.10.080 | TRAVI INDUTTIVE | 326 |
| 1M.10.090 | INDUTTORI | 328 |
| 1M.10.100 | DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE | 328 |
| 1M.10.110 | UMIDIFICATORI DA AMBIENTE | 329 |
| 1M.10.120 | ALTRI TERMINALI | 330 |
| 1M.10.130 | DERIVAZIONI PER TERMINALI | 330 |
| 1M.11 | TERMINALI IDRO-SANITARI | 331 |
| 1M.11.010 | VASI IGIENICI | 331 |
| 1M.11.020 | LAVABI | 331 |
| 1M.11.030 | BIDET | 333 |
| 1M.11.040 | VASCHE DA BAGNO | 333 |
| 1M.11.050 | DOCCE | 334 |
| 1M.11.060 | LAVELLI E LAVATOI | 334 |
| 1M.11.070 | ALTRI APPARECCHI SANITARI | 335 |
| 1M.11.080 | SISTEMI SANITARI PER DISABILI | 336 |
| 1M.11.090 | SCALDABAGNI | 337 |
| 1M.11.100 | COMPLEMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI | 339 |
| 1M.11.200 | ALLACCIAMENTI | 340 |
| 1M.12 | ANTINCENDIO | 341 |
| 1M.12.010 | GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO | 341 |
| 1M.12.020 | APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI | 342 |
| 1M.12.030 | APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER | 345 |
| 1M.12.040 | APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS | 346 |
| 1M.12.050 | ESTINTORI Vedi Listino delle Opere Compilate Civili, codici: 1C.09.500 1C.09.510 | 347 |
| 1M.12.060 | SERBATOI RISERVA IDRICA | 347 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| 1M.13 | VALVOLAME | 349 |
| 1M.13.010 | VALVOLE A SFERA | 349 |
| 1M.13.020 | VALVOLE A FARFALLA | 351 |
| 1M.13.030 | SARACINESCHE | 351 |
| 1M.13.040 | VALVOLE A FLUSSO AVVIATO | 354 |
| 1M.13.050 | VALVOLE DI RITEGNO | 357 |
| 1M.13.060 | VALVOLE A GLOBO | 360 |
| 1M.13.070 | VALVOLE A FLUSSO LIBERO | 361 |
| 1M.13.080 | VALVOLE A DISCO | 361 |
| 1M.13.090 | RUBINETTI A MASCHIO | 361 |
| 1M.13.100 | VALVOLE DI SICUREZZA | 362 |
| 1M.13.110 | VALVOLE SPECIALI | 363 |
| 1M.13.130 | FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA' | 366 |
| 1M.13.140 | COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI | 368 |
| 1M.13.150 | VALVOLE PER ANTINCENDIO | 369 |
| 1M.13.160 | VALVOLE PER RADIATORI | 370 |
| 1M.13.170 | VALVOLE PER METANO | 370 |
| 1M.14 | TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE | 373 |
| 1M.14.010 | TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO | 373 |
| 1M.14.020 | TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO | 374 |
| 1M.14.030 | TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX | 374 |
| 1M.14.040 | TUBAZIONI IN RAME | 376 |
| 1M.14.050 | TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD) | 377 |
| 1M.14.060 | TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X) | 380 |
| 1M.14.070 | TUBAZIONI IN C-PVC | 381 |
| 1M.15 | TUBAZIONI PRE-ISOLATE | 384 |
| 1M.15.010 | TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO | 384 |
| 1M.16 | VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI | 387 |
| 1M.16.010 | VERNICIATURE Vedi Listino delle Opere Compiute Civili, codice: 1C.24.350 | 387 |
| 1M.16.020 | ISOLAMENTI ACUSTICI | 387 |
| 1M.16.030 | COIBENTAZIONI PER CANALI | 387 |
| 1M.16.040 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC | 388 |
| 1M.16.050 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 3000 | 390 |
| 1M.16.060 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 5000 | 391 |
| 1M.16.070 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000 | 393 |
| 1M.16.080 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI | 395 |
| 1M.16.090 | FINITURE A COIBENTAZIONE PER TUBAZIONI | 396 |
| 1M.16.100 | COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI | 396 |
| 1M.16.110 | COMPLETAMENTI PER COIBENTAZIONI | 397 |
| | PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI | 397 |
| 1M.17 | REGOLAZIONE AUTOMATICA | 398 |
| 1M.17.010 | VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA | 398 |
| 1M.17.020 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE | 398 |
| 1M.17.030 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE | 399 |
| 1M.17.040 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE | 399 |
| 1M.17.050 | SERVOCOMANDI PER SERRANDE | 399 |
| 1M.17.060 | STRUMENTAZIONE | 400 |
| 1M.17.070 | REGOLATORI | 401 |
| 1M.17.080 | SISTEMI DI SUPERVISIONE | 401 |
| 1M.18 | APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE | 403 |
| 1M.18.010 | APPARECCHIATURE PER CUCINE | 403 |
| 1M.18.020 | APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE | 404 |

VOLUME 2.1 COSTI UNITARI E PICCOLA MANUTENZIONE CIVILI E URBANIZZAZIONI

2C - OPERE COMPIUTE PER PICCOLE MANUTENZIONI

| | | |
|--------------|---|-----------|
| 2C.00 | OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA | 1 |
| 2C.00.020 | PRESIDI | 1 |
| 2C.00.030 | INTERVENTI DI EMERGENZA | 1 |
| 2C.01 | RIMOZIONI, TRACCE - PICCOLA MANUTENZIONE | 2 |
| 2C.01.100 | DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI, MASSETTI E SOTTOFONDI INTERNI | 2 |
| 2C.01.120 | RIMOZIONE RIVESTIMENTI - ZOCCOLINI | 2 |
| 2C.01.140 | RIMOZIONE OPERE DA FALEGNAME | 2 |
| 2C.01.170 | RIMOZIONE DI APPARECCHI IDRO - TERMO - SANITARI | 3 |
| 2C.01.700 | TRACCE | 3 |
| 2C.04 | OPERE IN CEMENTO ARMATO - PICCOLA MANUTENZIONE | 5 |
| 2C.04.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 5 |
| 2C.04.010 | MAGRONE SOTTOFONDAZIONI - PICCOLA MANUTENZIONE | 5 |
| 2C.04.020 | FONDAZIONI NON ARMATE - PICCOLA MANUTENZIONE | 5 |
| 2C.04.030 | FONDAZIONI ARMATE - PICCOLA MANUTENZIONE | 5 |
| 2C.04.040 | MURI LEGGERMENTE ARMATI - PICCOLA MANUTENZIONE | 5 |
| 2C.04.050 | MURI ARMATI - PICCOLA MANUTENZIONE | 5 |
| 2C.04.060 | PILASTRI, TRAVI, RAMPE - PICCOLA MANUTENZIONE | 6 |
| 2C.06 | MURATURE, TAVOLATI - PICCOLA MANUTERZNIONE | 7 |
| 2C.06.750 | MODIFICHE MURATURE | 7 |
| 2C.06.760 | RIPRISTINO O MODIFICA PARETI IN GESSO E CONTROPARETI | 7 |
| 2C.07 | INTONACI - PICCOLA MANUTENZIONE | 9 |
| 2C.07.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 9 |
| 2C.07.690 | VERIFICHE DI STABILITA' | 9 |
| 2C.07.710 | RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI | 9 |
| 2C.08 | SOTTOFONDI, MASSETTI - PICCOLA MANUTENZIONE | 11 |
| 2C.08.710 | RIPRISTINI DI SOTTOFONDI | 11 |
| 2C.09 | PROTEZIONE ANTINCENDIO - PICCOLA MANUTENZIONE | 12 |
| 2C.09.450 | SEGNALETICA ANTINCENDIO E VARIA | 12 |
| 2C.11 | COPERTURE - PICCOLA MANUTENZIONE | 13 |
| 2C.11.710 | RICERCA PERDITE - PULIZIE | 13 |
| 2C.11.740 | RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE | 13 |
| 2C.12 | TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI - PICCOLA MANUTENZIONE | 14 |
| 2C.12.700 | ATTIVITA' PICCOLA MANUTENZIONE | 14 |
| 2C.13 | OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE - PICCOLA MANUTENZIONE | 16 |
| 2C.13.710 | RIPARAZIONE PIANI PENDENZE | 16 |
| 2C.13.720 | RIPARAZIONE MANTI IMPERMEABILI | 16 |
| 2C.18 | PAVIMENTI - PICCOLA MANUTENZIONE | 17 |
| 2C.18.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 17 |
| 2C.18.700 | RAPPEZZI PAVIMENTI | 17 |
| 2C.19 | RIVESTIMENTI - PICCOLA MANUTENZIONE | 18 |
| 2C.19.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 18 |
| 2C.19.700 | RAPPEZZI RIVESTIMENTI | 18 |
| 2C.20 | CONTROSOFFITTI - PICCOLA MANUTENZIONE | 19 |
| 2C.20.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 19 |
| 2C.20.690 | SAGGI PER VERIFICHE | 19 |
| 2C.20.700 | RIPRISTINI CONTROSOFFITTI | 19 |
| 2C.21 | OPERE DA FALEGNAME - PICCOLA MANUTENZIONE | 20 |
| 2C.21.700 | REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO | 20 |
| 2C.22 | OPERE DA FABBRO - PICCOLA MANUTENZIONE | 22 |
| 2C.22.700 | REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO | 22 |
| 2C.23 | OPERE DA VETRAIO - PICCOLA MANUTENZIONE | 24 |
| 2C.23.700 | OPERE DI MANUTENZIONE | 24 |
| 2C.24 | OPERE DA VERNICIATORE - PICCOLA MANUTENZIONE | 25 |

| | | |
|--|--|-----------|
| 2C.24.710 | PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE | 25 |
| 2C.24.720 | PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO GIA' TRATTATE | 25 |
| 2C.24.730 | PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE GIA' TRATTATE | 25 |
| 2C.24.750 | RIMOZIONE GRAFFITI - SVERNICIATURE | 25 |
| 2C.24.770 | PULIZIA - PROTEZIONE | 25 |
| 2U - PICCOLI INTERVENTI MANUTENZIONE URBANIZZAZIONI | | |
| 2U.04 | PICCOLI INTERVENTI MANUTENZIONE OPERE STRADALI | 26 |
| 2U.04.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 26 |
| 2U.04.010 | DEMOLIZIONI MANTI STRADALI | 26 |
| 2U.04.020 | DEMOLIZIONI PAVIMENTI IN PIETRA E CORDONATURE | 26 |
| 2U.04.030 | RIMOZIONE BARRIERE STRADALI | 27 |
| 2U.04.040 | RIMOZIONE ARREDI | 27 |
| 2U.04.250 | ARCHETTI - TRANSENNE - DISSUASORI - POZZETTI | 27 |
| 2U.04.350 | SOLA POSA OPERE VARIE | 28 |
| 2U.04.410 | RIPRISTINI PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE | 28 |
| 2U.04.415 | SIGILLATURE DI LESIONI O FESSURAZIONI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI IN GENERE | 29 |
| 2U.04.420 | RIPRISTINI MARCIAPIEDI | 29 |
| 2U.04.430 | RIPRISTINI PAVIMENTI | 30 |
| 2U.04.440 | RIPRISTINI CORDONATURE | 32 |
| 2U.04.450 | RIPRISTINO CHIUSINI E VARIE | 32 |
| 2U.04.500 | REPERIBILITA' | 32 |
| 2U.09 | TRAZIONE ELETTRICA | 33 |
| 2U.09.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 33 |
| 2U.09.005 | RIMOZIONI | 33 |
| 2U.09.010 | GANCI PER LINEA TE | 33 |
| 2U.09.020 | PALI PER LINEA TE | 33 |
| MA - MANO D'OPERA | | |
| MA.00 | MANO D'OPERA | 34 |
| MA.00.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 34 |
| MA.00.005 | MANO D'OPERA EDILE | 34 |
| MA.00.010 | MANO D'OPERA IMPERMEABILIZZATORI | 34 |
| MA.00.015 | MANO D'OPERA VETROCEMENTO | 34 |
| MA.00.020 | MANO D'OPERA PIETRA NATURALE | 34 |
| MA.00.025 | MANO D'OPERA PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO | 34 |
| MA.00.030 | MANO D'OPERA LATTONIERE | 34 |
| MA.00.035 | MANO D'OPERA FALEGNAME | 34 |
| MA.00.040 | MANO D'OPERA FABBRO | 34 |
| MA.00.045 | MANO D'OPERA VETRAIO | 34 |
| MA.00.050 | MANO D'OPERA VERNICIATORE E STUCCATORE | 34 |
| MA.00.055 | MANO D'OPERA GIARDINIERE | 34 |
| MA.00.060 | MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI | 34 |
| MA.00.070 | MANO D'OPERA RESTAURI | 35 |
| MA.00.080 | ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI | 35 |
| MA.00.085 | TECNICI DI LABORATORIO | 35 |
| MA.00.090 | SOVRAPPREZZO PER LAVORO NOTTURNO - FESTIVO - FESTIVO NOTTURNO | 35 |
| MC - MATERIALI CIVILI | | |
| MC.00 | MATERIALI ANALISI DIAGNOSTICHE | 36 |
| MC.00.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 36 |
| MC.00.700 | MATERIALI PROVE PENETROMETRICHE | 36 |
| MC.01 | INERTI - LEGANTI - PREMISCELATI | 37 |
| MC.01.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 37 |
| MC.01.010 | INERTI PER IMPASTI | 37 |
| MC.01.020 | ARGILLA ESPANSA | 37 |
| MC.01.030 | INERTI SELEZIONATI IN SACCHI | 37 |
| MC.01.040 | PIETRISCO DA FRANTUMAZIONE | 37 |
| MC.01.050 | INERTI STRADALI E VARI | 37 |
| MC.01.100 | INERTI PER FONDAZIONI SPECIALI | 38 |
| MC.01.210 | CEMENTO | 38 |
| MC.01.220 | CEMENTO BIANCO | 38 |
| MC.01.230 | CALCE | 38 |
| MC.01.240 | GESSO | 38 |

| | | |
|--------------|--|-----------|
| MC.01.250 | LEGANTI SPECIALI | 38 |
| MC.01.280 | PREMISCELATI PER CALCESTRUZZI STRUTTURALI ALLEGGERITI | 38 |
| MC.01.300 | PREMISCELATI PER SOTTOFONDI E MASSETTI | 39 |
| MC.01.310 | PREMISCELATI PER STUCCATURA PAVIMENTAZIONI | 39 |
| MC.01.320 | PREMISCELATI PER RASATURE AUTOLIVELLANTI DI MASSETTI | 39 |
| MC.01.350 | PREMISCELATI PER MALTE PER MURATURE | 39 |
| MC.01.400 | PREMISCELATI PER MALTE PER SOTTOFONDO INTONACI | 39 |
| MC.01.410 | PREMISCELATI PER MALTE PER FINITURA NEUTRA INTONACI | 39 |
| MC.01.420 | PREMISCELATI PER MALTE PER FINITURA COLORATA INTONACI | 40 |
| MC.01.440 | PREMISCELATI PER RIPRISTINO INTONACI | 40 |
| MC.01.460 | PREMISCELATI PER MALTE INTONACI ISOLANTI | 40 |
| MC.01.480 | PREMISCELATI PER MALTE PER INTONACI DEUMIDIFICANTI | 40 |
| MC.01.510 | MATERIALI PER BOIACCHE PROTETTIVE PER FERRI ARMATURE | 41 |
| MC.01.520 | PREMISCELATI PER MALTE PER REINTEGRO VOLUMETRICO NON STRUTTURALE | 41 |
| MC.01.530 | PREMISCELATI PER MALTE PER REINTEGRO VOLUMETRICO STRUTTURALE | 41 |
| MC.01.540 | PREMISCELATI PER MALTE PER INIEZIONI E INGHISAGGI | 41 |
| MC.01.550 | PREMISCELATI PER MALTE PER IL RESTAURO MONUMENTALE | 42 |
| MC.01.560 | PREMISCELATI PER RASATURE PER MURATURE | 42 |
| MC.01.570 | PREMISCELATI PER RINFORZO STRUTTURALE ARMATO | 42 |
| MC.01.800 | MATERIALI PER INERTIZZAZIONE E INCAPSULAMENTO AMIANTO | 43 |
| MC.02 | LEGNAMI D'OPERA | 44 |
| MC.02.010 | TRAVI | 44 |
| MC.02.020 | LISTELLI | 44 |
| MC.02.030 | TAVOLE | 44 |
| MC.02.050 | PANNELLI | 44 |
| MC.03 | ADDITIVI PER IMPASTI, DISARMANTI, SIGILLANTI ECC. | 45 |
| MC.03.050 | ADDITIVI PLASTIFICANTI, FLUIDIFICANTI, AERANTI, ESPANSIVI | 45 |
| MC.03.100 | ADDITIVI IDROFUGHI E IMPERMEABILIZZANTI | 45 |
| MC.03.150 | DISARMANTI PER FERRO E LEGNO | 45 |
| MC.03.200 | RIPRESE GETTO - INCOLLAGGI STRUTTURALI - PROTEZIONE | 45 |
| MC.03.250 | PRIMER-IMPREGNANTI PER INTONACI | 45 |
| MC.03.300 | COLORANTI PER MALTE | 45 |
| MC.03.350 | MATERIALI COMPOSITI PER RINFORZI STRUTTURALI | 45 |
| MC.03.360 | RETE IN FIBRA PER RINFORZI STRUTTURALI | 47 |
| MC.04 | MATERIALI METALLICI | 48 |
| MC.04.010 | ACCIAI PER ARMATURE OPERE IN C.A. | 48 |
| MC.04.015 | ACCIAI INOSSIDABILI | 48 |
| MC.04.020 | ACCIAI PER C.A. PRECOMPRESSO | 48 |
| MC.04.050 | MINUTERIE METALLICHE | 48 |
| MC.04.100 | RETI - ELEMENTI PER SOFFITTATURE | 48 |
| MC.04.150 | ELEMENTI PER RINFORZO STRUTTURE LEGNO | 48 |
| MC.04.200 | ELEMENTI PER FISSAGGIO | 49 |
| MC.05 | ELEMENTI PER SOLAI | 51 |
| MC.05.050 | BLOCCHI IN LATERIZIO PER SOLAI | 51 |
| MC.05.100 | TRAVETTI PER SOLAI | 51 |
| MC.05.200 | LASTRE PREFABBRICATE IN CA | 51 |
| MC.05.300 | LAMIERA GRECATA | 51 |
| MC.05.500 | MATERIALI PER VESPAI AERATI | 51 |
| MC.05.600 | MATERIALI PER CONTROSOFFITTATURA ANTISFONDELLAMENTO | 51 |
| MC.06 | MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI | 53 |
| MC.06.050 | ELEMENTI IN LATERIZIO | 53 |
| MC.06.100 | BLOCCHI IN TERMOLATERIZIO | 53 |
| MC.06.150 | BLOCCHI IN CALCESTRUZZO NORMALE | 53 |
| MC.06.200 | BLOCCHI IN CALCESTRUZZO INERTI SELEZIONATI | 53 |
| MC.06.250 | BLOCCHI CON ARGILLA ESPANSA PER DIVISORI E TAMPONAMENTO | 55 |
| MC.06.300 | BLOCCHI CON ARGILLA ESPANSA - PORTANTI | 56 |
| MC.06.350 | BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE | 56 |
| MC.06.500 | BLOCCHI IN GESSO | 57 |
| MC.06.550 | LASTRE IN GESSO | 57 |
| MC.06.570 | LASTRE A BASE DI SILICATI | 58 |
| MC.06.600 | ACCESSORI PER LA POSA | 59 |
| MC.07 | GIUNTI, PROFILI, MATERIALI ACCESSORI E VARI | 60 |
| MC.07.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 60 |

| | | |
|--------------|--|-----------|
| MC.07.010 | PROFILI PER GIUNTI STRUTTURALI | 60 |
| MC.07.020 | PROFILI SIGILLANTI | 60 |
| MC.07.100 | SIGILLANTI IN CARTUCCIA | 60 |
| MC.07.200 | MATERIALI VARI | 61 |
| MC.08 | MATERIALI PER PREPARAZIONE MASSETTI | 62 |
| MC.08.010 | PRIMER, INDURENTI, AGGRAPPANTI | 62 |
| MC.08.020 | IMPERMEABILIZZANTI | 62 |
| MC.08.030 | PROMOTORI ADESIONE | 62 |
| MC.08.040 | ELEMENTI PER GIUNTI | 62 |
| MC.08.060 | FONOASSORBENTI | 62 |
| MC.09 | MATERIALI PROTEZIONE ANTINCENDIO | 63 |
| MC.09.020 | SIGILLANTI, MASTICI | 63 |
| MC.09.030 | CONTROSOFFITTI REI | 63 |
| MC.09.040 | SACCHETTI, PANNELLI - CHIUSURE VARCHI | 63 |
| MC.09.060 | GUARNIZIONI, COLLARI - PROTEZIONE TUBI | 63 |
| MC.09.080 | GRIGLIE DI VENTILAZIONE REI | 64 |
| MC.09.100 | GUARNIZIONI PER SIGILLATURE REI GIUNTI | 64 |
| MC.09.200 | VERNICI PROTETTIVE | 64 |
| MC.09.240 | PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 - A BATTENTE | 64 |
| MC.09.250 | PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 - A BATTENTE | 65 |
| MC.09.260 | VISIVE REI 60 E 120 PER PORTE REI | 65 |
| MC.09.300 | PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 - SCORREVOLI | 66 |
| MC.09.400 | MANIGLIONI ANTIPANICO | 66 |
| MC.09.450 | SEGNALETICA ANTINCENDIO E VARIA | 67 |
| MC.09.500 | ESTINTORI PORTATILI | 68 |
| MC.09.510 | ESTINTORI CARRELLATI | 68 |
| MC.09.700 | MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO | 68 |
| MC.10 | MATERIALI ISOLANTI | 70 |
| MC.10.010 | ISOLANTI SCIOLTI | 70 |
| MC.10.050 | ISOLAMENTO TERMICO COPERTURE A FALDE | 70 |
| MC.10.100 | ISOLAMENTO TERMICO COPERTURE PIANE | 71 |
| MC.10.150 | ISOLAMENTO TERMICO SOTTOTETTI | 73 |
| MC.10.200 | ISOLAMENTO TERMICO SOLAI SU ZONE NON RISCALDATE | 74 |
| MC.10.250 | ISOLAMENTO TERMICO PARETI ESTERNE | 75 |
| MC.10.300 | RIVESTIMENTO ISOLANTE TERMICO A CAPPOTTO | 75 |
| MC.10.330 | FACCIAE VENTILATE | 77 |
| MC.10.350 | ISOLAMENTO TERMICO PARETI CONTRO TERRA | 78 |
| MC.10.400 | ISOLAMENTO PONTI TERMICI | 78 |
| MC.10.450 | ISOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERMEDI | 79 |
| MC.10.500 | ISOLAMENTO ACUSTICO PARETI DIVISORIE INTERNE | 79 |
| MC.10.530 | ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO TAVOLATI | 80 |
| MC.10.550 | ISOLAMENTO ACUSTICO CONTROSOFFITTI | 81 |
| MC.10.600 | ACCESSORI PER ISOLANTI | 81 |
| MC.11 | ELEMENTI PER TETTI | 83 |
| MC.11.050 | STRUTTURE APPOGGIO COPERTURE | 83 |
| MC.11.110 | TEGOLE IN COTTO E CEMENTO | 83 |
| MC.11.115 | TEGOLE IN CEMENTO PER SUPPORTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI | 83 |
| MC.11.120 | TEGOLE BITUMINOSE | 83 |
| MC.11.130 | LASTRE IN RESINA E FIBROCEMENTO | 83 |
| MC.11.140 | LASTRE METALLICHE DI COPERTURA | 84 |
| MC.11.150 | PANNELLI METALLICI COIBENTATI | 84 |
| MC.11.200 | ACCESSORI PER TETTI | 86 |
| MC.11.210 | DISSUASORI ANTIPICCCIONI | 88 |
| MC.11.250 | CUPOLE CIRCOLARI | 88 |
| MC.11.260 | CUPOLE QUADRATE | 89 |
| MC.11.270 | CUPOLE RETTANGOLARI | 90 |
| MC.12 | TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE | 92 |
| MC.12.010 | TUBI IN PVC | 92 |
| MC.12.020 | TUBI IN POLIETILENE | 95 |
| MC.12.030 | TUBI IN POLIPROPILENE | 98 |
| MC.12.040 | TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE | 99 |
| MC.12.045 | TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO | 100 |
| MC.12.050 | TUBI IN GHISA | 104 |
| MC.12.060 | TUBI IN GRES CERAMICO | 105 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| MC.12.070 | TUBI IN RESINA POLIESTERE CON FIBRA VETRO | 106 |
| MC.12.080 | TUBI IN CALCESTRUZZO | 106 |
| MC.12.090 | TUBAZIONI FONOASSORBENTI | 108 |
| MC.12.100 | TUBI PER DRENAGGIO | 109 |
| MC.12.150 | TUBI PER CAVIDOTTI | 110 |
| MC.12.180 | SOSTEGNI PER TUBAZIONI IN PVC | 112 |
| MC.12.210 | CANNE FUMO ED ESALAZIONE IN CALCESTRUZZO | 112 |
| MC.12.220 | CANNE GAS COLLETTIVE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO | 112 |
| MC.12.230 | CANNE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO PER CENTRALI TERMICHE | 113 |
| MC.12.240 | CANNA FUMARIA IN CALCESTRUZZO AERATO E REFRATTARIO | 113 |
| MC.12.250 | CANNE IN FIBROCEMENTO PER FUMO E VENTILAZIONE | 114 |
| MC.12.300 | CANNE IN ACCIAIO INOX MONOPARETE | 114 |
| MC.12.350 | CANNE IN ACCIAIO INOX DOPPIA PARETE | 115 |
| MC.12.360 | CANNE DOPPIA PARETE IN ACCIAIO INOX/RAME ESTERNO | 117 |
| MC.12.400 | TORRINI DI AERAZIONE | 118 |
| MC.12.470 | CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI | 118 |
| MC.12.550 | FOSSE BIOLOGICHE, PRIMA PIOGGIA, SEPARAZIONE GRASSI | 119 |
| MC.12.600 | POZZETTI IN RESINA | 119 |
| MC.12.610 | POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO | 119 |
| MC.12.700 | MATERIALI PROVE PENETROMETRICHE | 120 |
| MC.13 | MATERIALI IMPERMEABILIZZAZIONI | 121 |
| MC.13.050 | BITUMI - EMULSIONI - ACCESSORI | 121 |
| MC.13.100 | CARTONFELTRI - FELTRI - STRATI SEPARATORI | 121 |
| MC.13.150 | MEMBRANE BITUMINOSE | 121 |
| MC.13.160 | SISTEMI IMPERMEABILI PER LA POSA A FREDDO | 123 |
| MC.13.200 | MEMBRANE SINTETICHE | 124 |
| MC.13.250 | BENTONITI | 124 |
| MC.13.300 | DRENANTI | 125 |
| MC.13.500 | OPERE COMPLEMENTARI | 125 |
| MC.14 | MATERIALI PER OPERE DA LATTONIERE | 127 |
| MC.14.010 | LAMIERE PIANE | 127 |
| MC.14.050 | SEMILAVORATI NORMALI (PRONTI DA POSARE) | 127 |
| MC.14.100 | SEMILAVORATI PEZZI SPECIALI (PRONTI DA POSARE) | 127 |
| MC.14.150 | COLMI | 127 |
| MC.14.200 | TERMINALI PLUVIALI IN GHISA | 127 |
| MC.14.250 | BOCCHETTONI E ACCESSORI | 128 |
| MC.14.300 | CANALI GRONDA IN PVC | 128 |
| MC.14.400 | MATERIALI DI CONSUMO | 128 |
| MC.15 | MATERIALI PER VETROCEMENTO E MANUFATTI CEMENTO DECORATIVO | 129 |
| MC.15.050 | DIFFUSORI SEMPLICI | 129 |
| MC.15.100 | DIFFUSORI A CAMERA D'ARIA | 129 |
| MC.15.310 | MANUFATTI IN CEMENTO DECORATIVO | 129 |
| MC.16 | MATERIALI PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE | 131 |
| MC.16.020 | ELEMENTI IN MATERIALE RICICLATO O RICOSTRUITO | 131 |
| MC.16.050 | ELEMENTI IN PIETRA PER PAVIMENTI | 131 |
| MC.16.100 | MASSELLI IN CALCESTRUZZO | 132 |
| MC.16.110 | MASSELLI IN CALCESTRUZZO CON PROPRIETA' FOTOCATALITICA | 132 |
| MC.16.120 | MASSELLI IN CALCESTRUZZO DRENANTI | 133 |
| MC.16.150 | LASTRE PREFABBRICATE | 133 |
| MC.16.200 | PIASTRELLE | 134 |
| MC.16.250 | MATTONELLE DI ASFALTO | 134 |
| MC.16.400 | PERCORSI TATTILI IN GOMMA | 134 |
| MC.17 | MATERIALI PER OPERE IN PIETRA | 135 |
| MC.17.010 | MARMI | 135 |
| MC.17.020 | CALCARI LUCIDABILI | 135 |
| MC.17.050 | BEOLA | 136 |
| MC.17.100 | GRANITI - SERIZZI - SIENITI - PORFIDO | 136 |
| MC.17.150 | CEPPO | 136 |
| MC.18 | MATERIALI PAVIMENTI INTERNI | 137 |
| MC.18.020 | PAVIMENTI INDUSTRIALI | 137 |
| MC.18.100 | PIASTRELLE A BASE DI CEMENTO | 137 |
| MC.18.150 | PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATA | 137 |
| MC.18.200 | PIASTRELLE DI CERAMICA NON SMALTATA | 137 |

| | | |
|--------------|---|------------|
| MC.18.250 | PIASTRELLE E ZOCCOLINI DI MARMO PREFINITO | 138 |
| MC.18.300 | PIASTRELLE E ZOCCOLINI DI GRANITO PREFINITO | 139 |
| MC.18.350 | PAVIMENTI SOPRAELEVATI | 140 |
| MC.18.400 | ELEMENTI PER PAVIMENTI IN LEGNO | 140 |
| MC.18.450 | PAVIMENTI VINILICI | 141 |
| MC.18.500 | PIASTRELLE E TELI IN GOMMA PER PAVIMENTI | 141 |
| MC.18.550 | PIASTRELLE E TELI IN LINOLEUM PER PAVIMENTI | 143 |
| MC.18.600 | ZOCCOLINI | 143 |
| MC.18.650 | SOGLIETTE - PROFILATI - STRISCE ANTISCIVOLO | 143 |
| MC.18.700 | MATERIALI VARI | 144 |
| MC.18.790 | ADESIVI PER POSA CERAMICHE | 144 |
| MC.18.800 | ADESIVI PER PAVIMENTI IN PVC | 145 |
| MC.18.810 | ADESIVI PER PAVIMENTI IN GOMMA | 145 |
| MC.18.830 | ADESIVI PER PAVIMENTI IN LINOLEUM | 145 |
| MC.18.840 | ADESIVI PER PAVIMENTI IN LEGNO | 145 |
| MC.18.850 | ADESIVI UNIVERSALI E CONDUTTIVI PER PAVIMENTI | 145 |
| MC.19 | MATERIALI PER RIVESTIMENTI | 147 |
| MC.19.050 | PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATA PER RIVESTIMENTO | 147 |
| MC.19.100 | PIASTRELLE E TELI VINILICI PER RIVESTIMENTI | 147 |
| MC.19.150 | ELEMENTI PER RIVESTIMENTI ESTERNI | 147 |
| MC.19.200 | ADESIVI PER RIVESTIMENTI E ZOCCOLINI | 147 |
| MC.20 | MATERIALI PER CONTROSOFFITTI | 148 |
| MC.20.010 | ORDITURE DI SOSTEGNO | 148 |
| MC.20.050 | PANNELLI IN GESSO | 148 |
| MC.20.100 | PANNELLI IN FIBRA MINERALE | 148 |
| MC.20.150 | PANNELLI IN LANA DI ROCCIA FONOASSORBENTI E REI | 148 |
| MC.20.180 | PANNELLI IN SUGHERO FONOASSORBENTI E TERMOISOLANTI | 150 |
| MC.20.200 | DOGHE IN ALLUMINIO | 150 |
| MC.20.250 | PANNELLI IN ALLUMINIO | 150 |
| MC.20.300 | GRIGLIATO IN ALLUMINIO | 151 |
| MC.20.350 | DOGHE IN PVC | 151 |
| MC.21 | MATERIALI PER OPERE DA FALEGNAME | 152 |
| MC.21.010 | SERRAMENTI IN LEGNO LAMELLARE | 152 |
| MC.21.020 | PERSIANE IN LEGNO LAMELLARE | 153 |
| MC.21.050 | SERRAMENTI E PERSIANE IN LEGNO MASSELLO | 153 |
| MC.21.090 | LEGNO SEMILAVORATO PER FALEGNAMERIA - COMPENSATI - PANNELLI - LAMINATI PLASTICI | 154 |
| MC.21.100 | SERRAMENTI E PERSIANE IN PVC | 154 |
| MC.21.150 | AVVOLGIBILI | 155 |
| MC.21.200 | PORTE - IMPENNATE | 155 |
| MC.21.250 | PORTE SCORREVOLI A SCOMPARSA | 156 |
| MC.21.300 | RIVESTIMENTI | 157 |
| MC.21.900 | ACCESSORI | 157 |
| MC.22 | MATERIALI PER OPERE DA FABBRO | 159 |
| MC.22.010 | PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO | 159 |
| MC.22.020 | LAMIERE | 159 |
| MC.22.050 | PARAPETTI IN PVC | 159 |
| MC.22.060 | GRIGLIATI | 159 |
| MC.22.080 | FERRAMENTA | 159 |
| MC.22.150 | SERRAMENTI IN FERRO - MANUFATTI | 160 |
| MC.22.250 | SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE-PORTE E ACCESSORI | 161 |
| MC.22.300 | SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO | 161 |
| MC.22.350 | CHIUDIPORTA - APERTURA A DISTANZA | 162 |
| MC.22.400 | AVVOLGIBILI - TENDE - VENEZIANE - ZANZARIERE - FRANGISOLE | 162 |
| MC.22.450 | RETI E PANNELLI PER RECINZIONI | 163 |
| MC.23 | MATERIALI PER OPERE DA VETRAIO | 165 |
| MC.23.000 | NOTA DI CONSULTAZIONE | 165 |
| MC.23.050 | VETRI STAMPATI | 165 |
| MC.23.100 | VETRI RETINATI | 165 |
| MC.23.150 | VETRO BASSO EMISSIVO | 165 |
| MC.23.155 | VETRO A CONTROLLO SOLARE | 165 |
| MC.23.165 | VETRI PROFILATI - SAGOMATI | 166 |
| MC.23.170 | CRISTALLI | 166 |
| MC.23.175 | CRISTALLI TEMPERATI (Vetri temperati norma UNI EN 12150) | 166 |
| MC.23.180 | CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI | 166 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| MC.23.185 | CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI BLINDATI | 166 |
| MC.23.380 | SPECCHI | 167 |
| MC.23.400 | LASTRE IN MATERIALE TERMOPLASTICO | 167 |
| MC.23.450 | PELLICOLE PER APPLICAZIONE SU VETRI | 167 |
| MC.23.470 | DISCHI PER FORI PASSA VOCE | 168 |
| MC.23.500 | ACCESSORI - MATERIALI DI CONSUMO | 168 |
| MC.24 | MATERIALI PER OPERE DA VERNICIATORE | 169 |
| MC.24.050 | TRATTAMENTO PIETRE E PULIZIA SUPERFICI | 169 |
| MC.24.100 | STUCCHI - PRIMER - ISOLANTI - FISSATIVI | 169 |
| MC.24.120 | PITTURE MURARIE PER INTERNI | 169 |
| MC.24.140 | PITTURE MURARIE PER ESTERNI | 170 |
| MC.24.160 | RIVESTIMENTI PLASTICI E MINERALI COLORATI | 170 |
| MC.24.180 | PITTURE SU CALCESTRUZZO | 171 |
| MC.24.185 | RIVESTIMENTO ECOATTIVO | 171 |
| MC.24.190 | VERNICI ANTIGRAFFITI | 171 |
| MC.24.195 | PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE | 171 |
| MC.24.200 | SVERNICIATORI | 171 |
| MC.24.210 | PREPARAZIONE PER LEGNO | 172 |
| MC.24.220 | SMALTI PER LEGNO E METALLI | 172 |
| MC.24.320 | ANTIRUGGINE E PRIMER PER METALLI | 172 |
| MC.24.400 | DILUENTI E MATERIALI VARI | 172 |
| MC.24.500 | TAPPEZZERIE | 172 |
| MC.24.550 | MATERIALI PER TAPPEZZERIE | 173 |
| MC.24.770 | TRATTAMENTI CHIMICI | 173 |
| MC.25 | RESTAURI | 174 |
| MC.25.100 | MATERIALI | 174 |
| MC.25.500 | MATERIALI PER DOCUMENTAZIONE | 174 |
| MC.26 | MATERIALI CIMITERIALE | 175 |
| MC.26.050 | LOCULI PREFABBRICATI | 175 |
| MC.26.100 | OSSARI PREFABBRICATI | 175 |
| MC.26.150 | LASTRE - LASTRINE IN MARMO | 176 |
| MC.26.200 | FASCE - ZOCCOLO - CIMASA - IN MARMO | 176 |
| MC.26.250 | CORDOLI - CUNETTE IN PIETRA | 177 |
| MC.26.300 | SEGNI FUNEBRI IN MARMO | 177 |
| MC.26.350 | MATERIALI VARI | 177 |
| MC.26.450 | ACCESSORI DI FISSAGGIO | 177 |
| MC.29 | COMPONENTI SPECIALI DI COMPLETAMENTO ED ARREDO | 179 |
| MC.29.010 | PARASPIGOLI | 179 |
| MC.29.020 | PARACOLPI | 179 |
| MC.29.050 | CORRIMANO | 179 |
| MC.40 | MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI | 180 |
| MC.40.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 180 |
| MC.40.050 | MALTE TRADIZIONALI PER MURATURE E INTONACI | 180 |
| MC.40.100 | IMPASTI STRUTTURALI DURABILI A PRESTAZIONE GARANTITA DA CONFEZIONARE | 180 |
| MC.40.110 | IMPASTI STRUTTURALI DURABILI A PRESTAZIONE GARANTITA PRECONFEZIONATI | 180 |
| MC.40.150 | IMPASTI A DOSAGGIO - NON STRUTTURALI | 182 |
| MC.40.160 | IMPASTI STRUTTURALI E NON A PRESTAZIONE GARANTITA | 183 |
| MC.40.250 | IMPASTI PER SOTTOFONDI ALLEGGERITI CON ARGILLA ESPANSA | 183 |
| MC.40.300 | IMPASTI PER MASSETTI AD ASCIUGAMENTO RAPIDO | 183 |
| MC.40.350 | IMPASTI ISOLANTI O SPECIALI | 183 |
| MC.40.400 | BOIACCHE CEMENTIZIE | 183 |
| MC.45 | IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI | 184 |
| MC.45.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 184 |
| MC.45.050 | IMPASTI DI CALCESTRUZZO | 184 |
| MC.45.100 | MALTE PER PICCOLA MANUTENZIONE | 184 |
| MC.50 | MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI | 185 |
| MC.50.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 185 |
| MC.50.150 | MALTE PRONTE PER MASSETTI | 185 |
| MC.50.250 | MALTE PRONTE PER RASATURE AUTOLIVELLANTI | 185 |
| MC.50.500 | MALTE PRONTE PER SOTTOFONDO INTONACI | 185 |
| MC.50.550 | MALTE PRONTE PER FINITURA COLORE NEUTRO INTONACI | 185 |
| MC.50.600 | MALTE PRONTE PER FINITURA COLORATA INTONACI | 185 |
| MC.50.650 | MALTE PRONTE PER RIPRISTINO INTONACI | 186 |

| | | |
|--|--|------------|
| MC.50.700 | MALTE PRONTE PER RIPRISTINI CALCESTRUZZI | 186 |
| MC.50.750 | MALTE PRONTE PER INTONACI DEUMIDIFICANTI | 186 |
| MC.50.800 | MALTE PRONTE PER ISOLAMENTO TERMICO | 186 |
| MU - MATERIALI PER URBANIZZAZIONE | | |
| MU.01 | MATERIALI PER FOGNATURE | 188 |
| MU.01.100 | INNESTI | 188 |
| MU.01.150 | RIVESTIMENTI | 188 |
| MU.04 | MATERIALI PER STRADE | 189 |
| MU.04.010 | EMULSIONI - BITUMI - GEOGRIGLIE | 189 |
| MU.04.030 | ADDITIVI | 190 |
| MU.04.120 | CONGLOMERATI BITUMINOSI | 190 |
| MU.04.140 | CORDONI, RISVOLTE, PARACARRI - IN PIETRA | 194 |
| MU.04.145 | CORDOLI IN CALCESTRUZZO | 194 |
| MU.04.150 | SCIVOLI - BARRIERE | 195 |
| MU.04.155 | ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI | 196 |
| MU.04.160 | CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE | 196 |
| MU.04.170 | CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA | 197 |
| MU.04.180 | GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE | 199 |
| MU.04.190 | GRIGLIE IN GHISA LAMELLARE | 201 |
| MU.04.200 | SIGILLI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA | 201 |
| MU.04.210 | SIGILLI E BOTOLE IN FERRO | 201 |
| MU.04.220 | GRIGLIE E GRIGLIATI | 201 |
| MU.04.250 | ARCHETTI - TRANSENNE - DISSUASORI | 201 |
| MU.04.270 | GIUNTI STRUTTURALI | 202 |
| MU.04.420 | NASTRO PREFORMATO IN BITUME AUTOADESIVO | 202 |
| MU.05 | MATERIALI SEGNALETICA STRADALE | 203 |
| MU.05.010 | PITTURE STRADALI | 203 |
| MU.05.020 | COPRISEGNALE | 203 |
| MU.05.150 | SEGNALETICA VERTICALE | 203 |
| MU.05.180 | SEGNALETICA ELETTRONICA A LED | 203 |
| MU.05.200 | RALLENTATORI | 204 |
| MU.05.210 | DELINEATORI - DELIMITATORI | 204 |
| MU.05.220 | SOSTEGNI E SBRACCI | 204 |
| MU.05.250 | MATERIALI SEGNALETICI E ACCESSORI | 204 |
| MU.06 | MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO | 206 |
| MU.06.010 | SUBSTRATI DI COLTIVAZIONE - CORTECCIA DI PINO - MISCUGLI DI SEMI - LAPILLO VULCANICO | 206 |
| MU.06.040 | TELI PACCIAMANTI - STUOIE ANTIEROSIONE | 207 |
| MU.06.050 | OPERE IN PIETRA | 208 |
| MU.06.070 | ADDITIVI E IMPASTI PER PAVIMENTAZIONI STABILIZZATE | 208 |
| MU.06.120 | ELEMENTI PER PAVIMENTI ERBOSI ARMATI | 208 |
| MU.06.140 | PAVIMENTI IN LEGNO | 208 |
| MU.06.150 | PAVIMENTI IN GOMMA | 209 |
| MU.06.180 | MATERIALI PER TAPPETI ERBOSI | 209 |
| MU.06.200 | OPERE DI PIANTAGIONE - PALI - ANCORAGGI - PROTEZIONI | 210 |
| MU.06.210 | PIANTE LATIFOGIE | 210 |
| MU.06.220 | PIANTE CONIFERE | 214 |
| MU.06.230 | PIANTE CONIFERE NANE | 215 |
| MU.06.240 | ARBUSTI | 215 |
| MU.06.250 | SPECIE ERBACEE ANNUALI E PERENNI | 217 |
| MU.06.260 | PIANTE FRUTTIFERE ARBUSTIVE E SARMENTOSE | 218 |
| MU.06.270 | PIANTE DI BRUGHIERA | 218 |
| MU.06.280 | ROSAI | 219 |
| MU.06.290 | GRAMINACEE - BAMBU' | 219 |
| MU.06.300 | PIANTE ACQUATICHE | 220 |
| MU.06.310 | FELCI | 220 |
| MU.06.320 | SPECIE BULBOSE | 221 |
| MU.06.360 | RECINZIONI | 221 |
| MU.06.380 | PANCHINE - TAVOLI | 222 |
| MU.06.400 | ARREDI E ACCESSORI | 223 |
| MU.06.450 | GIOCHI | 226 |
| MU.06.470 | ACCESSORI DI RICAMBIO PER GIOCHI | 245 |
| MU.06.600 | RICAMBI PER MANUTENZIONE | 245 |
| MU.06.700 | IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | 245 |
| MU.06.800 | MANUTENZIONE E TRATTAMENTO ACQUE FONTANE | 253 |

| | | |
|--|---|------------|
| MU.07 | MATERIALI IMPIANTI SPORTIVI | 254 |
| MU.07.010 | TELI IN GOMMA PER PAVIMENTI SPORTIVI | 254 |
| MU.07.020 | SOTTOSTRATI CON ARMATURA IN FIBRA DI VETRO | 255 |
| MU.07.030 | TELI VINILICI PER PAVIMENTI SPORTIVI | 255 |
| MU.07.040 | PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO | 255 |
| MU.07.050 | ELEMENTI IN LEGNO PER PAVIMENTI SPORTIVI CON SOTTOCOSTRUZIONE | 256 |
| MU.07.070 | MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA | 257 |
| MU.07.080 | PAVIMENTI SPORTIVI IN ERBA SINTETICA | 259 |
| MU.07.150 | PIASTRELLE PER PISCINE | 260 |
| MU.07.160 | PEZZI SPECIALI PER PISCINE | 260 |
| MU.07.180 | ACCESSORI PER PISCINE | 262 |
| MU.10 | MATERIALI ACQUEDOTTO | 263 |
| MU.10.010 | TUBAZIONI | 263 |
| MU.10.020 | SARACINESCHE | 263 |
| MU.10.030 | VALVOLE | 263 |
| MU.10.040 | IDRANTI SOTTOSUOLO | 264 |
| MU.10.050 | CAMERETTE PREFABBRICATE | 264 |
| NC - NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI | | |
| NC.00 | NOTA DI CONSULTAZIONE | 265 |
| NC.10 | NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE | 266 |
| NC.10.050 | MEZZI DI TRASPORTO | 266 |
| NC.10.100 | MEZZI DI SOLLEVAMENTO | 266 |
| NC.10.150 | MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE | 266 |
| NC.10.200 | SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU | 266 |
| NC.10.250 | MACCHINARI DI CANTIERE | 267 |
| NC.10.300 | ATTREZZATURE DA CANTIERE | 268 |
| NC.10.350 | PONTEGGI | 268 |
| NC.10.360 | PONTEGGI AUTOSOLLEVANTI | 270 |
| NC.10.370 | PIATTAFORME SEMOVENTI AUTOSOLLEVANTI | 271 |
| NC.10.400 | PONTEGGI INTERNI AI PIANI | 271 |
| NC.10.450 | CESATE E RECINZIONI | 271 |
| NC.10.500 | OPERE PROVVISORIALI E VARIE | 272 |
| NC.20 | NOLO MEZZI PER FONDAZIONI SPECIALI E INIEZIONI | 275 |
| NC.20.010 | MEZZI PER PALI TRIVELLATI | 275 |
| NC.20.050 | MEZZI PER PALI INFISSI | 275 |
| NC.20.100 | MEZZI PER SCAVO DIAFRAMMI | 275 |
| NC.20.150 | MEZZI PER ESECUZIONE MICROPALI | 275 |
| NC.20.200 | IMPIANTO PER INIEZIONI | 275 |
| NC.30 | NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE | 276 |
| NC.30.050 | MEZZI PER MOVIMENTO TERRA | 276 |
| NC.30.100 | MEZZI PER COMPATTAZIONE TERRA | 276 |
| NC.30.150 | MEZZI PER LAVORAZIONE BITUMI | 276 |
| NC.30.160 | LABORATORIO MOBILE | 276 |
| NC.30.200 | MEZZI PER SPURGH | 276 |
| NC.30.250 | ATTREZZATURE VARIE | 277 |
| NC.30.300 | DELIMITAZIONI DI CANTIERI | 277 |
| NC.30.400 | NOLEGGIO BARRIERE | 279 |
| NC.40 | NOLO MEZZI PER VERDE | 280 |
| NC.40.010 | MACCHINE OPERATRICI | 280 |
| NC.40.020 | TOSAERBA - MOTOCOLTIVATORI | 280 |
| NC.40.030 | ATTREZZATURE VARIE | 280 |
| NC.40.040 | ATTREZZATURE LEGGERE | 280 |
| NC.40.050 | MEZZI PER TRAPIANTO ALBERATURE | 280 |
| NC.50 | NOLI CIMITERIALE | 281 |
| NC.70 | MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI | 282 |
| NC.70.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 282 |
| NC.70.010 | SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO | 282 |
| NC.70.020 | SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI | 283 |
| NC.70.030 | SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI ARREDI O MATERIALI VARI | 283 |
| NC.80 | SOLO TRASPORTO | 284 |

| | | |
|------------------------|---|------------|
| NC.80.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 284 |
| NC.80.050 | SOLO TRASPORTO DI MATERIALI SCIOLTI | 284 |
| NC.80.100 | SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A VOLUME | 284 |
| NC.80.150 | SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A PESO | 284 |
| NC.90 | CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI | 285 |
| NC.90.010 | CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE | 285 |
| NC.90.020 | CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE | 285 |
| NC.90.030 | CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE | 285 |
| NC.90.050 | CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI VARI | 287 |
| CAM - MATERIALI | | 288 |
| CAM MC.01 | INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI | 288 |
| CAM MC.04 | MATERIALI METALLICI | 293 |
| CAM MC.06 | MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI | 294 |
| CAM MC.07 | GIUNTI, PROFILI, MATERIALI ACCESSORI E VARI | 296 |
| CAM MC.08 | MATERIALI PER PREPARAZIONE MASSETTI | 297 |
| CAM MC.10 | MATERIALI ISOLANTI | 298 |
| CAM MC.13 | MATERIALI IMPERMEABILIZZAZIONI | 303 |
| CAM MC.16 | MATERIALI PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE | 304 |
| CAM MC.20 | MATERIALI PER CONTROSOFFITTI | 305 |
| CAM MC.24 | MATERIALI PER OPERE DA VERNICIATORE | 306 |
| CAM MC.40 | MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI | 307 |
| CAM MC.45 | IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI | 312 |
| CAM MC.50 | MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI | 313 |
| CAM MU.04 | MATERIALI PER STRADE | 316 |

VOLUME 2.2 COSTI UNITARI E PICCOLA MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI

2E - IMPIANTI ELETTRICI - PICCOLA MANUTENZIONE

| | | |
|--------------|--|----------|
| 2E.00 | IMPIANTI ELETTRICI : REPERIBILITÀ, PRESIDI E INTERVENTI DI MANUTENZIONE | 1 |
| 2E.00.000 | NOTA DI CONSULTAZIONE | 1 |
| 2E.00.010 | REPERIBILITÀ | 1 |
| 2E.00.020 | PRESIDI | 1 |
| 2E.00.030 | INTERVENTI DI MANUTENZIONE | 1 |
| 2E.01 | MISURE IMPIANTI, PROVE | 2 |
| 2E.01.010 | MISURE | 2 |
| 2E.01.020 | PROVE | 2 |
| 2E.02 | CAVI E VIE CAVI | 3 |
| 2E.02.060 | DERIVAZIONI D'IMPIANTO | 3 |
| 2E.03 | QUADRI ELETTRICI | 4 |
| 2E.03.070 | QUADRI ELETTRICI BT | 4 |
| 2E.03.080 | QUADRI ELETTRICI MT | 4 |
| 2E.04 | APPARECCHIATURE PACKAGE | 6 |
| 2E.04.030 | GRUPPI ELETTROGENI | 6 |
| 2E.04.040 | MANUTENZIONE PORTE REI | 6 |

2M - IMPIANTI MECCANICI - PICCOLA MANUTENZIONE

| | | |
|--------------|--|----------|
| 2M.00 | IMPIANTI MECCANICI : REPERIBILITÀ, PRESIDI E INTERVENTI DI MANUTENZIONE | 7 |
| 2M.00.000 | NOTA DI CONSULTAZIONE | 7 |
| 2M.00.010 | REPERIBILITÀ | 7 |
| 2M.00.020 | PRESIDI | 7 |
| 2M.00.030 | INTERVENTI DI MANUTENZIONE | 7 |

MA - MANO D'OPERA

| | | |
|--------------|---|----------|
| MA.00 | MANO D'OPERA | 8 |
| MA.00.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 8 |
| MA.00.005 | MANO D'OPERA EDILE | 8 |
| MA.00.010 | MANO D'OPERA IMPERMEABILIZZATORI | 8 |
| MA.00.015 | MANO D'OPERA VETROCEMENTO | 8 |
| MA.00.020 | MANO D'OPERA PIETRA NATURALE | 8 |
| MA.00.025 | MANO D'OPERA PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO | 8 |
| MA.00.030 | MANO D'OPERA LATTONIERE | 8 |
| MA.00.035 | MANO D'OPERA FALEGNAME | 8 |
| MA.00.040 | MANO D'OPERA FABBRO | 8 |
| MA.00.045 | MANO D'OPERA VETRAIO | 8 |
| MA.00.050 | MANO D'OPERA VERNICIATORE E STUCCATORE | 8 |
| MA.00.055 | MANO D'OPERA GIARDINIERE | 8 |
| MA.00.060 | MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI | 8 |
| MA.00.070 | MANO D'OPERA RESTAURI | 9 |
| MA.00.080 | ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI | 9 |
| MA.00.085 | TECNICI DI LABORATORIO | 9 |
| MA.00.090 | SOVRAPPREZZO PER LAVORO NOTTURNO - FESTIVO - FESTIVO NOTTURNO | 9 |

ME - MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI

| | | |
|--------------|---|-----------|
| ME.01 | IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI | 10 |
| ME.01.010 | DISPERSORI | 10 |
| ME.01.020 | MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE | 11 |
| ME.01.030 | SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE | 11 |
| ME.01.040 | SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI | 14 |
| ME.01.050 | PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI | 16 |
| ME.02 | CAVI E VIE CAVI | 21 |
| ME.02.010 | TUBAZIONI ELETTRICHE | 21 |
| ME.02.020 | CASSETTE E SCATOLE | 22 |
| ME.02.030 | CANALI E PASSERELLE | 23 |
| ME.02.035 | CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI | 26 |
| ME.02.040 | CAVI ELETTRICI | 26 |
| ME.02.045 | BLINDO LUCE | 36 |

| | | |
|--------------|---|------------|
| ME.02.050 | BLINDOSBARRE | 37 |
| ME.03 | QUADRI ELETTRICI | 42 |
| ME.03.020 | APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE | 42 |
| ME.03.030 | INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE | 42 |
| ME.03.040 | INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE | 52 |
| ME.03.050 | INTERRUTTORI DI MANOVRA | 60 |
| ME.03.060 | FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO | 62 |
| ME.03.070 | QUADRI ELETTRICI | 64 |
| ME.03.080 | APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI | 71 |
| ME.04 | APPARECCHIATURE PACKAGE | 75 |
| ME.04.010 | TRASFORMATORI MT/BT | 75 |
| ME.04.020 | GRUPPI STATICI DI CONTINUITA' | 75 |
| ME.04.030 | GRUPPI ELETTROGENI | 83 |
| ME.04.040 | RIFASAMENTO | 84 |
| ME.04.050 | CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER) | 86 |
| ME.05 | APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE | 91 |
| ME.05.010 | PRESE A NORME IEC | 91 |
| ME.05.015 | GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO | 95 |
| ME.05.020 | APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE | 95 |
| ME.06 | ILLUMINAZIONE | 99 |
| ME.06.000 | NOTA DI CONSULTAZIONE | 99 |
| ME.06.020 | ILLUMINAZIONE A SCARICA | 99 |
| ME.06.030 | SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE | 107 |
| ME.06.040 | ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA | 107 |
| ME.06.050 | ILLUMINAZIONE PUBBLICA | 109 |
| ME.06.060 | APPARECCHI A LED | 110 |
| ME.06.070 | ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA | 114 |
| ME.07 | IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO | 117 |
| ME.07.010 | SISTEMA UTP | 117 |
| ME.07.020 | SISTEMA FTP | 117 |
| ME.07.030 | SISTEMA FIBRA OTTICA | 117 |
| ME.07.040 | COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE | 118 |
| ME.07.050 | QUADRI E ARMADI | 118 |
| ME.08 | ANTINTRUSIONE | 121 |
| ME.08.010 | CENTRALI | 121 |
| ME.08.020 | TASTIERE E ORGANI DI COMANDO | 122 |
| ME.08.030 | SENSORI | 123 |
| ME.08.040 | AVVISATORI | 126 |
| ME.08.050 | COMBINATORI TELEFONICI | 127 |
| ME.08.060 | ALIMENTAZIONE | 127 |
| ME.08.070 | CAVI | 127 |
| ME.08.080 | IMPIANTI ELETTROACUSTICI | 128 |
| ME.08.090 | SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC) | 131 |
| ME.09 | TVCC | 133 |
| ME.09.010 | MONITOR | 133 |
| ME.09.020 | TELECAMERE ANALOGICHE BOX | 133 |
| ME.09.030 | TELECAMERE ANALOGICHE DOME | 134 |
| ME.09.040 | TELECAMERE ANALOGICHE DOME BRANDEGGIABILI | 134 |
| ME.09.050 | TELECAMERE IP BOX | 134 |
| ME.09.060 | TELECAMERE IP BULLET | 135 |
| ME.09.070 | TELECAMERE IP DOME | 136 |
| ME.09.080 | TELECAMERE IP DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA WIRELESS | 136 |
| ME.09.090 | TELECAMERE IP DOME BRANDEGGIABILI | 137 |
| ME.09.100 | ACCESSORI PER TELECAMERE | 138 |
| ME.09.110 | OBIETTIVI | 139 |
| ME.09.120 | APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE | 139 |
| ME.09.130 | APPARATI ATTIVI PER RETE IP | 141 |
| ME.09.140 | CAVI PER TVCC | 142 |
| ME.09.150 | SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC | 143 |
| ME.10 | IMPIANTI TV | 146 |
| ME.10.010 | ANTENNE | 146 |

| | | |
|--|---|------------|
| ME.10.020 | ELETTRONICA DA PALO | 149 |
| ME.10.030 | CENTRALI DI TESTA TV E SAT | 153 |
| ME.10.040 | DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA | 155 |
| ME.10.050 | CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA | 155 |
| ME.10.060 | COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE | 157 |
| ME.10.070 | CAVI PER IMPIANTI TV | 159 |
| ME.11 | CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA | 161 |
| ME.11.010 | CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI | 161 |
| ME.11.020 | IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI | 165 |
| ME.11.030 | IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE | 166 |
| ME.11.040 | IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI | 167 |
| ME.11.050 | IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE | 169 |
| ME.11.060 | PULSANTIERE ESTERNE | 169 |
| ME.11.070 | CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE | 175 |
| ME.11.080 | CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA | 179 |
| ME.12 | AUTOMAZIONE | 180 |
| ME.12.010 | AUTOMAZIONI PER CANCELLI | 180 |
| ME.12.020 | CENTRALINE | 180 |
| ME.12.030 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE | 180 |
| ME.12.040 | BARRIERE AUTOMATIZZATE | 182 |
| ME.12.050 | CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE | 182 |
| ME.12.060 | SISTEMI BUS | 182 |
| ME.12.070 | ACCESSORI | 186 |
| ME.12.080 | SOFTWARE | 186 |
| ME.13 | IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO | 187 |
| ME.13.010 | CENTRALI ANALOGICHE | 187 |
| ME.13.020 | RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE | 190 |
| ME.13.030 | CENTRALI CONVENZIONALI | 192 |
| ME.13.040 | RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI | 193 |
| ME.13.050 | RIVELAZIONE GAS | 198 |
| ME.13.060 | MISCELLANEA | 199 |
| ME.13.070 | APPARECCHI DI SEGNALAZIONE | 200 |
| ME.14 | IMPIANTI ASCENSORI | 202 |
| ME.14.010 | IMPIANTI ASCENSORE | 202 |
| ME.14.020 | MONTACARROZZELLE | 204 |
| ME.14.030 | MONTACARICHI | 204 |
| ME.14.040 | MONTAVIVANDE - MONTALIBRI | 205 |
| ME.14.050 | MAGGIORAZIONI | 205 |
| ME.14.060 | MONTALETTIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO | 206 |
| ME.15 | IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA | 207 |
| ME.15.010 | REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE | 207 |
| ME.15.020 | QUADRO MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA | 208 |
| ME.16 | IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE | 209 |
| ME.16.010 | IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE | 209 |
| ME.17 | IMPIANTI FOTOVOLTAICI | 210 |
| ME.17.010 | IMPIANTI FOTOVOLTAICI | 210 |
| ME.17.020 | CAVO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI | 210 |
| ME.17.030 | COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI | 210 |
| ME.18 | STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI | 212 |
| ME.18.010 | INSTALLAZIONE A TERRA | 212 |
| ME.18.020 | INSTALLAZIONE A PARETE | 212 |
| MM - MATERIALI IMPIANTI MECCANICI | | |
| MM.01 | APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE | 214 |
| MM.01.010 | CALDAIETTE MURALI | 214 |
| MM.01.020 | CALDAIE IN ACCIAIO | 214 |
| MM.01.030 | CALDAIE IN GHISA | 216 |
| MM.01.040 | ALTRE CALDAIE | 218 |
| MM.01.050 | BRUCIATORI DI METANO | 219 |
| MM.01.060 | BRUCIATORI DI GASOLIO | 221 |
| MM.01.070 | APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO | 222 |
| MM.01.080 | ALTRI BRUCIATORI | 224 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| MM.01.090 | GRUPPI TERMICI | 224 |
| MM.01.100 | GENERATORI D'ARIA CALDA | 227 |
| MM.01.120 | APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE | 228 |
| MM.02 | APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO | 229 |
| MM.02.010 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI | 229 |
| MM.02.020 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING | 239 |
| MM.02.030 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI | 240 |
| MM.02.040 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA | 242 |
| MM.02.050 | POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI | 247 |
| MM.02.060 | POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI | 250 |
| MM.02.070 | POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA | 251 |
| MM.02.080 | ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE | 252 |
| MM.02.090 | TORRI DI RAFFREDDAMENTO | 253 |
| MM.03 | APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE | 258 |
| MM.03.010 | SERBATOI PER ACQUA POTABILE | 258 |
| MM.03.020 | SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE | 259 |
| MM.03.030 | POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA | 259 |
| MM.03.040 | GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA | 261 |
| MM.03.050 | FILTRAZIONE ACQUA | 264 |
| MM.03.060 | TRATTAMENTO ACQUA | 266 |
| MM.03.070 | BOLLITORI | 267 |
| MM.03.080 | SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO | 268 |
| MM.03.090 | APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE | 270 |
| MM.04 | ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE | 272 |
| MM.04.010 | SCAMBIATORI DI CALORE | 272 |
| MM.04.015 | COLLETTORE SOLARE | 273 |
| MM.04.020 | VASI D'ESPANSIONE | 273 |
| MM.04.030 | POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA | 274 |
| MM.04.040 | SERBATOI INERZIALI | 278 |
| MM.04.050 | COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI | 278 |
| MM.04.060 | STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA | 280 |
| MM.05 | UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI | 282 |
| MM.05.010 | SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA | 282 |
| MM.05.020 | SEZIONI FILTRANTI | 283 |
| MM.05.030 | SEZIONI DI RECUPERO CALORE | 284 |
| MM.05.040 | SEZIONI DI RISCALDAMENTO | 284 |
| MM.05.050 | SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO | 286 |
| MM.05.060 | SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE | 286 |
| MM.05.070 | SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA | 289 |
| MM.05.080 | SEZIONI SPECIALI | 289 |
| MM.05.090 | AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO | 290 |
| MM.05.110 | AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO | 293 |
| MM.06 | UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI | 294 |
| MM.06.010 | TERMOVENTILATORI | 294 |
| MM.06.020 | CONDIZIONATORI | 294 |
| MM.07 | CONDIZIONATORI AUTONOMI | 296 |
| MM.07.010 | CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO | 296 |
| MM.07.020 | CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP | 296 |
| MM.07.030 | SISTEMI SPLIT | 297 |
| MM.07.040 | SISTEMI MULTI-SPLIT | 298 |
| MM.08 | VENTILATORI | 301 |
| MM.08.010 | VENTILATORI CENTRIFUGHI | 301 |
| MM.08.020 | VENTILATORI ASSIALI | 304 |
| MM.08.030 | TORRINI | 304 |
| MM.08.040 | SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO | 306 |
| MM.09 | DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA | 308 |
| MM.09.010 | SERRANDE | 308 |
| MM.09.020 | CASSETTE MISCELATRICI | 310 |
| MM.09.030 | BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO | 310 |
| MM.09.040 | DIFFUSORI | 311 |
| MM.09.050 | BOCCHETTE DI MANDATA | 313 |
| MM.09.060 | GRIGLIE DI RIPRESA | 313 |

| | | |
|--------------|---|------------|
| MM.09.070 | GRIGLIE DI TRANSITO | 313 |
| MM.09.080 | GRIGLIE ESTERNE | 313 |
| MM.09.090 | VALVOLE DI VENTILAZIONE | 314 |
| MM.09.100 | CONDOTTI FLESSIBILI | 314 |
| MM.09.110 | TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI | 315 |
| MM.09.120 | CANALI | 315 |
| MM.10 | TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE | 317 |
| MM.10.010 | VENTILCONVETTORI | 317 |
| MM.10.020 | AEROCONDIZIONATORI | 319 |
| MM.10.030 | RADIATORI | 320 |
| MM.10.040 | AEROTERMI | 323 |
| MM.10.050 | SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO | 325 |
| MM.10.060 | SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO | 326 |
| MM.10.070 | SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE | 327 |
| MM.10.080 | TRAVI INDUTTIVE | 328 |
| MM.10.090 | INDUTTORI | 329 |
| MM.10.100 | DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE | 330 |
| MM.10.110 | UMIDIFICATORI DA AMBIENTE | 331 |
| MM.10.120 | ALTRI TERMINALI | 331 |
| MM.10.130 | DERIVAZIONI PER TERMINALI | 332 |
| MM.11 | TERMINALI IDRO-SANITARI | 333 |
| MM.11.010 | VASI IGIENICI | 333 |
| MM.11.020 | LAVABI | 333 |
| MM.11.030 | BIDET | 335 |
| MM.11.040 | VASCHE DA BAGNO | 335 |
| MM.11.050 | DOCCE | 336 |
| MM.11.060 | LAVELLI E LAVATOI | 336 |
| MM.11.070 | ALTRI APPARECCHI SANITARI | 337 |
| MM.11.080 | SISTEMI SANITARI PER DISABILI | 338 |
| MM.11.090 | SCALDABAGNI | 340 |
| MM.11.100 | COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI | 341 |
| MM.12 | ANTINCENDIO | 343 |
| MM.12.010 | GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO | 343 |
| MM.12.020 | APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI | 344 |
| MM.12.030 | APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER | 347 |
| MM.12.040 | APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS | 348 |
| MM.12.060 | SERBATOI RISERVA IDRICA | 349 |
| MM.13 | VALVOLAME | 351 |
| MM.13.010 | VALVOLE A SFERA | 351 |
| MM.13.020 | VALVOLE A FARFALLA | 353 |
| MM.13.030 | SARACINESCHE | 353 |
| MM.13.040 | VALVOLE A FLUSSO AVVIATO | 356 |
| MM.13.050 | VALVOLE DI RITEGNO | 359 |
| MM.13.060 | VALVOLE A GLOBO | 362 |
| MM.13.070 | VALVOLE A FLUSSO LIBERO | 363 |
| MM.13.080 | VALVOLE A DISCO | 363 |
| MM.13.090 | RUBINETTI A MASCHIO | 363 |
| MM.13.100 | VALVOLE DI SICUREZZA | 364 |
| MM.13.110 | VALVOLE SPECIALI | 365 |
| MM.13.130 | FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA' | 368 |
| MM.13.140 | COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI | 370 |
| MM.13.150 | VALVOLE PER ANTINCENDIO | 371 |
| MM.13.160 | VALVOLE PER RADIATORI | 372 |
| MM.13.170 | VALVOLE PER METANO | 372 |
| MM.14 | TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE | 375 |
| MM.14.010 | TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO | 375 |
| MM.14.020 | TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO | 376 |
| MM.14.030 | TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX | 376 |
| MM.14.040 | TUBAZIONI IN RAME | 378 |
| MM.14.050 | TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD) | 378 |
| MM.14.060 | TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X) | 381 |
| MM.14.070 | TUBAZIONI IN C-PVC | 382 |
| MM.15 | TUBAZIONI PRE-ISOLATE | 384 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| MM.15.010 | TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO | 384 |
| MM.16 | VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI | 387 |
| MM.16.020 | ISOLAMENTI ACUSTICI | 387 |
| MM.16.030 | COIBENTAZIONI PER CANALI | 387 |
| MM.16.040 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC | 388 |
| MM.16.050 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 3000 | 389 |
| MM.16.060 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 5000 | 390 |
| MM.16.070 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000 | 391 |
| MM.16.080 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI | 393 |
| MM.16.090 | FINITURE A COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI | 393 |
| MM.16.100 | COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI | 393 |
| MM.16.110 | COMPLETAMENTI PER COIBENTAZIONI | 394 |
| MM.16.120 | PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI | 394 |
| MM.17 | REGOLAZIONE AUTOMATICA | 395 |
| MM.17.010 | VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA | 395 |
| MM.17.020 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE | 395 |
| MM.17.030 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE | 396 |
| MM.17.040 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE | 396 |
| MM.17.050 | SERVOCOMANDI PER SERRANDE | 396 |
| MM.17.060 | STRUMENTAZIONE | 397 |
| MM.17.070 | REGOLATORI | 398 |
| MM.17.080 | SISTEMI DI SUPERVISIONE | 398 |
| MM.18 | APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE | 400 |
| MM.18.010 | APPARECCHIATURE PER CUCINE | 400 |
| MM.18.020 | APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE | 401 |

LISTINO**2E.00 - IMPIANTI ELETTRICI : REPERIBILITÀ, PRESIDI E INTERVENTI DI MANUTENZIONE**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 2E | IMPIANTI ELETTRICI - PICCOLA MANUTENZIONE | | | | | |
| 2E.00 | IMPIANTI ELETTRICI : REPERIBILITÀ, PRESIDI E INTERVENTI DI MANUTENZIONE | | | | | |
| 2E.00.000 | NOTA DI CONSULTAZIONE La reperibilità viene riconosciuta per il periodo di tempo in cui il personale viene allertato e si rende reperibile in caso di necessità, senza poi intervenire. In caso di intervento, il periodo di reperibilità viene retribuito con le relative tariffe, mentre il periodo di effettivo intervento verrà retribuito con le tariffe orarie di competenza (intervento in orario normale, notturno o festivo) | | | | | |
| 2E.00.010 | REPERIBILITÀ | | | | | |
| 2E.00.010.0010 | Compenso per la reperibilità di operaio comune: | | | | | |
| 2E.00.010.0010.a | - reperibilità feriale oltre orario di lavoro | ora | 0,25 | 80,00 % | | |
| 2E.00.010.0010.b | - reperibilità feriale/notturna e prefestiva/diurna oltre orario di lavoro | ora | 0,33 | 78,79 % | | |
| 2E.00.010.0010.c | - reperibilità prefestiva/notturna e festiva/diurna oltre orario di lavoro | ora | 0,37 | 81,08 % | | |
| 2E.00.010.0010.d | - reperibilità festiva/notturna oltre orario di lavoro | ora | 0,39 | 79,49 % | | |
| 2E.00.010.0020 | Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: | | | | | |
| 2E.00.010.0020.a | - reperibilità feriale oltre orario di lavoro | ora | 0,28 | 78,57 % | | |
| 2E.00.010.0020.b | - reperibilità feriale/notturna e prefestiva/diurna oltre orario di lavoro | ora | 0,37 | 81,08 % | | |
| 2E.00.010.0020.c | - reperibilità prefestiva/notturna e festiva/diurna oltre orario di lavoro | ora | 0,43 | 79,07 % | | |
| 2E.00.010.0020.d | - reperibilità festiva/notturna oltre orario di lavoro | ora | 0,46 | 80,43 % | | |
| 2E.00.020 | PRESIDI | | | | | |
| 2E.00.020.0010 | Prestazione per la gestione specializzata dei presidi in edifici comunali e manifestazioni occasionali (assoggettate a visita e controllo CCV, ISPESL etc.) per le verifiche di impianti elettrici e installazione di apparecchiature fornite dall'Amministrazione Comunale. Il sabato deve essere considerato periodo feriale. Per periodi di riferimento: | | | | | |
| 2E.00.020.0010.a | - per le prime 10 ore di turno | ora | 27,35 | 80,07 % | | |
| 2E.00.020.0010.b | - dopo le prime 10 ore di turno prestate e liquidate, fino alle h 22,00 | ora | 33,18 | 80,08 % | | |
| 2E.00.020.0010.c | - dopo le h 22,00 dei giorni feriali e del sabato | ora | 34,33 | 80,10 % | | |
| 2E.00.020.0010.d | - festivi per tutto l'arco della giornata | ora | 40,17 | 80,11 % | | |
| 2E.00.030 | INTERVENTI DI MANUTENZIONE | | | | | |
| 2E.00.030.0010 | Prestazione per intervento di emergenza di manutenzione ordinaria da applicarsi ai singoli ordini di lavoro. La prestazione comprende il tempo di arrivo al luogo di lavoro, l'intervento sull'impianto e il ritorno alla sede operativa. Eventuale materiale deve essere liquidato a parte. Il presente prezzo deve essere applicato ad un solo ordine di servizio o di lavoro, qualora più interventi o ordini di servizio siano emessi nello stesso giorno per il medesimo stabile. | cad | 21,23 | 80,08 % | | |

LISTINO

2E.01 - MISURE IMPIANTI, PROVE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 2E.01 | MISURE IMPIANTI, PROVE | | | | | |
| 2E.01.010 | MISURE | | | | | |
| 2E.01.010.0010 | Misura della resistenza d'isolamento. La misura è effettuata ad impianto sezionato tra i conduttori attivi dell'interruttore generale e la terra, con apparecchi utilizzatori scollegati. La tensione di prova deve essere adeguata al circuito oggetto dell'analisi e di seguito riportati: (a) circuito a bassissima tensione di sicurezza o funzionale (non inferiore a 50 V a.c.; non inferiore a 120 V d.c.) - Isolamento non inferiore a 250 kOhm; (b) circuito con tensione non inferiore a 500 V esclusi quelli di bassissima tensione - Isolamento non inferiore a 500 kOhm provato con 500 V d.c.; (c) circuito con tensione non inferiore a 500 V - Isolamento non inferiore a 1000 kOhm provato con 1000 V d.c. Le misure devono essere eseguite in corrente continua mediante apparecchi di prova in grado di fornire la tensione prescritta con un carico di 1 mA. Norme di riferimento CEI 64-8 | | | | | |
| 2E.01.010.0010.a | - quota fissa comprensiva della prima misura | cad | 212,27 | 80,10 % | | |
| 2E.01.010.0010.b | - per ogni punto di misura successivo alla prima | cad | 10,71 | 80,11 % | | |
| 2E.01.010.0020 | Misura impianto di terra per cabina elettrica di trasformazione. Prove di passo e contatto, con rilascio dichiarazione conclusiva. | | | | | |
| 2E.01.010.0020.a | - quota fissa | cad | 1.692,76 | 80,10 % | | |
| 2E.01.010.0020.b | - per ogni misura effettuata | cad | 15,31 | 80,08 % | | |
| 2E.01.020 | PROVE | | | | | |
| 2E.01.020.0010 | Prove di continuità dei circuiti di protezione ed equipotenziali. La misura è effettuata ad impianto sezionato tra il conduttore di terra (CT) e a tronconi consecutivi con tutti i collettori, conduttori di protezione (PE) e collegamenti equipotenziali principali (EQP) e supplementari (EQS) esistenti e i componenti di classe I. Oggetto dell'analisi dovranno essere: (a) poli di terra delle prese a spina - Continuità metallica tra poli di terra delle prese ed il collettore di terra (b) Continuità metallica tra poli di terra delle prese ed il collettore di terra - Continuità metallica tra i morsetti di terra ed il collettore di terra (c) Collegamenti equipotenziali supplementari massa - massa estranea, massa estranea - massa estranea (nei bagni, docce ecc.) - Continuità metallica tra le masse estranee ed il morsetto di terra e tra le tubazioni nei bagni, nelle docce, ecc. (d) Collegamenti degli equipotenziali principali e collegamenti dei dispersori al collettore di terra. - Continuità metallica tra le masse estranee principali (tubi acqua, gas, riscaldamento, armatura calcestruzzo) ed il collettore di terra e fra il collettore di terra e i dispersori. Norme di riferimento CEI 64-8 | | | | | |
| 2E.01.020.0010.a | - quota fissa comprensiva della prima misura | cad | 158,70 | 80,09 % | | |
| 2E.01.020.0010.b | - per ogni punto di misura successivo alla prima | cad | 1,69 | 80,47 % | | |
| 2E.01.020.0020 | Prova degli interruttori differenziali. La prova ha lo scopo di verificare il corretto funzionamento degli impianti protetti da interruttori differenziali. L'accertamento deve essere effettuato con la seguente procedura: TIPO DI INTERRUTTORE DIFFERENZIALE I _{dn} 2I _{dn} 5I _{dn} CORRENTE DI PROVA 1. Per uso generale 300ms 150ms 40ms 2. Tipo S o ritardato (CEI 17-5) 500ms 200ms 150ms | | | | | |
| 2E.01.020.0020.a | - quota fissa comprensiva della prima misura | cad | 211,77 | 80,10 % | | |
| 2E.01.020.0020.b | - per ogni punto di misura successivo alla prima | cad | 2,12 | 80,19 % | | |

LISTINO

2E.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 2E.02 | CAVI E VIE CAVI | | | | | |
| 2E.02.060 | DERIVAZIONI D'IMPIANTO | | | | | |
| 2E.02.060.0010 | Rimozione di punto di utilizzo, su impianti già in opera. Compreso sfilaggio dei cavi sotto traccia, delle apparecchiature di comando; segnalazione, accastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento. | cad | 8,67 | 80,05 % | | |
| 2E.02.060.0020 | Rimozione di corpo illuminante di qualsiasi forma o tipo, in qualsiasi condizione di posa. Compreso accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento. | cad | 6,18 | 80,10 % | | |
| 2E.02.060.0030 | Rimozione temporanea e successiva installazione di plafoniera in qualunque condizione di posa, su impianti già in opera. Compreso scollegamento dal punto luce, trasporto all'interno del cantiere, immagazzinamento e custodia per tutta la durata dei lavori, collocazione finale in opera. Inclusi oneri per trabattelli o piani di lavoro fino a 4 m, ganci o tasselli. | cad | 10,79 | 77,66 % | 2,41 % | |
| 2E.02.060.0040 | Rimozione di cavi da passerella a vista. Compreso sfilaggio dei cavi dalle apparecchiature di comando; accastamento, movimentazione al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento. Il prezzo è riferito al metro lineare di passerella a vista, per qualsiasi sua dimensione. (N.B. Il prezzo NON è valutato sui cavi) | m | 0,41 | 80,49 % | | |
| 2E.02.060.0050 | Rimozione di montanti o linee di alimentazione principali. Comprensivo di: - sfilaggio di tutti i cavi all'interno del cavedio; - accatastamento e movimentazione a piano cortile; - carico trasporto e conferimento a discarica, inclusi oneri di smaltimento; - nolo di trabattello o piani di lavoro fino a 4 m. | | | | | |
| 2E.02.060.0050.a | - da Quadro Generale a Quadro di Zona nello stesso piano | cad | 3,33 | 80,18 % | | |
| 2E.02.060.0050.b | - da Quadro Generale a Quadro di Zona per ogni piano successivo | cad | 2,09 | 79,90 % | | |
| 2E.02.060.0060 | Rimozione di quadro elettrico in BT | cad | 24,53 | 80,11 % | | |
| 2E.02.060.0070 | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoria (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. È esclusa la rimozione fisica del cavidotto. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfilaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del reinfilaggio dei cavi. | cad | 3,16 | 80,06 % | | |

LISTINO

2E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 2E.03 | QUADRI ELETTRICI | | | | | |
| 2E.03.070 | QUADRI ELETTRICI BT | | | | | |
| 2E.03.070.0010 | Manutenzione Quadro Elettrico BT modulare da 4 a 48 moduli. La manutenzione è riferita a singoli quadri elettrici modulari da incasso o da parete in PVC o in lamiera per una grandezza modulare da 4 a 48 moduli. L'intervento consiste: - pulizia esterna e interna (con quadro fuori tensione) con aspirazione della polvere e verifica che non esistano oggetti presenti all'interno dell'involucro; - serraggio dei morsetti degli interruttori e di tutta la componentistica presente nel quadro; - serraggio delle viti della morsetteria; - controllo visivo dello stato degli interruttori e dei conduttori di cablatura; - misura della corrente di fase e verifica di eventuali squilibri; - verifica con il tasto di prova dell'efficienza degli interruttori differenziali; - pulizia del locale; | cad | 28,06 | 80,11 % | | |
| 2E.03.070.0020 | Manutenzione Quadro Elettrico BT modulare da 48 a 96 moduli. La manutenzione è riferita a singoli quadri elettrici modulari da incasso o da parete in PVC o in lamiera per una grandezza modulare da 4 a 48 moduli. L'intervento consiste: - pulizia esterna e interna (con quadro fuori tensione) con aspirazione della polvere e verifica che non esistano oggetti presenti all'interno dell'involucro; - serraggio dei morsetti degli interruttori e di tutta la componentistica presente nel quadro; - serraggio delle viti della morsetteria; - controllo visivo dello stato degli interruttori e dei conduttori di cablatura; - misura della corrente di fase e verifica di eventuali squilibri; - verifica con il tasto di prova dell'efficienza degli interruttori differenziali; - pulizia del locale; | cad | 54,09 | 80,09 % | | |
| 2E.03.070.0030 | Manutenzione Quadro Elettrico BT a basamento. La manutenzione è riferita a singoli quadri elettrici in forma 1 a 4 di tipo a basamento in PVC o in lamiera per le grandezze utili: 600x1800x600mm; 900x1800x600mm (con vano laterale da 300mm); 800x1800x800mm; 1.100x1800x800mm (con vano laterale da 300mm). L'intervento consiste: - pulizia esterna e interna (con quadro fuori tensione) con aspirazione della polvere e verifica che non esistano oggetti presenti all'interno dell'involucro; - serraggio dei morsetti degli interruttori e di tutta la componentistica presente nel quadro; - serraggio delle viti della morsetteria; - controllo visivo dello stato degli interruttori e dei conduttori di cablatura; - misura della corrente di fase e verifica di eventuali squilibri; - verifica con il tasto di prova dell'efficienza degli interruttori differenziali; - pulizia del locale; | cad | 161,25 | 80,09 % | | |
| 2E.03.080 | QUADRI ELETTRICI MT | | | | | |
| 2E.03.080.0010 | Manutenzione Quadro Elettrico Cella di risalita. La manutenzione è riferita a singole celle di risalita in media tensione (cat. II). L'intervento consiste: - pulizia esterna e interna (con quadro fuori tensione) con aspirazione della polvere e verifica che non esistano oggetti presenti all'interno dell'involucro; - serraggio e pulizia con trielina industriale delle sbarre e dei bulloni di cablatura; - serraggio dei morsetti degli interruttori e di tutta la componentistica ausiliaria; - verifica del manovellismo e lubrificazione con apposito prodotto dei sezionatori di terra; - verifica del corretto funzionamento degli interblocchi a chiave; - verifica a vista del corretto funzionamento delle lampade di segnalazione capacitive; - pulizia del locale; | cad | 183,69 | 80,10 % | | |

LISTINO

2E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 2E.03.080.0020 | <p>Manutenzione Quadro Elettrico MT. Cella di protezione con interruttore ad olio ridotto.</p> <p>La manutenzione è riferita a singole celle di media tensione con interruttori protezione ad olio ridotto (cat. II).</p> <p>L'intervento consiste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pulizia esterna e interna (con quadro fuori tensione) con aspirazione della polvere e verifica che non esistano oggetti presenti all'interno dell'involucro; - serraggio e pulizia con trielina industriale delle sbarre e dei bulloni di cablatura; - serraggio dei morsetti degli interruttori e di tutta la componentistica ausiliaria; - verifica del manovellismo e lubrificazione con apposito prodotto dei sezionatori di terra; - verifica del corretto funzionamento degli interblocchi a chiave; - verifica a vista del corretto funzionamento delle lampade di segnalazione capacitive; - pulizia del locale; | cad | 204,11 | 80,09 % | | |
| 2E.03.080.0030 | <p>Manutenzione Quadro Elettrico MT. Cella di protezione con interruttore ad esafloruro.</p> <p>La manutenzione è riferita a singole celle di media tensione con interruttori protezione ad esafloruro SF6 (cat. II).</p> <p>L'intervento consiste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pulizia esterna e interna (con quadro fuori tensione) con aspirazione della polvere e verifica che non esistano oggetti presenti all'interno dell'involucro; - serraggio e pulizia con trielina industriale delle sbarre e dei bulloni di cablatura; - pulizia con trielina industriale dei setti separatori sezionatore - sbarre; - serraggio dei morsetti degli interruttori e di tutta la componentistica ausiliaria; - verifica del manovellismo e lubrificazione con apposito prodotto dei sezionatori di terra; - verifica del corretto funzionamento degli interblocchi a chiave; - verifica a vista del corretto funzionamento delle lampade di segnalazione capacitive; - pulizia del locale; | cad | 204,11 | 80,09 % | | |
| 2E.03.080.0040 | <p>Manutenzione Quadro Elettrico Cella di protezione con interruttore a fusibile.</p> <p>La manutenzione è riferita a singole celle di media tensione con interruttori protezione a fusibile (cat. II).</p> <p>L'intervento consiste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pulizia esterna e interna (con quadro fuori tensione) con aspirazione della polvere e verifica che non esistano oggetti presenti all'interno dell'involucro; - serraggio e pulizia con trielina industriale delle sbarre e dei bulloni di cablatura; - pulizia con trielina industriale dei setti separatori sezionatore - sbarre; - verifica a vista dei contatti di inserzione dell'interruttore; - pulizia dei contatti e lubrificazione con apposito prodotto; - serraggio dei morsetti degli interruttori e di tutta la componentistica ausiliaria; - verifica del manovellismo e lubrificazione con apposito prodotto dei sezionatori di terra; - verifica del corretto funzionamento degli interblocchi a chiave; - verifica a vista del corretto funzionamento delle lampade di segnalazione capacitive; - pulizia del locale; | cad | 122,46 | 80,10 % | | |
| 2E.03.080.0050 | <p>Manutenzione Trasformatore in resina MT/BT.</p> <p>La manutenzione è riferita al singolo trasformatore.</p> <p>L'intervento consiste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pulizia esterna e interna (con quadro fuori tensione) con aspirazione della polvere e verifica che non esistano oggetti presenti all'interno dell'involucro; - pulizia con trielina industriale delle colonne; - serraggio del collegamento cavi MT e BT; - verifica dei circuiti ausiliari; - verifica della temperatura degli avvolgimenti; - pulizia del locale; | cad | 122,46 | 80,10 % | | |

LISTINO**2E.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|--|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 2E.04 | APPARECCHIATURE PACKAGE | | | | | |
| 2E.04.030 | GRUPPI ELETTROGENI | | | | | |
| 2E.04.030.0010 | Sostituzione olio gruppi elettrogeni e trasformatori. | kg | 10,74 | 80,07 % | | |
| 2E.04.030.0020 | Taratura iniettori, verifica pompa con sostituzione spazzole, verifica bulloneria in genere (periodicità 100 ore) per gruppo elettrogeno fino a 50 KVA | cad | 299,94 | 80,10 % | | |
| 2E.04.030.0030 | Sostituzione di filtri olio ed aria a bagno d'olio con verifica pompe (periodicità 100 ore) per gruppo elettrogeno fino a 50 KVA. | cad | 188,30 | 80,10 % | | |
| 2E.04.040 | MANUTENZIONE PORTE REI | | | | | |
| 2E.04.040.0010 | Regolazione e sistemazione porte tagliafuoco ed uscite di sicurezza guaste e/o difettose con sistemazione di aste riparabili, molle di chiusura e guardizioni. | cad | 160,68 | 80,10 % | | |

LISTINO

2M.00 - IMPIANTI MECCANICI : REPERIBILITÀ, PRESIDI E INTERVENTI DI MANUTENZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 2M | IMPIANTI MECCANICI - PICCOLA MANUTENZIONE | | | | | |
| 2M.00 | IMPIANTI MECCANICI : REPERIBILITÀ, PRESIDI E INTERVENTI DI MANUTENZIONE | | | | | |
| 2M.00.000 | NOTA DI CONSULTAZIONE La reperibilità viene riconosciuta per il periodo di tempo in cui il personale viene allertato e si rende reperibile in caso di necessità, senza poi intervenire. In caso di intervento, il periodo di reperibilità viene retribuito con le relative tariffe, mentre il periodo di effettivo intervento verrà retribuito con le tariffe orarie di competenza (intervento in orario normale, notturno o festivo) | | | | | |
| 2M.00.010 | REPERIBILITÀ | | | | | |
| 2M.00.010.0010 | Compenso per la reperibilità di operaio comune: | | | | | |
| 2M.00.010.0010.a | - reperibilità feriale oltre orario di lavoro | ora | 0,25 | 80,00 % | | |
| 2M.00.010.0010.b | - reperibilità feriale/notturna e prefestiva/diurna oltre orario di lavoro | ora | 0,33 | 78,79 % | | |
| 2M.00.010.0010.c | - reperibilità prefestiva/notturna e festiva/diurna oltre orario di lavoro | ora | 0,37 | 81,08 % | | |
| 2M.00.010.0010.d | - reperibilità festiva/notturna oltre orario di lavoro | ora | 0,39 | 79,49 % | | |
| 2M.00.010.0020 | Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: | | | | | |
| 2M.00.010.0020.a | - reperibilità feriale oltre orario di lavoro | ora | 0,28 | 78,57 % | | |
| 2M.00.010.0020.b | - reperibilità feriale/notturna e prefestiva/diurna oltre orario di lavoro | ora | 0,37 | 81,08 % | | |
| 2M.00.010.0020.c | - reperibilità prefestiva/notturna e festiva/diurna oltre orario di lavoro | ora | 0,43 | 79,07 % | | |
| 2M.00.010.0020.d | - reperibilità festiva/notturna oltre orario di lavoro | ora | 0,46 | 80,43 % | | |
| 2M.00.020 | PRESIDI | | | | | |
| 2M.00.020.0010 | Prestazione per la gestione specializzata dei presidi in edifici comunali e manifestazioni occasionali (assogettate a visita e controllo CCV, ISPESL etc.) per le verifiche di impianti meccanici e installazione di apparecchiature fornite dall'Amministrazione Comunale. Il sabato deve essere considerato periodo feriale. Per periodi di riferimento: | | | | | |
| 2M.00.020.0010.a | - per le prime 10 ore di turno | ora | 27,35 | 80,07 % | | |
| 2M.00.020.0010.b | - dopo le prime 10 ore di turno prestate e liquidate, fino alle h 22,00 | ora | 29,47 | 80,08 % | | |
| 2M.00.020.0010.c | - dopo le h 22,00 dei giorni feriali e del sabato | ora | 31,13 | 80,08 % | | |
| 2M.00.020.0010.d | - festivi per tutto l'arco della giornata | ora | 37,98 | 80,09 % | | |
| 2M.00.030 | INTERVENTI DI MANUTENZIONE | | | | | |
| 2M.00.030.0010 | Prestazione per intervento di emergenza di manutenzione ordinaria da applicarsi ai singoli ordini di lavoro. La prestazione comprende il tempo di arrivo al luogo di lavoro, l'intervento sull'impianto e il ritorno alla sede operativa. Eventuale materiale deve essere liquidato a parte. Il presente prezzo deve essere applicato ad un solo ordine di servizio o di lavoro, qualora più interventi o ordini di servizio siano emessi nello stesso giorno per il medesimo stabile. | cad | 21,23 | 80,08 % | | |
| 2M.00.030.0020 | Intervento di ripristino di tubazioni in acciaio ammalorate con sostituzione di tratti fino a 3 metri, compresa la fornitura del materiale e dei pezzi speciali, taglio, saldatura o filettatura: | | | | | |
| 2M.00.030.0020.a | - fino a 1" 1/2 o DN 42 | cad | 114,30 | 71,51 % | 8,58 % | |
| 2M.00.030.0020.b | - oltre 1" 1/2 o DN 42 | cad | 144,06 | 70,93 % | 9,16 % | |

LISTINO

MA.00 - MANO D'OPERA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MA | MANO D'OPERA | | | | | |
| MA.00 | MANO D'OPERA | | | | | |
| MA.00.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE I prezzi della mano d'opera sono comprensivi di Spese Generali (13,50%) ed Utili d'Impresa (10,00%). | | | | | |
| MA.00.005 | MANO D'OPERA EDILE | | | | | |
| MA.00.005.0002 | Operaio edile 4° livello | ora | 39,28 | 80,09 % | | |
| MA.00.005.0005 | Operaio specializzato edile 3° livello | ora | 37,39 | 80,10 % | | |
| MA.00.005.0010 | Operaio qualificato edile 2° livello | ora | 34,83 | 80,07 % | | |
| MA.00.005.0015 | Operaio comune edile 1° livello | ora | 31,43 | 80,08 % | | |
| MA.00.010 | MANO D'OPERA IMPERMEABILIZZATORI | | | | | |
| MA.00.010.0005 | Operaio specializzato applicatore | ora | 37,39 | 80,10 % | | |
| MA.00.010.0010 | Operaio qualificato applicatore | ora | 34,83 | 80,07 % | | |
| MA.00.010.0015 | Operaio comune applicatore | ora | 31,43 | 80,08 % | | |
| MA.00.015 | MANO D'OPERA VETROCEMENTO | | | | | |
| MA.00.015.0005 | Operaio specializzato applicatore | ora | 37,39 | 80,10 % | | |
| MA.00.015.0010 | Operaio qualificato applicatore | ora | 34,83 | 80,07 % | | |
| MA.00.015.0015 | Operaio comune applicatore | ora | 31,43 | 80,08 % | | |
| MA.00.020 | MANO D'OPERA PIETRA NATURALE | | | | | |
| MA.00.020.0005 | Operaio specializzato marmista | ora | 37,39 | 80,10 % | | |
| MA.00.020.0010 | Operaio qualificato marmista | ora | 34,83 | 80,07 % | | |
| MA.00.025 | MANO D'OPERA PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO | | | | | |
| MA.00.025.0005 | Operaio specializzato posatore | ora | 37,39 | 80,10 % | | |
| MA.00.025.0010 | Operaio qualificato posatore | ora | 34,83 | 80,07 % | | |
| MA.00.025.0015 | Operaio comune posatore | ora | 31,43 | 80,08 % | | |
| MA.00.030 | MANO D'OPERA LATTONIERE | | | | | |
| MA.00.030.0005 | Operaio specializzato montatore | ora | 32,09 | 80,09 % | | |
| MA.00.030.0010 | Operaio qualificato montatore | ora | 31,34 | 80,09 % | | |
| MA.00.030.0015 | Operaio comune montatore | ora | 27,56 | 80,08 % | | |
| MA.00.035 | MANO D'OPERA FALEGNAME | | | | | |
| MA.00.035.0005 | Operaio specializzato falegname | ora | 32,09 | 80,09 % | | |
| MA.00.035.0010 | Operaio qualificato falegname | ora | 31,34 | 80,09 % | | |
| MA.00.035.0015 | Operaio comune falegname | ora | 27,56 | 80,08 % | | |
| MA.00.040 | MANO D'OPERA FABBRO | | | | | |
| MA.00.040.0005 | Operaio specializzato fabbro | ora | 32,09 | 80,09 % | | |
| MA.00.040.0010 | Operaio qualificato fabbro | ora | 31,34 | 80,09 % | | |
| MA.00.040.0015 | Operaio comune fabbro | ora | 27,56 | 80,08 % | | |
| MA.00.045 | MANO D'OPERA VETRAIO | | | | | |
| MA.00.045.0005 | Operaio specializzato vetraio | ora | 32,09 | 80,09 % | | |
| MA.00.045.0010 | Operaio qualificato vetraio | ora | 31,34 | 80,09 % | | |
| MA.00.045.0015 | Operaio comune vetraio | ora | 27,56 | 80,08 % | | |
| MA.00.050 | MANO D'OPERA VERNICIATORE E STUCCATORE | | | | | |
| MA.00.050.0005 | Operaio specializzato verniciatore | ora | 37,39 | 80,10 % | | |
| MA.00.050.0010 | Operaio qualificato verniciatore | ora | 34,83 | 80,07 % | | |
| MA.00.050.0015 | Operaio comune verniciatore | ora | 31,43 | 80,08 % | | |
| MA.00.055 | MANO D'OPERA GIARDINIERE | | | | | |
| MA.00.055.0005 | Operaio specializzato autista potatore | ora | 30,65 | 80,10 % | | |
| MA.00.055.0010 | Operaio qualificato giardiniere | ora | 27,56 | 80,08 % | | |
| MA.00.055.0015 | Operaio comune giardiniere | ora | 25,12 | 80,10 % | | |
| MA.00.060 | MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI | | | | | |
| MA.00.060.0000 | Operaio impiantista 5° S livello | ora | 31,34 | 80,09 % | | |
| MA.00.060.0005 | Operaio impiantista 5° livello | ora | 29,26 | 80,11 % | | |
| MA.00.060.0010 | Operaio impiantista 4° livello | ora | 27,35 | 80,07 % | | |
| MA.00.060.0015 | Operaio impiantista 3° S livello | ora | 26,74 | 80,10 % | | |

LISTINO

MA.00 - MANO D'OPERA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MA.00.060.0020 | Operaio impiantista 3° livello | ora | 26,22 | 80,09 % | | |
| MA.00.060.0025 | Operaio impiantista 2° livello | ora | 23,68 | 80,11 % | | |
| MA.00.060.0030 | Operaio impiantista 1° livello | ora | 21,48 | 80,12 % | | |
| MA.00.070 | MANO D'OPERA RESTAURI | | | | | |
| MA.00.070.0005 | Restauratore di Beni Culturali | ora | 37,39 | 80,10 % | | |
| MA.00.070.0010 | Tecnico del restauro | ora | 34,83 | 80,07 % | | |
| MA.00.070.0015 | Operatore generico del restauro | ora | 31,43 | 80,08 % | | |
| MA.00.070.0020 | Disegnatore tecnico restituitista | ora | 32,92 | 80,10 % | | |
| MA.00.080 | ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI | | | | | |
| MA.00.080.0000 | NOTE DI CONSULTAZIONE I sottoriportati valori sono da utilizzare per la determinazione dei corrispettivi per prestazioni professionali di cui al Codice dei Contratti Pubblici | | | | | |
| MA.00.080.0010 | Tecnico abilitato | ora | 62,50 | 80,10 % | | |
| MA.00.080.0015 | Aiutante, iscritto, al tecnico abilitato | ora | 43,49 | 80,11 % | | |
| MA.00.080.0020 | Aiutante di concetto al tecnico abilitato | ora | 33,50 | 80,09 % | | |
| MA.00.085 | TECNICI DI LABORATORIO | | | | | |
| MA.00.085.0010 | Tecnico di laboratorio 1° liv. | ora | 29,68 | 80,09 % | | |
| MA.00.085.0020 | Tecnico di laboratorio 2° liv. | ora | 26,71 | 80,08 % | | |
| MA.00.085.0030 | Tecnico di laboratorio 3° liv. | ora | 23,98 | 80,11 % | | |
| MA.00.090 | SOVRAPPREZZO PER LAVORO NOTTURNO - FESTIVO - FESTIVO NOTTURNO | | | | | |
| MA.00.090.0000 | NOTA DI CONSULTAZIONE: Per periodo notturno si considera quello intercorrente dalle ore 22 alle 6 del mattino. Per lavoro festivo si intende quello prestato nei giorni festivi di cui all'art. 17 del CCNL Edili, escluso il lavoro domenicale con riposo compensativo. | | | | | |
| MA.00.090.0010 | Sovrapprezzo per lavoro notturno a carattere continuativo di operai che compiono lavori di costruzione o di riparazione che possono eseguirsi esclusivamente di notte, quando non sia già compreso nel Capitolato Speciale d'Appalto, e venga ordinato per iscritto dalla Direzione Lavori. Percentuale da applicarsi sull'importo del costo della manodopera. N.B.: Il costo della manodopera è determinato dal valore espresso nella colonna "PREZZO" moltiplicato per la percentuale espressa nella colonna "%Inc. M.O." | % | 8,96 | 100,00 % | | |
| MA.00.090.0020 | Sovrapprezzo per lavoro festivo, quando non sia già compreso nel Capitolato Speciale d'Appalto, e venga ordinato per iscritto dalla Direzione Lavori. Percentuale da applicarsi sull'importo del costo della manodopera. N.B.: Il costo della manodopera è determinato dal valore espresso nella colonna "PREZZO" moltiplicato per la percentuale espressa nella colonna "%Inc. M.O." | % | 25,21 | 100,00 % | | |
| MA.00.090.0030 | Sovrapprezzo per lavoro festivo notturno, quando non sia già compreso nel Capitolato Speciale d'Appalto, e venga ordinato per iscritto dalla Direzione Lavori. Percentuale da applicarsi sull'importo del costo della manodopera. N.B.: Il costo della manodopera è determinato dal valore espresso nella colonna "PREZZO" moltiplicato per la percentuale espressa nella colonna "%Inc. M.O." | % | 28,01 | 100,00 % | | |

LISTINO

ME.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME | MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI | | | | | |
| ME.01 | IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI | | | | | |
| ME.01.010 | DISPERSORI | | | | | |
| ME.01.010.0010 | Dispensore modulare a piastre in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, viti in acciaio inox, dimensioni 750x500x500 | | | | | |
| ME.01.010.0010.a | - modulo base | cad | 129,49 | | 80,10 % | |
| ME.01.010.0010.b | - modulo supplementare | cad | 112,35 | | 80,10 % | |
| ME.01.010.0020 | Dispensore a piastra completo di piatto 30x3.5 mm lungh. 3 m in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, dimensioni: | | | | | |
| ME.01.010.0020.a | - 500x500x3 mm | cad | 75,22 | | 80,10 % | |
| ME.01.010.0020.b | - 500x1000x3 mm | cad | 124,74 | | 80,09 % | |
| ME.01.010.0020.c | - 1000x1000x3 mm | cad | 220,90 | | 80,10 % | |
| ME.01.010.0030 | Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, lunghezza 1.5 m, componibile per raggiungere profondità maggiori, diametro: | | | | | |
| ME.01.010.0030.a | - 20 mm | cad | 30,00 | | 80,10 % | |
| ME.01.010.0030.b | - 25 mm | cad | 37,52 | | 80,09 % | |
| ME.01.010.0030.c | - 20 mm rivestito in rame spessore 0.5 mm | cad | 72,36 | | 80,10 % | |
| ME.01.010.0030.d | - punta di infissione diametro 20 mm | cad | 3,23 | | 80,19 % | |
| ME.01.010.0030.e | - punta di infissione diametro 25 mm | cad | 3,34 | | 80,24 % | |
| ME.01.010.0030.f | - battipalo diametri 20+25 mm | cad | 93,31 | | 80,10 % | |
| ME.01.010.0040 | Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 11-8, CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: | | | | | |
| ME.01.010.0040.a | - 1 m | cad | 9,05 | | 80,11 % | |
| ME.01.010.0040.b | - 1.5 m | cad | 13,15 | | 80,08 % | |
| ME.01.010.0040.c | - 2 m | cad | 18,28 | | 80,09 % | |
| ME.01.010.0040.d | - 2.5 m | cad | 24,52 | | 80,10 % | |
| ME.01.010.0040.e | - 3 m | cad | 31,35 | | 80,10 % | |
| ME.01.010.0040.f | - 4 m | cad | 53,85 | | 80,09 % | |
| ME.01.010.0040.g | - 5 m | cad | 66,33 | | 80,10 % | |
| ME.01.010.0040.h | - 6 m | cad | 79,81 | | 80,09 % | |
| ME.01.010.0050 | Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 11-1 (impianti in c.a. con tensione maggiore di 1kV), sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: | | | | | |
| ME.01.010.0050.a | - 1 m | cad | 9,97 | | 80,04 % | |
| ME.01.010.0050.b | - 1.5 m | cad | 14,04 | | 80,06 % | |
| ME.01.010.0050.c | - 2 m | cad | 19,16 | | 80,11 % | |
| ME.01.010.0060 | Dispensore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: | | | | | |
| ME.01.010.0060.a | - 30x3.5 mm | m | 0,03 | | 100,00 % | |
| ME.01.010.0060.b | - 40x3 mm | m | 0,06 | | 66,67 % | |
| ME.01.010.0060.c | - 40x4 mm | m | 0,07 | | 71,43 % | |
| ME.01.010.0060.d | - 40x5 mm | m | 0,22 | | 81,82 % | |
| ME.01.010.0070 | Dispensore tondo in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: | | | | | |
| ME.01.010.0070.a | - 50 mmq | kg | 0,01 | | 100,00 % | |
| ME.01.010.0070.b | - 75 mmq | kg | 0,02 | | 100,00 % | |
| ME.01.010.0080 | Dispensore tondo in corda di rame elettrolitico, nelle sezioni: | | | | | |
| ME.01.010.0080.a | - 35 mmq | kg | 0,09 | | 77,78 % | |
| ME.01.010.0080.b | - 50 mmq | kg | 1,55 | | 80,00 % | |
| ME.01.010.0085 | Fornitura di corda di rame nuda per impianto di terra di sezione: | | | | | |
| ME.01.010.0085.a | 16 mmq | m | 1,21 | | 80,17 % | |

LISTINO

ME.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.01.010.0085.b | 25 mmq | m | 1,55 | | 80,00 % | |
| ME.01.010.0085.c | 35 mmq | m | 2,23 | | 80,27 % | |
| ME.01.010.0085.d | 50 mmq | m | 2,81 | | 80,07 % | |
| ME.01.010.0085.e | 70 mmq | m | 3,73 | | 80,16 % | |
| ME.01.010.0085.f | 95 mmq | m | 4,66 | | 80,26 % | |
| ME.01.020 | MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE | | | | | |
| ME.01.020.0010 | Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a tondi di diametro 8÷10 mm, nei diametri: | | | | | |
| ME.01.020.0010.a | - 20 mm | cad | 9,81 | | 80,12 % | |
| ME.01.020.0010.b | - 25 mm | cad | 9,90 | | 80,10 % | |
| ME.01.020.0020 | Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a piatti fino a 50 mm, nei diametri: | | | | | |
| ME.01.020.0020.a | - 20 mm | cad | 6,19 | | 80,13 % | |
| ME.01.020.0020.b | - 25 mm | cad | 6,57 | | 80,06 % | |
| ME.01.020.0030 | Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a piatti fino a 40 mm e tondi 8÷10 mm, nei diametri: | | | | | |
| ME.01.020.0030.a | - 20 mm | cad | 6,29 | | 80,13 % | |
| ME.01.020.0030.b | - 25 mm | cad | 6,48 | | 80,09 % | |
| ME.01.020.0040 | Morsetto in ottone per dispersori tondi con collegamento a tondi 8-10 mm o sezione 95 mmq, diametro 20 mm | cad | 17,81 | | 80,07 % | |
| ME.01.020.0050 | Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce con collegamento a tondi 8-10 mm | cad | 7,04 | | 80,11 % | |
| ME.01.020.0060 | Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie | | | | | |
| ME.01.020.0060.a | - a 1 via | cad | 3,91 | | 80,05 % | |
| ME.01.020.0060.b | - a 2 vie | cad | 7,82 | | 80,05 % | |
| ME.01.020.0060.c | - a 3 vie | cad | 12,58 | | 80,13 % | |
| ME.01.020.0060.d | - a 1 via in ottone | cad | 11,80 | | 80,08 % | |
| ME.01.020.0060.e | - a 2 vie in ottone | cad | 22,95 | | 80,09 % | |
| ME.01.020.0070 | Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondi 8÷10 mm, nei tipi: | | | | | |
| ME.01.020.0070.a | - con piastra intermedia dim. 52x52x3 mm | cad | 2,48 | | 79,84 % | |
| ME.01.020.0070.b | - con piastra intermedia dim. 60x60x4 mm | cad | 6,38 | | 80,09 % | |
| ME.01.020.0070.c | - senza piastra intermedia dim. 52x52x2 mm | cad | 2,20 | | 80,00 % | |
| ME.01.020.0070.d | - senza piastra intermedia dim. 60x60x4 mm | cad | 5,43 | | 80,11 % | |
| ME.01.020.0070.e | - con piastra intermedia dim. 52x52x3 mm in rame | cad | 12,29 | | 80,07 % | |
| ME.01.020.0070.f | - con piastra intermedia dim. 60x60x4 mm in rame | cad | 19,13 | | 80,08 % | |
| ME.01.020.0070.g | - senza piastra intermedia dim. 52x52x2 mm in rame | cad | 10,00 | | 80,10 % | |
| ME.01.020.0080 | Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, nei tipi: | | | | | |
| ME.01.020.0080.a | - con piastra intermedia dim. 52x52x2 mm per piatti da 30 mm | cad | 4,27 | | 80,09 % | |
| ME.01.020.0080.b | - con piastra intermedia dim. 60x60x4 mm per piatti da 30 mm | cad | 5,72 | | 80,07 % | |
| ME.01.020.0080.c | - con piastra intermedia dim. 80x80x4 mm per piatti da 40 mm | cad | 8,77 | | 80,05 % | |
| ME.01.020.0080.d | - senza piastra intermedia dim. 52x52x2 mm per piatti da 30 mm | cad | 4,09 | | 80,20 % | |
| ME.01.020.0080.e | - senza piastra intermedia dim. 60x60x4 mm per piatti da 30 mm | cad | 5,25 | | 80,00 % | |
| ME.01.020.0080.f | - senza piastra intermedia dim. 60x60x4 mm in rame per piatti da 30 mm | cad | 7,82 | | 80,05 % | |
| ME.01.020.0090 | Pozzetto in ghisa, completo di morsetto di sezionamento per tondi e piatti, dimensioni 227x155x115 mm | cad | 177,10 | | 80,10 % | |
| ME.01.020.0100 | Pozzetto in ghisa, senza morsetto di sezionamento, dimensioni 227x155x115 mm | cad | 111,41 | | 80,09 % | |
| ME.01.020.0110 | Piastra equipotenziale dei ferri di armatura di piano, in acciaio zincato a caldo, diam. 70 mm, foro esterno filettato M10 | cad | 7,70 | | 80,13 % | |
| ME.01.030 | SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE | | | | | |

LISTINO

ME.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.01.030.0010 | Asta di captazione in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, diam. 16 mm, con bombatura e morsetto, nelle lunghezze: | | | | | |
| ME.01.030.0010.a | - 1000 mm | cad | 16,18 | | 80,10 % | |
| ME.01.030.0010.b | - 1500 mm | cad | 21,34 | | 80,08 % | |
| ME.01.030.0020 | Asta di captazione in acciaio zincato a caldo, diam. 16 mm, completa di morsetto e base filettata M16 per contrappeso, nelle lunghezze: | | | | | |
| ME.01.030.0020.a | - 1000 mm | cad | 27,81 | | 80,08 % | |
| ME.01.030.0020.b | - 1500 mm | cad | 34,94 | | 80,08 % | |
| ME.01.030.0030 | Contrappeso in cemento con base in plastica per il sostegno dell'asta di captazione, foro filettato M16 e peso 7 kg | cad | 13,62 | | 80,10 % | |
| ME.01.030.0040 | Punta di captazione, da applicare su tondo con diam. max di 10 mm | | | | | |
| ME.01.030.0040.a | - in ottone | cad | 8,77 | | 80,05 % | |
| ME.01.030.0040.b | - in alluminio | cad | 2,00 | | 80,00 % | |
| ME.01.030.0050 | Tondo di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nei diametri: | | | | | |
| ME.01.030.0050.a | - 8 mm | m | 0,01 | | 100,00 % | |
| ME.01.030.0050.b | - 10 mm | m | 0,02 | | 100,00 % | |
| ME.01.030.0050.c | - 8 mm in lega di alluminio, manganese e silicio | m | 0,03 | | 100,00 % | |
| ME.01.030.0050.d | - 10 mm in alluminio | m | 0,06 | | 66,67 % | |
| ME.01.030.0060 | Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: | | | | | |
| ME.01.030.0060.a | - 25x3 mm | m | 0,02 | | 100,00 % | |
| ME.01.030.0060.b | - 30x3 mm | m | 0,02 | | 100,00 % | |
| ME.01.030.0060.c | - 30x3.5 mm | m | 0,03 | | 100,00 % | |
| ME.01.030.0060.d | - 40x3 mm | m | 0,06 | | 66,67 % | |
| ME.01.030.0060.e | - 40x4 mm | m | 0,07 | | 71,43 % | |
| ME.01.030.0070 | Supporti per tetti piani, in cemento con rivestimento in plastica, innestabile a pressione, diam 132 mm, altezza 76 mm, per tondo 8÷10 mm | cad | 3,43 | | 80,17 % | |
| ME.01.030.0080 | Supporto per tetti piani, in cemento con rivestimento in plastica, per tondo diam 8÷10 mm, diam base 140 mm, altezza 100 mm | cad | 5,81 | | 80,03 % | |
| ME.01.030.0090 | Supporto per tetti piani, in cemento con base in plastica, per tondo diam 8 mm, base 140x120 mm, altezza 65 mm | cad | 3,05 | | 80,00 % | |
| ME.01.030.0100 | Supporto per tetti piani, involucro vuoto in plastica, per tondo diam 8 mm innestabile a pressione, diam base 140 mm, altezza 85 mm | cad | 1,14 | | 80,70 % | |
| ME.01.030.0110 | Supporto per tetti piani, involucro vuoto in plastica in plastica, per piatto da 30 mm, diam base 140 mm, altezza 100 mm | | | | | |
| ME.01.030.0110.a | - involucro vuoto con vite M8 senza supporto | cad | 2,39 | | 79,92 % | |
| ME.01.030.0110.b | - in cemento con involucro in plastica | cad | 6,00 | | 80,00 % | |
| ME.01.030.0120 | Fungo di captazione per tetti piani, cappello in alluminio e morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondo diam 8÷10 mm, e piatto da 30 mm | cad | 25,42 | | 80,09 % | |
| ME.01.030.0130 | Supporto per tetti piani, con piastra e morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondo diam 8÷10 mm, diam base 100 mm | | | | | |
| ME.01.030.0130.a | - altezza 60 mm | cad | 3,91 | | 80,05 % | |
| ME.01.030.0130.b | - altezza 100 mm | cad | 4,27 | | 80,09 % | |
| ME.01.030.0140 | Distanziatore | | | | | |
| ME.01.030.0140.a | - altezza 30 mm | cad | 1,71 | | 80,12 % | |
| ME.01.030.0140.b | - altezza 55 mm | cad | 1,82 | | 79,67 % | |
| ME.01.030.0150 | Supporto per tetti con coppi e per colmi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, con morsetto per tondo diam 8-10 mm, larghezza regolabile da 180 a 240 mm | | | | | |
| ME.01.030.0150.a | - in rame | cad | 7,34 | | 80,11 % | |
| ME.01.030.0150.b | - in acciaio inox | cad | 8,01 | | 80,02 % | |
| ME.01.030.0160 | Supporto per tetti con tegole, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, con morsetto per piatto 30x3 mm con morsetto, lunghezza 420 mm, altezza 60 mm | cad | 5,25 | | 80,00 % | |

LISTINO

ME.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.01.030.0170 | Supporto per tetti con tegole, in acciaio inox amagnetico, per tondo diam 8 mm, altezza 42 mm, lunghezza 140-410 mm | cad | 4,97 | | 80,08 % | |
| ME.01.030.0180 | Supporto per tetti con tegole, in acciaio inox amagnetico, per tondo diam 8-10 mm, altezza 74-27 mm, lunghezza 140-410 mm | cad | 3,43 | | 80,17 % | |
| ME.01.030.0190 | Giunto di dilatazione in alluminio per maglie di captazione realizzate a tondi o piatti, lunghezza 400 mm | cad | 6,08 | | 80,10 % | |
| ME.01.030.0200 | Supporto per calate in zama zincata a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondo diam 8-10 mm, altezza 30 mm | | | | | |
| ME.01.030.0200.a | - filettatura M6 | cad | 2,39 | | 79,92 % | |
| ME.01.030.0200.b | - filettatura M8 | cad | 2,29 | | 79,91 % | |
| ME.01.030.0210 | Supporto per calate in ottone ramato, per tondo diam 8-10 mm, altezza 30 mm | cad | 9,52 | | 80,04 % | |
| ME.01.030.0220 | Supporto per calate in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per piatto da 30 o 40 mm, filettatura M6 o M8 | | | | | |
| ME.01.030.0220.a | - per piatto da 30 mm, filettatura M6 o M8 | cad | 2,76 | | 80,07 % | |
| ME.01.030.0220.b | - per piatto da 40 mm, filettatura M8 | cad | 3,43 | | 80,17 % | |
| ME.01.030.0230 | Supporto in acciaio zincato a caldo, per tondo diam 8-10 mm e piatto da 30 mm con vite per fissaggio su pareti in legno, nelle lunghezze | | | | | |
| ME.01.030.0230.a | - 80 mm | cad | 3,91 | | 80,05 % | |
| ME.01.030.0230.b | - 100 mm | cad | 4,40 | | 80,00 % | |
| ME.01.030.0230.c | - 150 mm | cad | 5,81 | | 80,03 % | |
| ME.01.030.0240 | Morsetto di sezionamento per tondo diam 8+10 mm e barra di adduzione diam 16 mm | | | | | |
| ME.01.030.0240.a | - in zama zincata a caldo per immersione dopo lavorazione | cad | 5,25 | | 80,00 % | |
| ME.01.030.0240.b | - in ottone ramato | cad | 15,72 | | 80,09 % | |
| ME.01.030.0250 | Morsetto di sezionamento bimetallico, parte superiore in rame per tondo diam 8-10 mm, parte inferiore in acciaio inox per piatto da 30-40 mm | cad | 10,37 | | 80,14 % | |
| ME.01.030.0260 | Morsetto di sezionamento in acciaio inox per tondo diam 8-10 mm e piatto da 30-40 mm | cad | 6,29 | | 80,13 % | |
| ME.01.030.0270 | Morsetto di sezionamento per tondo diam 8-10 mm con piastra di fissaggio a muro 150x45 mm in acciaio zincato, supporto in nylon rinforzato con fibra di vetro diam 8-10 mm, barra in rame da 40 mmq e morsetti in ottone | cad | 10,37 | | 80,14 % | |
| ME.01.030.0280 | Barra di adduzione in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, diam 16 mm con bombatura alle estremità, lunghezza 1500 mm. | cad | 17,14 | | 80,11 % | |
| ME.01.030.0290 | Barra di adduzione in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, diam 16 mm con una estremità bombata e l'altra piatta con 2 fori diam 12 mm, interasse 22 mm, nelle lunghezze: | | | | | |
| ME.01.030.0290.a | - 1000 mm | cad | 13,32 | | 80,11 % | |
| ME.01.030.0290.b | - 1500 mm | cad | 17,81 | | 80,07 % | |
| ME.01.030.0300 | Barra di adduzione, diam 16 mm con una estremità con morsetto di sezionamento e l'altra con morsetto, lunghezza 1500 mm | | | | | |
| ME.01.030.0300.a | - in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione | cad | 29,52 | | 80,12 % | |
| ME.01.030.0300.b | - in rame | cad | 146,64 | | 80,09 % | |
| ME.01.030.0310 | Morsetto per tondo diam 8+10 mm, con riscontro in zama, vite e dado in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, rondella in acciaio inox | | | | | |
| ME.01.030.0310.a | - a una via | cad | 3,91 | | 80,05 % | |
| ME.01.030.0310.b | - a due vie | cad | 7,82 | | 80,05 % | |
| ME.01.030.0310.c | - a tre vie | cad | 12,58 | | 80,13 % | |
| ME.01.030.0320 | Morsetto per tondo diam 8+10 mm, con riscontro e dado in ottone ramato, rondella in acciaio inox e vite in lega di rame | | | | | |
| ME.01.030.0320.a | - a una via | cad | 11,80 | | 80,08 % | |
| ME.01.030.0320.b | - a due vie | cad | 22,95 | | 80,09 % | |
| ME.01.030.0330 | Morsetto per fissaggio in ghisa malleabile zincata a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegamento a tondo diam 8+10 mm, fissaggio su flangia, negli spessori | | | | | |
| ME.01.030.0330.a | - massimo 12 mm | cad | 9,33 | | 80,06 % | |
| ME.01.030.0330.b | - massimo 20 mm | cad | 12,46 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.01.030.0340 | Supporto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per fissaggio su corpo metallico, lunghezza 80 mm, altezza 25 mm, 3 fori diam 11 mm | cad | 9,12 | | 80,04 % | |
| ME.01.030.0350 | Giunzione a T per tondi diam 8 mm | | | | | |
| ME.01.030.0350.a | - in zama zincata | cad | 3,52 | | 80,11 % | |
| ME.01.030.0350.b | - in ottone ramato | cad | 11,13 | | 80,14 % | |
| ME.01.030.0360 | Giunzione a T per tondi diam 8+10 mm, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione | | | | | |
| ME.01.030.0360.a | - con 2 viti M6x16 | cad | 2,95 | | 80,00 % | |
| ME.01.030.0360.b | - con 3 viti M6x16 | cad | 4,48 | | 80,13 % | |
| ME.01.030.0360.c | - con 3 viti M6x16 in rame | cad | 9,81 | | 80,12 % | |
| ME.01.030.0370 | Giunzione universale per tondi diam 8+10 mm | cad | 2,48 | | 79,84 % | |
| ME.01.030.0380 | Giunzione lineare in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondi diam 8+10 mm | cad | 3,52 | | 80,11 % | |
| ME.01.030.0390 | Giunzione parallela per tondi diam 8+10 mm in ghisa zincata a caldo | cad | 4,97 | | 80,08 % | |
| ME.01.030.0400 | Funicella in corda d'acciaio da 25 mmq con guaina protettiva e 2 capicorda in alluminio | cad | 11,63 | | 80,05 % | |
| ME.01.030.0410 | Treccia in rame stagnato da 35 mmq con 4 fori da 4.3 mm e 1 foro da 10 mm ad ogni estremità | cad | 9,90 | | 80,10 % | |
| ME.01.030.0420 | Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per ancoraggio tubi e grondaie diam 50+150 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri | | | | | |
| ME.01.030.0420.a | - 80 mm | cad | 3,14 | | 79,94 % | |
| ME.01.030.0420.b | - 90 mm | cad | 3,14 | | 79,94 % | |
| ME.01.030.0420.c | - 100 mm | cad | 3,23 | | 80,19 % | |
| ME.01.030.0420.d | - 110 mm | cad | 3,34 | | 80,24 % | |
| ME.01.030.0420.e | - 120 mm | cad | 3,43 | | 80,17 % | |
| ME.01.030.0430 | Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80+120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri | | | | | |
| ME.01.030.0430.a | - 80 mm | cad | 8,57 | | 80,05 % | |
| ME.01.030.0430.b | - 90 mm | cad | 9,33 | | 80,06 % | |
| ME.01.030.0430.c | - 100 mm | cad | 9,43 | | 80,06 % | |
| ME.01.030.0430.d | - 110 mm | cad | 12,29 | | 80,07 % | |
| ME.01.030.0430.e | - 120 mm | cad | 12,46 | | 80,10 % | |
| ME.01.040 | SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI | | | | | |
| ME.01.040.0010 | Piastra equipotenziale con piastra e coperchio in plastica antiurto, morsettiera in ottone nichelato, collegamenti per tondo diam 8+10 mm e piatto da 30 mm e 7 conduttori per sezioni fino a 25 mmq | cad | 11,24 | | 80,07 % | |
| ME.01.040.0020 | Piastra equipotenziale con piastra in acciaio zincato galvanicamente, coperchio in plastica antiurto, morsettiera in ottone nichelato, collegamenti per tondo diam 8+10 mm e piatto da 30 mm e 7 conduttori per sezioni fino a 25 mmq | cad | 24,76 | | 80,09 % | |
| ME.01.040.0030 | Piastra equipotenziale con piastra, coperchio e morsettiera in acciaio zincato galvanicamente, collegamenti per 1 tondo diam 8+10 mm, 1 piatto da 40 mm e 6 conduttori per sezioni fino a 16 mmq | cad | 99,98 | | 80,10 % | |
| ME.01.040.0040 | Piastra equipotenziale senza coperchio in acciaio zincato galvanicamente, terminali in ottone, collegamenti per 1 tondo diam 8+10 mm, 1 piatto da 40 mm e 8 conduttori per sezioni fino a 25 mmq | cad | 24,67 | | 80,10 % | |
| ME.01.040.0050 | Piastra equipotenziale con piastra in acciaio zincato galvanicamente, coperchio in plastica antiurto, morsettiera in ottone nichelato, collegamenti per 2 conduttori fino a 16 mmq e 3 conduttori fino a 6 mmq | cad | 8,57 | | 80,05 % | |
| ME.01.040.0060 | Piastra equipotenziale senza coperchio, terminali in ottone nichelato, collegamenti per 1 conduttore con sezione fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq | cad | 3,52 | | 80,11 % | |
| ME.01.040.0070 | Piastra equipotenziale senza coperchio, terminali in ottone, collegamenti per 1 conduttore con sezione fino a 25 mmq, 5 conduttori fino a 16 mmq e 5 conduttori fino a 10 mmq | cad | 2,49 | | 79,92 % | |
| ME.01.040.0080 | Piastra equipotenziale in cassetta da esterno, in acciaio zincato galvanicamente, morsetti in ottone nichelato, collegamenti per 1 conduttore con sezione fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq | cad | 2,49 | | 79,92 % | |

LISTINO

ME.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.01.040.0090 | Piastra equipotenziale in cassetta da incasso , morsetti in ottone nichelato, collegamenti per 1 tondo diam 8+10 mm, 1 piatto da 40 mm e 7 conduttori fino a 16 mmq | cad | 54,27 | | 80,10 % | |
| ME.01.040.0100 | Piastra equipotenziale in cassetta da incasso , in acciaio zincato galvanicamente, morsetti in ottone nichelato, collegamenti per 1 conduttore con sezione fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq | cad | 18,76 | | 80,06 % | |
| ME.01.040.0110 | Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegare piatti e tondi | | | | | |
| ME.01.040.0110.a | - 4 fori diam 11 mm | cad | 13,99 | | 80,13 % | |
| ME.01.040.0110.b | - 8 fori diam 11 mm | cad | 16,28 | | 80,10 % | |
| ME.01.040.0110.c | - 12 fori diam 11 mm | cad | 19,90 | | 80,10 % | |
| ME.01.040.0110.d | - 4 fori diam 11 mm in acciaio inox | cad | 20,87 | | 80,07 % | |
| ME.01.040.0110.e | - 8 fori diam 11 mm in acciaio inox | cad | 27,91 | | 80,08 % | |
| ME.01.040.0110.f | - 12 fori diam 11 mm in acciaio inox | cad | 34,19 | | 80,08 % | |
| ME.01.040.0120 | Fascetta in bronzo nichelato e morsetto in ottone nichelato per tubo 8+22 mm | cad | 3,34 | | 80,24 % | |
| ME.01.040.0130 | Fascetta in ottone nichelato dimensioni 220x6x0.4 mm per tubo 8+22 mm | | | | | |
| ME.01.040.0130.a | - in ottone | cad | 1,71 | | 80,12 % | |
| ME.01.040.0130.b | - in ottone nichelato | cad | 3,52 | | 80,11 % | |
| ME.01.040.0130.c | - in acciaio inox | cad | 14,73 | | 80,11 % | |
| ME.01.040.0140 | Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro: | | | | | |
| ME.01.040.0140.a | - 1/4" | cad | 2,48 | | 79,84 % | |
| ME.01.040.0140.b | - 3/8" | cad | 2,57 | | 80,16 % | |
| ME.01.040.0140.c | - 1/2" | cad | 2,76 | | 80,07 % | |
| ME.01.040.0140.d | - 3/4" | cad | 3,14 | | 79,94 % | |
| ME.01.040.0140.e | - 1" | cad | 3,14 | | 79,94 % | |
| ME.01.040.0140.f | - 1 1/4" | cad | 3,34 | | 80,24 % | |
| ME.01.040.0140.g | - 1 1/2" | cad | 3,71 | | 80,05 % | |
| ME.01.040.0140.h | - 1 3/4" | cad | 4,09 | | 80,20 % | |
| ME.01.040.0140.i | - 2" | cad | 4,48 | | 80,13 % | |
| ME.01.040.0150 | Collare fissatubo in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, con morsetto in zama, sezione di collegamento da 16 a 78 mmq, per tubi di diametro: | | | | | |
| ME.01.040.0150.a | - 1/2" | cad | 7,70 | | 80,13 % | |
| ME.01.040.0150.b | - 3/4" | cad | 8,20 | | 80,00 % | |
| ME.01.040.0150.c | - 1" | cad | 8,77 | | 80,05 % | |
| ME.01.040.0150.d | - 1 1/4" | cad | 9,24 | | 80,09 % | |
| ME.01.040.0150.e | - 1 1/2" | cad | 9,61 | | 80,12 % | |
| ME.01.040.0150.f | - 2" | cad | 10,37 | | 80,14 % | |
| ME.01.040.0160 | Collare fissatubo in rame nichelato, sezione di collegamento fino a 16 mmq, per tubi di diametro: | | | | | |
| ME.01.040.0160.a | - 1/8" | cad | 5,06 | | 80,04 % | |
| ME.01.040.0160.b | - 1/4" o 3/8" o 1/2" | cad | 5,15 | | 80,00 % | |
| ME.01.040.0160.c | - 3/4" | cad | 6,29 | | 80,13 % | |
| ME.01.040.0160.d | - 1" | cad | 6,86 | | 80,17 % | |
| ME.01.040.0160.e | - 1 1/4" | cad | 7,70 | | 80,13 % | |
| ME.01.040.0160.f | - 1 1/2" | cad | 8,94 | | 80,09 % | |
| ME.01.040.0160.g | - 2 1/2" | cad | 13,32 | | 80,11 % | |
| ME.01.040.0170 | Treccia di massa in rame con due fori diam 9 mm, sezione: | | | | | |
| ME.01.040.0170.a | - 10 mmq e interasse di fissaggio 200 mm | cad | 2,11 | | 80,09 % | |
| ME.01.040.0170.b | - 10 mmq e interasse di fissaggio 250 mm | cad | 2,39 | | 79,92 % | |
| ME.01.040.0170.c | - 16 mmq e interasse di fissaggio 100 mm | cad | 1,90 | | 80,00 % | |
| ME.01.040.0170.d | - 16 mmq e interasse di fissaggio 150 mm | cad | 2,11 | | 80,09 % | |
| ME.01.040.0170.e | - 16 mmq e interasse di fissaggio 200 mm | cad | 2,39 | | 79,92 % | |
| ME.01.040.0170.f | - 16 mmq e interasse di fissaggio 250 mm | cad | 2,67 | | 80,15 % | |

LISTINO

ME.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.01.040.0170.g | - 16 mmq e interasse di fissaggio 300 mm | cad | 3,23 | | 80,19 % | |
| ME.01.040.0170.h | - 25 mmq e interasse di fissaggio 100 mm | cad | 2,48 | | 79,84 % | |
| ME.01.040.0170.i | - 25 mmq e interasse di fissaggio 150 mm | cad | 2,67 | | 80,15 % | |
| ME.01.040.0170.j | - 25 mmq e interasse di fissaggio 200 mm | cad | 3,23 | | 80,19 % | |
| ME.01.040.0170.k | - 25 mmq e interasse di fissaggio 250 mm | cad | 3,62 | | 80,11 % | |
| ME.01.040.0170.l | - 25 mmq e interasse di fissaggio 300 mm | cad | 4,40 | | 80,00 % | |
| ME.01.040.0170.m | - 35 mmq e interasse di fissaggio 100 mm | cad | 3,14 | | 79,94 % | |
| ME.01.040.0170.n | - 35 mmq e interasse di fissaggio 150 mm | cad | 4,00 | | 80,25 % | |
| ME.01.040.0170.o | - 35 mmq e interasse di fissaggio 200 mm | cad | 4,09 | | 80,20 % | |
| ME.01.040.0170.p | - 35 mmq e interasse di fissaggio 250 mm | cad | 4,57 | | 80,09 % | |
| ME.01.040.0170.q | - 35 mmq e interasse di fissaggio 300 mm | cad | 5,53 | | 80,11 % | |
| ME.01.040.0170.r | - 50 mmq e interasse di fissaggio 100 mm | cad | 5,34 | | 79,96 % | |
| ME.01.040.0170.s | - 50 mmq e interasse di fissaggio 150 mm | cad | 6,08 | | 80,10 % | |
| ME.01.040.0170.t | - 50 mmq e interasse di fissaggio 200 mm | cad | 6,95 | | 80,14 % | |
| ME.01.040.0170.u | - 50 mmq e interasse di fissaggio 250 mm | cad | 6,95 | | 80,14 % | |
| ME.01.040.0170.v | - 50 mmq e interasse di fissaggio 300 mm | cad | 6,95 | | 80,14 % | |
| ME.01.040.0180 | Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: | | | | | |
| ME.01.040.0180.a | - 16 mmq e interasse di fissaggio 100 mm | cad | 2,20 | | 80,00 % | |
| ME.01.040.0180.b | - 16 mmq e interasse di fissaggio 150 mm | cad | 2,39 | | 79,92 % | |
| ME.01.040.0180.c | - 16 mmq e interasse di fissaggio 200 mm | cad | 2,57 | | 80,16 % | |
| ME.01.040.0180.d | - 16 mmq e interasse di fissaggio 250 mm | cad | 3,05 | | 80,00 % | |
| ME.01.040.0180.e | - 16 mmq e interasse di fissaggio 300 mm | cad | 3,52 | | 80,11 % | |
| ME.01.040.0180.f | - 25 mmq e interasse di fissaggio 100 mm | cad | 2,76 | | 80,07 % | |
| ME.01.040.0180.g | - 25 mmq e interasse di fissaggio 150 mm | cad | 3,23 | | 80,19 % | |
| ME.01.040.0180.h | - 25 mmq e interasse di fissaggio 200 mm | cad | 3,62 | | 80,11 % | |
| ME.01.040.0180.i | - 25 mmq e interasse di fissaggio 250 mm | cad | 4,18 | | 80,14 % | |
| ME.01.040.0180.j | - 25 mmq e interasse di fissaggio 300 mm | cad | 4,84 | | 80,17 % | |
| ME.01.040.0180.k | - 35 mmq e interasse di fissaggio 100 mm | cad | 3,34 | | 80,24 % | |
| ME.01.040.0180.l | - 35 mmq e interasse di fissaggio 150 mm | cad | 4,09 | | 80,20 % | |
| ME.01.040.0180.m | - 35 mmq e interasse di fissaggio 200 mm | cad | 4,66 | | 80,26 % | |
| ME.01.040.0180.n | - 35 mmq e interasse di fissaggio 250 mm | cad | 5,34 | | 79,96 % | |
| ME.01.040.0180.o | - 35 mmq e interasse di fissaggio 300 mm | cad | 6,00 | | 80,00 % | |
| ME.01.040.0180.p | - 50 mmq e interasse di fissaggio 100 mm | cad | 5,62 | | 80,07 % | |
| ME.01.040.0180.q | - 50 mmq e interasse di fissaggio 150 mm | cad | 6,38 | | 80,09 % | |
| ME.01.040.0180.r | - 50 mmq e interasse di fissaggio 200 mm | cad | 7,23 | | 80,08 % | |
| ME.01.040.0180.s | - 50 mmq e interasse di fissaggio 250 mm | cad | 7,70 | | 80,13 % | |
| ME.01.040.0180.t | - 50 mmq e interasse di fissaggio 300 mm | cad | 8,86 | | 80,02 % | |
| ME.01.050 | PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI | | | | | |
| ME.01.050.0010 | Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie | | | | | |
| ME.01.050.0010.a | - 50 kA unipolare in forma d'onda 10/350 | cad | 163,76 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0010.b | - 125 kA unipolare in forma d'onda 10/350 | cad | 187,67 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0010.c | - modulo di protezione 50 kA di ricambio | cad | 156,40 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0010.d | - base per modulo di protezione 50 kA | cad | 39,11 | | 80,08 % | |
| ME.01.050.0010.e | - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TT o TN-S (3F+N) | cad | 821,72 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0010.f | - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TN-C-S (3F) | cad | 625,23 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0010.g | - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TN-S (3F+N) con fusibili | cad | 982,50 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0010.h | - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TN-C-S (3F) con fusibili da 250 A gG | cad | 803,86 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.01.050.0010.i | - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TT o TN-S (3F+N) con modulo di segnalazione a distanza e induttanza di disaccoppiamento | cad | 1.679,17 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0010.j | - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TT/TN con trasformatore d'isolamento | cad | 1.098,60 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0010.k | - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TT/TN con trasformatore d'isolamento, con modulo di segnalazione a distanza | cad | 1.098,60 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0020 | Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie: | | | | | |
| ME.01.050.0020.a | - 50 kA in forma d'onda 10/350 | cad | 196,50 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0020.b | - 125 kA in forma d'onda 10/350 | cad | 223,29 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0020.c | - modulo di protezione 50 kA di ricambio | cad | 169,71 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0020.d | - base per modulo di protezione 50 kA | cad | 39,11 | | 80,08 % | |
| ME.01.050.0020.e | - funzioni precostituite in cassetta a giorno IP20, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, ingombro 11 moduli, per sistemi TT o TN-S (3F+N) | cad | 1.134,34 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0020.f | - funzioni precostituite in cassetta IP65, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, per sistemi TT o TN-S (3F+N) | cad | 1.232,58 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0020.g | - funzioni precostituite in cassetta a giorno IP20, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, ingombro 5 moduli, per sistemi TT o TN-S (F+N) | cad | 571,64 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0020.h | - funzioni precostituite in cassetta IP65, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, per sistemi TT o TN-S (F+N) | cad | 660,96 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0020.i | - funzioni precostituite in cassetta a giorno IP20, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, ingombro 9 moduli, per sistemi TN-C-S (3F) | cad | 893,18 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0020.j | - funzioni precostituite in cassetta IP65, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, per sistemi TN-C-S (3F) | cad | 991,42 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0030 | Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.01.050.0030.a | - unipolare | cad | 156,98 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0030.b | - bipolare | cad | 300,03 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0030.c | - tripolare | cad | 437,51 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0030.d | - tetrapolare | cad | 587,99 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0030.e | - tripolare con modulo di segnalazione a distanza | cad | 466,31 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0030.f | - tetrapolare con modulo di segnalazione a distanza | cad | 625,15 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0030.g | - tripolare con modulo di segnalazione acustica | cad | 590,79 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0030.h | - tetrapolare con modulo di segnalazione acustica | cad | 796,08 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0030.i | - modulo di protezione di ricambio | cad | 122,62 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0030.j | - base vuota unipolare | cad | 22,08 | | 80,07 % | |
| ME.01.050.0030.k | - base vuota bipolare | cad | 38,19 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0030.l | - base vuota tripolare | cad | 50,60 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0030.m | - base vuota tetrapolare | cad | 65,32 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0030.n | - base vuota unipolare con segnalazione a distanza | cad | 57,96 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0030.o | - base vuota bipolare con segnalazione a distanza | cad | 92,92 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0030.p | - base vuota tripolare con segnalazione a distanza | cad | 107,65 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0030.q | - base vuota tetrapolare con segnalazione a distanza | cad | 122,35 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0030.r | - base vuota bipolare con segnalazione acustica | cad | 219,87 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0030.s | - base vuota tripolare con segnalazione acustica | cad | 231,84 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0030.t | - base vuota tetrapolare con segnalazione acustica | cad | 246,55 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.01.050.0040 | Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, zone di protezione LPZ 0-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.01.050.0040.a | - tripolare senza segnalazione a distanza | cad | 635,36 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0040.b | - tripolare con segnalazione a distanza | cad | 667,89 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0040.c | - modulo spinterometro NPE di ricambio | cad | 79,11 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0040.d | - base vuota unipolare+modulo NPE senza segnalazione | cad | 43,51 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0040.e | - base vuota tripolare+modulo NPE senza segnalazione | cad | 69,00 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0040.f | - base vuota unipolare+modulo NPE con segnalazione | cad | 114,07 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0040.g | - base vuota tripolare+modulo NPE con segnalazione | cad | 200,56 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0050 | Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.01.050.0050.a | - unipolare | cad | 78,21 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0050.b | - bipolare | cad | 129,42 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0050.c | - tripolare | cad | 233,67 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0050.d | - tetrapolare | cad | 311,87 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0050.e | - unipolare con modulo di segnalazione a distanza | cad | 114,07 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0050.f | - bipolare con modulo di segnalazione a distanza | cad | 200,56 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0050.g | - tripolare con modulo di segnalazione a distanza | cad | 321,99 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0050.h | - tetrapolare con modulo di segnalazione a distanza | cad | 399,26 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0050.i | - bipolare con modulo di segnalazione acustica | cad | 316,47 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0050.j | - tripolare con modulo di segnalazione acustica | cad | 432,39 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0050.k | - tetrapolare con modulo di segnalazione acustica | cad | 509,66 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0050.l | - modulo di protezione di ricambio | cad | 52,44 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0060 | Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.01.050.0060.a | - unipolare | cad | 150,87 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0060.b | - tripolare | cad | 327,51 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0060.c | - unipolare con modulo di segnalazione a distanza | cad | 196,87 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0060.d | - tripolare con modulo di segnalazione a distanza | cad | 396,51 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0060.e | - modulo spinterometro NPE di ricambio | cad | 79,11 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0070 | Induttanza di disaccoppiamento per il coordinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e di sovratensione, corrente nominale 63 A, modulare guida DIN | cad | 101,19 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0080 | Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, per impianti fotovoltaici, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.01.050.0080.a | - modulo Umax 75 o 150 V; 100/200 V | cad | 33,21 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0080.b | - modulo Umax 280 V; 350 V | cad | 61,63 | | 80,11 % | |
| ME.01.050.0080.c | - modulo Umax 385 o 440 V; 505/585 V | cad | 52,44 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0080.d | - modulo Umax 550 V; 745 V | cad | 63,47 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0090 | Ricambio per scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, per impianti alimentati a tensioni di 75 o 150 V, corrente nominale di scarica (8/20) 15-20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, modulo da 75 o 150 V. | cad | 33,21 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.01.050.0100 | Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ 2-3, costituiti da scaricatore a gas e da varistori, corrente di scarica 1.8 kA (8/20) da inserire nelle presa di corrente da proteggere | | | | | |
| ME.01.050.0100.a | - scaricatore spina e presa tipo UNEL | cad | 89,24 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0100.b | - scaricatore spina e 2 prese tipo bipasso 10/16 A | cad | 57,12 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0100.c | - scaricatore spina e presa tipo UNEL/bipasso 10/16 A | cad | 54,27 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0110 | Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ 2-3, costituiti da scaricatore a gas e da varistori, per alimentazioni monofase con tensioni = 230 V, modulare guida DIN, nelle taglie: | | | | | |
| ME.01.050.0110.a | - 24/48/60/110/230(Ic 20 A) Vca, Ic 16 A, corrente di scarica 700 A | cad | 89,24 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0110.b | - 12/24/48/60 Vcc, Ic 16 A, corrente di scarica 700 A | cad | 87,41 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0110.c | - 24 Vcc o 24/110/230 Vca, corrente di scarica 700 A con segnalazione a distanza | cad | 104,87 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0110.d | - filtro di rete per scaricatore da 230 Vca | cad | 92,26 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0120 | Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.01.050.0120.a | - ingresso linea, 2 fili, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno) | cad | 79,11 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0120.b | - uscita linea/utenza, 4 fili, zona di protezione LPZ 2-3 (senza LPS esterno) | cad | 176,64 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0120.c | - utenze finali, 4 fili, RJ 11/12, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno) | cad | 93,84 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0120.d | - utenze finali, 4 fili, RJ 45, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno) | cad | 115,92 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0120.e | - utenze finali, 6 fili, RJ 11/12, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno) | cad | 144,44 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0120.f | - ingresso linea, 2 fili, zona di protezione LPZ 1-3 (con LPS esterno) | cad | 89,24 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0120.g | - uscita linea/utenza, 4 fili, zona di protezione LPZ 2-3 (con LPS esterno) | cad | 138,63 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0120.h | - utenze finali, 4 fili, RJ 11/12, zona di protezione LPZ 1-3 (con LPS esterno) | cad | 119,59 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0120.i | - utenze finali, 4 fili, RJ 45, zona di protezione LPZ 1-3 (con LPS esterno) | cad | 122,35 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0130 | Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tipologie: | | | | | |
| ME.01.050.0130.a | - ingresso linea, 2 fili, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno) | cad | 79,11 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0130.b | - uscita linea/utenza, 4 fili schermati RJ 45, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno) | cad | 169,27 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0130.c | - ingresso linea, 2 fili, zona di protezione LPZ 0-2 (con LPS esterno) | cad | 89,24 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0130.d | - uscita linea/utenza, 4 fili schermati, zona di protezione LPZ 0-3 (con LPS esterno) | cad | 178,48 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0130.e | - utenze finali, 4 fili, RJ 45, zona di protezione LPZ 0-3 (con LPS esterno) | cad | 204,23 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0140 | Scaricatori per linee dati nelle tipologie: | | | | | |
| ME.01.050.0140.a | - linea Ethernet twisted pair, RJ45 a 4 fili schermati senza LPS esterno, zone di protezione LPZ 1-3 | cad | 122,35 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0140.b | - linea Ethernet twisted pair, RJ45 a 8 fili schermati senza LPS esterno, zone di protezione LPZ 1-3 | cad | 194,12 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0140.c | - linea Ethernet twisted pair, RJ45 a 4 fili schermati con LPS esterno, zone di protezione LPZ 0-2 | cad | 132,46 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0140.d | - linea Ethernet twisted pair, RJ45 a 8 fili schermati con LPS esterno, zone di protezione LPZ 0-3 | cad | 142,60 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0150 | Scaricatori per linee di misura, controllo e regolazione, nelle tipologie | | | | | |
| ME.01.050.0150.a | - zona di protezione LPZ 0-2, I _{max} 16 A | cad | 89,24 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0150.b | - zona di protezione LPZ 1-3, I _{max} 0.2 A | cad | 79,11 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0150.c | - zona di protezione LPZ 1-3, I _{max} 1 A | cad | 79,11 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0150.d | - zona di protezione LPZ 2-3, I _{max} 0,1 A | cad | 176,64 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0160 | Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.01.050.0160.a | - antenna SAT, collegamento tipo BNC | cad | 183,99 | | 80,10 % | |

LISTINO**ME.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ME.01.050.0160.b | - antenna SAT, collegamento tipo UHF | cad | 199,64 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0160.c | - antenna SAT, collegamento tipo N | cad | 302,68 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0160.d | - UHF/VHF, collegamento a morsetti | cad | 92,37 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0160.e | - alimentazione e segnale TV+radiofrequenza, collegamento spina/presa tipo Schuko+cavi coassiali | cad | 148,12 | | 80,09 % | |
| ME.01.050.0170 | Protezione spinterometrica per la separazione tra parti di impianto che non possono essere collegate, involucro in massa epossidica pressofusa, elettrodi in rame/acciaio inox, corrente nominale di scarica, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.01.050.0170.a | - per ambienti con pericolo di esplosione | cad | 229,47 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0170.b | - per ambienti senza pericolo di esplosione | cad | 81,87 | | 80,10 % | |
| ME.01.050.0170.c | - per ambienti per strutture metalliche | cad | 23,28 | | 80,07 % | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.02 | CAVI E VIE CAVI | | | | | |
| ME.02.010 | TUBAZIONI ELETTRICHE | | | | | |
| ME.02.010.0010 | Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2, diametri: | | | | | |
| ME.02.010.0010.a | - 16mm | m | 0,17 | | 76,47 % | |
| ME.02.010.0010.b | - 20mm | m | 0,22 | | 81,82 % | |
| ME.02.010.0010.c | - 25mm | m | 0,64 | | 79,69 % | |
| ME.02.010.0010.d | - 32mm | m | 2,02 | | 80,20 % | |
| ME.02.010.0010.e | - 40mm | m | 2,85 | | 80,00 % | |
| ME.02.010.0010.f | - 50mm | m | 3,97 | | 80,10 % | |
| ME.02.010.0010.g | - 63mm | m | 7,11 | | 80,03 % | |
| ME.02.010.0020 | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista, diametri: | | | | | |
| ME.02.010.0020.a | - 16mm | m | 0,36 | | 80,56 % | |
| ME.02.010.0020.b | - 20mm | m | 0,75 | | 80,00 % | |
| ME.02.010.0020.c | - 25mm | m | 1,05 | | 80,00 % | |
| ME.02.010.0020.d | - 32mm | m | 2,57 | | 80,16 % | |
| ME.02.010.0020.e | - 40mm | m | 5,07 | | 80,08 % | |
| ME.02.010.0020.f | - 50mm | m | 10,79 | | 80,07 % | |
| ME.02.010.0020.g | - 63mm | m | 33,95 | | 80,09 % | |
| ME.02.010.0030 | Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: | | | | | |
| ME.02.010.0030.a | - 40mm | m | 0,89 | | 79,78 % | |
| ME.02.010.0030.b | - 50mm | m | 1,00 | | 80,00 % | |
| ME.02.010.0030.c | - 63mm | m | 1,21 | | 80,17 % | |
| ME.02.010.0030.d | - 80mm | m | 1,61 | | 80,12 % | |
| ME.02.010.0030.e | - 100mm | m | 1,93 | | 79,79 % | |
| ME.02.010.0030.f | - 110mm | m | 2,55 | | 80,00 % | |
| ME.02.010.0030.g | - 125mm | m | 3,12 | | 80,13 % | |
| ME.02.010.0030.h | - 140mm | m | 4,82 | | 80,08 % | |
| ME.02.010.0030.i | - 160mm | m | 6,03 | | 80,10 % | |
| ME.02.010.0030.j | - 200mm | m | 9,20 | | 80,11 % | |
| ME.02.010.0040 | Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a norme CEI-EN 50086, diametri: | | | | | |
| ME.02.010.0040.a | - 16mm | m | 0,91 | | 80,22 % | |
| ME.02.010.0040.b | - 20mm | m | 1,14 | | 80,70 % | |
| ME.02.010.0040.c | - 25mm | m | 1,77 | | 80,23 % | |
| ME.02.010.0040.d | - 32mm | m | 2,24 | | 80,36 % | |
| ME.02.010.0040.e | - 40mm | m | 2,94 | | 79,93 % | |
| ME.02.010.0040.f | - 50mm | m | 3,71 | | 80,05 % | |
| ME.02.010.0040.g | - 63mm | m | 7,76 | | 80,03 % | |
| ME.02.010.0050 | Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori, diametri: | | | | | |
| ME.02.010.0050.a | - 8mm | m | 1,82 | | 79,67 % | |
| ME.02.010.0050.b | - 10mm | m | 1,91 | | 80,10 % | |
| ME.02.010.0050.c | - 12mm | m | 1,93 | | 79,79 % | |
| ME.02.010.0050.d | - 14mm | m | 2,11 | | 80,09 % | |
| ME.02.010.0050.e | - 16mm | m | 2,29 | | 79,91 % | |
| ME.02.010.0050.f | - 20mm | m | 2,76 | | 80,07 % | |
| ME.02.010.0050.g | - 22mm | m | 2,97 | | 80,13 % | |
| ME.02.010.0050.h | - 25mm | m | 3,42 | | 80,12 % | |
| ME.02.010.0050.i | - 28mm | m | 4,17 | | 80,10 % | |
| ME.02.010.0050.j | - 32mm | m | 4,91 | | 80,04 % | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.02.010.0050.k | - 35mm | m | 5,38 | | 80,11 % | |
| ME.02.010.0050.l | - 40mm | m | 6,68 | | 80,09 % | |
| ME.02.010.0050.m | - 50mm | m | 9,59 | | 80,08 % | |
| ME.02.010.0050.n | - 60mm | m | 11,41 | | 80,11 % | |
| ME.02.010.0060 | Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice aggraffatura, ricoperti in PVC autoestinguente liscio esternamente, con grado di protezione non inferiore a IP67 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: | | | | | |
| ME.02.010.0060.a | - 16mm | m | 1,75 | | 80,00 % | |
| ME.02.010.0060.b | - 20mm | m | 2,55 | | 80,00 % | |
| ME.02.010.0060.c | - 25mm | m | 3,64 | | 80,22 % | |
| ME.02.010.0060.d | - 32mm | m | 6,19 | | 80,13 % | |
| ME.02.010.0060.e | - 40mm | m | 7,11 | | 80,03 % | |
| ME.02.010.0060.f | - 50mm | m | 10,08 | | 80,06 % | |
| ME.02.020 | CASSETTE E SCATOLE | | | | | |
| ME.02.020.0010 | Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi, listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti, dimensioni: | | | | | |
| ME.02.020.0010.a | - 92x92x45 mm | cad | 0,48 | | 81,25 % | |
| ME.02.020.0010.b | - 118x96x45 mm | cad | 0,58 | | 81,03 % | |
| ME.02.020.0010.c | - 118x96x70 mm | cad | 0,76 | | 80,26 % | |
| ME.02.020.0010.d | - 152x98x70 mm | cad | 0,85 | | 80,00 % | |
| ME.02.020.0010.e | - 160x130x70 mm | cad | 1,25 | | 80,00 % | |
| ME.02.020.0010.f | - 196x152x70 mm | cad | 1,66 | | 80,12 % | |
| ME.02.020.0010.g | - 294x152x70 mm | cad | 2,46 | | 80,08 % | |
| ME.02.020.0010.h | - 392x152x70 mm | cad | 4,16 | | 80,05 % | |
| ME.02.020.0010.i | - 480x152x70 mm | cad | 5,45 | | 80,00 % | |
| ME.02.020.0010.j | - 516x202x80 mm | cad | 7,65 | | 80,00 % | |
| ME.02.020.0010.k | - 516x294x80 mm | cad | 17,33 | | 80,09 % | |
| ME.02.020.0020 | Cassetta di derivazione stagna da parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti, nelle dimensioni: | | | | | |
| ME.02.020.0020.a | - 100x100x50 mm | cad | 2,06 | | 80,10 % | |
| ME.02.020.0020.b | - 120x80x50 mm | cad | 2,32 | | 80,17 % | |
| ME.02.020.0020.c | - 150x110x70 mm | cad | 3,49 | | 79,94 % | |
| ME.02.020.0020.d | - 190x140x70 mm | cad | 6,48 | | 80,09 % | |
| ME.02.020.0020.f | - 300x220x120 mm | cad | 18,84 | | 80,10 % | |
| ME.02.020.0020.g | - 380x300x120 mm | cad | 25,45 | | 80,12 % | |
| ME.02.020.0020.h | - 460x380x120 mm | cad | 35,99 | | 80,11 % | |
| ME.02.020.0030 | Cassetta di derivazione da incasso in resina: | | | | | |
| ME.02.020.0030.a | - diam. 60mm | cad | 0,24 | | 79,17 % | |
| ME.02.020.0030.b | - rettangolare per combinazioni fino a tre posti allineati | cad | 0,45 | | 80,00 % | |
| ME.02.020.0030.c | - rettangolare per combinazioni fino a tre posti allineati con colonnine di fissaggio | cad | 0,64 | | 79,69 % | |
| ME.02.020.0030.d | - rettangolare per combinazioni fino a quattro posti allineati | cad | 1,61 | | 80,12 % | |
| ME.02.020.0030.e | - rettangolare per combinazioni fino a sei posti allineati | cad | 2,43 | | 80,25 % | |
| ME.02.020.0030.f | - rettangolare per combinazioni fino a sei posti sovrapposti (3+3) | cad | 2,81 | | 80,07 % | |
| ME.02.020.0040 | Coperchi per scatole e cassette: | | | | | |
| ME.02.020.0040.a | - per scatola tonda in PVC fino a 90mm | cad | 0,45 | | 80,00 % | |
| ME.02.020.0040.b | - 92x92 mm | cad | 0,50 | | 80,00 % | |
| ME.02.020.0040.c | - 118x96 mm | cad | 0,58 | | 81,03 % | |
| ME.02.020.0040.d | - 152x98 mm | cad | 0,76 | | 80,26 % | |
| ME.02.020.0040.e | - 160x130 mm | cad | 1,17 | | 79,49 % | |
| ME.02.020.0040.f | - 196x152 mm | cad | 1,66 | | 80,12 % | |
| ME.02.020.0040.g | - 294x152 mm | cad | 2,23 | | 80,27 % | |
| ME.02.020.0040.h | - 392x152 mm | cad | 4,28 | | 80,14 % | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.02.020.0040.i | - 480x152 mm | cad | 5,81 | | 80,03 % | |
| ME.02.020.0040.j | - 516x202 mm | cad | 7,29 | | 80,11 % | |
| ME.02.020.0040.k | - 516x294 mm | cad | 9,28 | | 80,17 % | |
| ME.02.020.0050 | Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: | | | | | |
| ME.02.020.0050.a | - 90x90x65 mm | cad | 13,39 | | 80,06 % | |
| ME.02.020.0050.b | - 100x100x85 mm | cad | 15,71 | | 80,08 % | |
| ME.02.020.0050.c | - 150x150x100 mm | cad | 19,29 | | 80,09 % | |
| ME.02.020.0050.d | - 300x150x100 mm | cad | 53,74 | | 80,09 % | |
| ME.02.020.0050.e | - 300x230x100 mm | cad | 88,78 | | 80,10 % | |
| ME.02.020.0050.f | - 300x230x180 mm | cad | 99,87 | | 80,09 % | |
| ME.02.020.0050.g | - 470x300x180 mm | cad | 161,87 | | 80,10 % | |
| ME.02.020.0050.h | - 630x300x180 mm | cad | 268,62 | | 80,09 % | |
| ME.02.020.0060 | Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: | | | | | |
| ME.02.020.0060.a | - 16 mm | cad | 19,48 | | 80,08 % | |
| ME.02.020.0060.b | - 20 mm | cad | 22,34 | | 80,08 % | |
| ME.02.020.0060.c | - 25 mm | cad | 25,37 | | 80,09 % | |
| ME.02.020.0060.d | - 32 mm | cad | 30,18 | | 80,12 % | |
| ME.02.020.0060.e | - 40 mm | cad | 56,27 | | 80,10 % | |
| ME.02.020.0060.f | - 50 mm | cad | 73,69 | | 80,09 % | |
| ME.02.020.0070 | Raccordo in acciaio inox tubo-scatola, grado di protezione IP65, nei diametri: | | | | | |
| ME.02.020.0070.a | - 16 mm | cad | 14,70 | | 80,07 % | |
| ME.02.020.0070.b | - 20 mm | cad | 15,63 | | 80,10 % | |
| ME.02.020.0070.c | - 25 mm | cad | 18,46 | | 80,07 % | |
| ME.02.020.0070.d | - 32 mm | cad | 23,22 | | 80,10 % | |
| ME.02.020.0070.e | - 40 mm | cad | 41,98 | | 80,09 % | |
| ME.02.020.0070.f | - 50 mm | cad | 57,17 | | 80,09 % | |
| ME.02.030 | CANALI E PASSERELLE | | | | | |
| ME.02.030.0010 | Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm), dimensioni: | | | | | |
| ME.02.030.0010.a | - 50 mm | m | 3,37 | | 80,12 % | |
| ME.02.030.0010.b | - 100 mm | m | 3,96 | | 80,05 % | |
| ME.02.030.0010.c | - 150 mm | m | 5,48 | | 80,11 % | |
| ME.02.030.0010.d | - 200 mm | m | 6,17 | | 80,06 % | |
| ME.02.030.0010.e | - 300 mm | m | 6,85 | | 80,15 % | |
| ME.02.030.0010.f | - 400 mm | m | 7,59 | | 80,11 % | |
| ME.02.030.0010.g | - 500 mm | m | 10,18 | | 80,06 % | |
| ME.02.030.0010.h | - 600 mm | m | 11,80 | | 80,08 % | |
| ME.02.030.0020 | Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm), dimensioni: | | | | | |
| ME.02.030.0020.a | - 50 mm | m | 4,80 | | 80,00 % | |
| ME.02.030.0020.b | - 100 mm | m | 5,54 | | 80,14 % | |
| ME.02.030.0020.c | - 150 mm | m | 6,17 | | 80,06 % | |
| ME.02.030.0020.d | - 200 mm | m | 6,91 | | 80,03 % | |
| ME.02.030.0020.e | - 300 mm | m | 7,59 | | 80,11 % | |
| ME.02.030.0020.f | - 400 mm | m | 8,38 | | 80,07 % | |
| ME.02.030.0020.g | - 500 mm | m | 11,07 | | 80,04 % | |
| ME.02.030.0020.h | - 600 mm | m | 12,75 | | 80,08 % | |
| ME.02.030.0030 | Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm), dimensioni: | | | | | |
| ME.02.030.0030.a | - 100 mm | m | 6,17 | | 80,06 % | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.02.030.0030.b | - 150 mm | m | 11,07 | | 80,04 % | |
| ME.02.030.0030.c | - 200 mm | m | 13,60 | | 80,07 % | |
| ME.02.030.0030.d | - 250 mm | m | 19,71 | | 80,11 % | |
| ME.02.030.0030.e | - 300 mm | m | 13,60 | | 80,07 % | |
| ME.02.030.0030.f | - 400 mm | m | 19,71 | | 80,11 % | |
| ME.02.030.0030.g | - 500 mm | m | 23,61 | | 80,09 % | |
| ME.02.030.0030.h | - 600 mm | m | 26,46 | | 80,08 % | |
| ME.02.030.0040 | Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm), dimensioni: | | | | | |
| ME.02.030.0040.a | - 100 mm | m | 7,55 | | 80,00 % | |
| ME.02.030.0040.b | - 150 mm | m | 11,91 | | 80,10 % | |
| ME.02.030.0040.c | - 200 mm | m | 14,44 | | 80,12 % | |
| ME.02.030.0040.d | - 250 mm | m | 20,66 | | 80,11 % | |
| ME.02.030.0040.e | - 300 mm | m | 24,56 | | 80,09 % | |
| ME.02.030.0040.f | - 400 mm | m | 27,40 | | 80,11 % | |
| ME.02.030.0040.g | - 500 mm | m | 24,56 | | 80,09 % | |
| ME.02.030.0040.h | - 600 mm | m | 27,40 | | 80,11 % | |
| ME.02.030.0045 | Passerelle a traversini costruite in conformità alla norma CEI EN 61537 Classe 23-76 in acciaio (norma di riferimento UNI EN 10025) zincato a caldo dopo lavorazione secondo norma CEI 7.6; interasse dei traversini pari a 300 mm, completa di accessori di montaggio e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: | | | | | |
| ME.02.030.0045.a | - 200 mm | m | 46,85 | | 80,09 % | |
| ME.02.030.0045.b | - 300 mm | m | 49,53 | | 80,09 % | |
| ME.02.030.0045.c | - 400 mm | m | 52,56 | | 80,10 % | |
| ME.02.030.0045.d | - 500 mm | m | 55,46 | | 80,09 % | |
| ME.02.030.0045.e | - 600 mm | m | 57,33 | | 80,10 % | |
| ME.02.030.0050 | Parete di separazione in acciaio zincato per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: | | | | | |
| ME.02.030.0050.a | - 35 mm | m | 3,26 | | 80,06 % | |
| ME.02.030.0050.b | - 50 mm | m | 3,48 | | 79,89 % | |
| ME.02.030.0050.c | - 80 mm | m | 3,88 | | 80,15 % | |
| ME.02.030.0050.d | - 100 mm | m | 4,17 | | 80,10 % | |
| ME.02.030.0060 | Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguento a sezione rettangolare aperta con bordi rinforzati, fondo pieno o traforato, completa di accessori di montaggio e fissaggio, dimensioni: | | | | | |
| ME.02.030.0060.a | - 100x60 mm | m | 6,44 | | 79,97 % | |
| ME.02.030.0060.b | - 200x60 mm | m | 9,27 | | 80,15 % | |
| ME.02.030.0060.c | - 300x60 mm | m | 13,49 | | 80,06 % | |
| ME.02.030.0060.d | - 400x100 mm | m | 23,19 | | 80,08 % | |
| ME.02.030.0060.e | - 500x100 mm | m | 27,40 | | 80,11 % | |
| ME.02.030.0070 | Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, sezione a "C", completa di accessori di montaggio e fissaggio, nelle dimensioni: | | | | | |
| ME.02.030.0070.a | - 100x60 mm | m | 10,44 | | 80,08 % | |
| ME.02.030.0070.b | - 130x60 mm | m | 13,49 | | 80,06 % | |
| ME.02.030.0070.c | - 150x60 mm | m | 15,60 | | 80,06 % | |
| ME.02.030.0070.d | - 200x60 mm | m | 19,60 | | 80,10 % | |
| ME.02.030.0070.e | - 230x100 mm | m | 42,16 | | 80,10 % | |
| ME.02.030.0080 | Canaletta in PVC, rigido autoestinguento con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto, dimensioni: | | | | | |
| ME.02.030.0080.a | - 22x10 mm | m | 0,99 | | 79,80 % | |
| ME.02.030.0080.b | - 15x15 mm | m | 0,72 | | 79,17 % | |
| ME.02.030.0080.c | - 20x20 mm | m | 1,08 | | 79,63 % | |
| ME.02.030.0080.d | - 30x15 mm | m | 1,61 | | 80,12 % | |
| ME.02.030.0090 | Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm, larghezza: | | | | | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.02.030.0090.a | - 50 mm | m | 2,74 | | 79,93 % | |
| ME.02.030.0090.b | - 100 mm | m | 3,75 | | 80,00 % | |
| ME.02.030.0090.c | - 150 mm | m | 4,52 | | 80,09 % | |
| ME.02.030.0090.d | - 200 mm | m | 5,06 | | 80,04 % | |
| ME.02.030.0090.e | - 300 mm | m | 7,77 | | 80,05 % | |
| ME.02.030.0100 | Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm, larghezza: | | | | | |
| ME.02.030.0100.a | - 50 mm | m | 3,08 | | 80,19 % | |
| ME.02.030.0100.b | - 100 mm | m | 4,02 | | 80,10 % | |
| ME.02.030.0100.c | - 150 mm | m | 4,38 | | 80,14 % | |
| ME.02.030.0100.d | - 200 mm | m | 4,91 | | 80,04 % | |
| ME.02.030.0100.e | - 300 mm | m | 6,75 | | 80,15 % | |
| ME.02.030.0100.f | - 400 mm | m | 9,55 | | 80,10 % | |
| ME.02.030.0100.g | - 500 mm | m | 12,06 | | 80,10 % | |
| ME.02.030.0100.h | - 600 mm | m | 13,31 | | 80,09 % | |
| ME.02.030.0110 | Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm, larghezza: | | | | | |
| ME.02.030.0110.a | - 150 mm | m | 5,76 | | 80,21 % | |
| ME.02.030.0110.b | - 200 mm | m | 6,84 | | 80,12 % | |
| ME.02.030.0110.c | - 300 mm | m | 9,55 | | 80,10 % | |
| ME.02.030.0110.d | - 400 mm | m | 12,23 | | 80,13 % | |
| ME.02.030.0110.e | - 500 mm | m | 13,49 | | 80,06 % | |
| ME.02.030.0110.f | - 600 mm | m | 13,49 | | 80,06 % | |
| ME.02.030.0120 | Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm, larghezza: | | | | | |
| ME.02.030.0120.a | - 150 mm | m | 5,76 | | 80,21 % | |
| ME.02.030.0120.b | - 200 mm | m | 6,84 | | 80,12 % | |
| ME.02.030.0120.c | - 300 mm | m | 9,55 | | 80,10 % | |
| ME.02.030.0120.d | - 400 mm | m | 12,23 | | 80,13 % | |
| ME.02.030.0120.e | - 500 mm | m | 13,49 | | 80,06 % | |
| ME.02.030.0120.f | - 600 mm | m | 13,49 | | 80,06 % | |
| ME.02.030.0130 | Canale battiscopa e cornice 70x20 mm a tre scomparti per la posa di cavi, con coperchio avvolgente C:193 A:193 B:301 | m | 2,68 | | 80,22 % | |
| ME.02.030.0135 | Sistema di canalizzazione in PVC a parete d'arredo, suddivisa in scomparti destinati ad ospitare cavi energia, cavi di segnalazione e comunicazione, cassette portafrutti; conforme alle norme CEI EN 50085-2-1, completo di coperchio, accessori di montaggio, accessori di fissaggio e pezzi speciali, con le seguenti caratteristiche: - grado di protezione IP40; - resistenza all'urto: 2 Joule (PVC); - colorazione a scelta della direzione lavori. Nelle seguenti dimensioni e scomparti: | | | | | |
| ME.02.030.0135.a | - 120 x 60 mm - 2 scomparti | m | 32,76 | | 80,10 % | |
| ME.02.030.0135.b | - 200 x 60 mm - 4 scomparti | m | 55,88 | | 80,10 % | |
| ME.02.030.0140 | Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: | | | | | |
| ME.02.030.0140.a | - 50 mm | m | 3,04 | | 79,93 % | |
| ME.02.030.0140.b | - 100 mm | m | 3,12 | | 80,13 % | |
| ME.02.030.0140.c | - 150 mm | m | 3,94 | | 79,95 % | |
| ME.02.030.0140.d | - 200 mm | m | 4,97 | | 80,08 % | |
| ME.02.030.0140.e | - 250 mm | m | 5,45 | | 80,00 % | |
| ME.02.030.0140.f | - 300 mm | m | 6,48 | | 80,09 % | |
| ME.02.030.0140.g | - 400 mm | m | 9,46 | | 80,13 % | |
| ME.02.030.0140.h | - 500 mm | m | 11,87 | | 80,12 % | |
| ME.02.030.0140.i | - 600 mm | m | 13,57 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.02.030.0145 | Torrette da incasso in resina, a scomparsa, conformi alla norma CEI EN 60670-23 - CEI 64-8 per installazioni sia in pavimenti flottanti che in cemento, costituita da: - coperchio con finitura inox antiscivolo o personalizzabile, maniglia ergonomica ed uscita cavi con coperchio chiuso - supporti portafrutti (escluso frutti). Gradi di protezione minimi: - IP4X sul perimetro del coperchio e tra cornice e pavimento; - IP2X in corrispondenza delle uscite cavi dal coperchio; - IP52 in corrispondenza del fissaggio tra torretta e pavimento mediante guarnizione. Numero moduli: | | | | | |
| ME.02.030.0145.a | - 8/10 moduli | cad | 105,36 | | 80,10 % | |
| ME.02.030.0145.b | - 16/20 moduli | cad | 158,71 | | 80,10 % | |
| ME.02.030.0145.c | - 24/30 moduli | cad | 230,19 | | 80,09 % | |
| ME.02.030.0145.d | - scatola da incasso in lamiera zincata per pavimenti in cemento con prefrazture | cad | 122,24 | | 80,10 % | |
| ME.02.030.0150 | Torretta sporgente in resina gofrata per installazione su pavimenti flottanti o in cemento, conforme alla Norma CEI 23-73 - CEI 64-8, grado di protezione minio IP52 costituita da: - coperchio di chiusura struttura - separatore interno - chiusure laterali - modulo portapparecchi - guarnizione di tenuta - bocchettone di derivazione sottopavimento. Del tipo: | | | | | |
| ME.02.030.0150.a | - monofacciale 5 moduli | cad | 29,81 | | 80,11 % | |
| ME.02.030.0150.b | - bifacciale 4+4 moduli | cad | 51,19 | | 80,09 % | |
| ME.02.030.0150.c | - bifacciale con base in resina e corpo in alluminio 4+4 moduli | cad | 87,73 | | 80,09 % | |
| ME.02.030.0155 | Colonna bifacciale predisposta per installazione prese elettriche e prese dati, completa di tutti gli accessori di montaggio, con struttura in alluminio anodizzato, sezione 120x120 mm. Conforme alla Norma CEI EN 50085-2-4, grado di protezione IP40, delle seguenti dimensioni: | | | | | |
| ME.02.030.0155.a | - altezza 780 mm | cad | | | | |
| ME.02.030.0155.b | - altezza 2700 mm regolabile fino a 3700 mm | cad | 872,09 | | 80,10 % | |
| ME.02.035 | CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI | | | | | |
| ME.02.035.0010 | Canale ad uso battiscopa IP40 a 3 scomparti 70 X 20 compreso di giunto, terminale Dx e Sx, angolo interno ed esterno e raccordi per collegamenti scatole portapparecchi. | m | 8,93 | | 80,07 % | |
| ME.02.035.0020 | Coperchio per canale ad uso battiscopa 70 x 20 | m | 4,47 | | 80,09 % | |
| ME.02.035.0030 | Canale ad uso cornice IP40 a 3 scomparti 70x20 compreso di giunto, terminale Dx e Sx, angolo interno ed esterno e raccordi per collegamenti scatole portapparecchi. | m | 10,34 | | 80,08 % | |
| ME.02.035.0040 | Coperchio per canale ad uso cornice 70x20 | m | 4,84 | | 80,17 % | |
| ME.02.035.0050 | Cassetta derivazione per canale ad uso cornice a 3 scomparti 70x20 | cad | 4,84 | | 80,17 % | |
| ME.02.035.0060 | Canale ad uso battiscopa e cornice IP40 a 4 scomparti 120 X 25 compreso di giunto, terminale Dx e Sx, angolo interno ed esterno variabile e raccordi per collegamenti scatole portapparecchi. | m | 19,14 | | 80,09 % | |
| ME.02.035.0070 | Coperchio per canale ad uso battiscopa e cornice 4 scomparti 120x25 | m | 6,38 | | 80,09 % | |
| ME.02.035.0080 | Cassetta derivazione per canale ad uso battiscopa e cornice a 4 scomparti 70x20 | cad | 7,78 | | 80,08 % | |
| ME.02.035.0090 | Scatole porta apparecchi 3 posti | cad | 3,83 | | 80,16 % | |
| ME.02.035.0100 | Scatole porta apparecchi 4 posti | cad | 3,96 | | 80,05 % | |
| ME.02.035.0110 | Scatole porta apparecchi 8 posti | cad | 5,36 | | 80,04 % | |
| ME.02.035.0120 | Scatole porta apparecchi 12 posti | cad | 10,34 | | 80,08 % | |
| ME.02.035.0130 | Canale portacavi con coperchio ad uso soprapavimento 4 scomparti 85x20 compreso di giunto a angolo piano | cad | 12,88 | | 80,12 % | |
| ME.02.040 | CAVI ELETTRICI | | | | | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.02.040.0015 | Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: | | | | | |
| ME.02.040.0015.a | - 1 mm ² | m | 0,11 | | 81,82 % | |
| ME.02.040.0015.b | - 1,5 mm ² | m | 0,13 | | 84,62 % | |
| ME.02.040.0015.c | - 2,5 mm ² | m | 0,22 | | 81,82 % | |
| ME.02.040.0015.d | - 4 mm ² | m | 0,35 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0015.e | - 6 mm ² | m | 0,52 | | 78,85 % | |
| ME.02.040.0015.f | - 10 mm ² | m | 0,95 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0015.g | - 16 mm ² | m | 1,42 | | 80,28 % | |
| ME.02.040.0015.h | - 25 mm ² | m | 2,16 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0015.i | - 35 mm ² | m | 3,05 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0015.j | - 50 mm ² | m | 4,35 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0015.k | - 70 mm ² | m | 6,09 | | 80,13 % | |
| ME.02.040.0015.l | - 95 mm ² | m | 7,92 | | 80,05 % | |
| ME.02.040.0015.m | - 120 mm ² | m | 10,16 | | 80,12 % | |
| ME.02.040.0015.n | - 150 mm ² | m | 12,75 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0015.o | - 185 mm ² | m | 15,51 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0015.p | - 240 mm ² | m | 20,42 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0015.q | - 300 mm ² | m | 26,14 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0025 | Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: | | | | | |
| ME.02.040.0025.a | - 1,5 mm ² | m | 0,40 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0025.b | - 2,5 mm ² | m | 0,52 | | 78,85 % | |
| ME.02.040.0025.c | - 4 mm ² | m | 0,67 | | 80,60 % | |
| ME.02.040.0025.d | - 6 mm ² | m | 0,89 | | 79,78 % | |
| ME.02.040.0025.e | - 10 mm ² | m | 1,44 | | 79,86 % | |
| ME.02.040.0025.f | - 16 mm ² | m | 2,01 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0025.g | - 25 mm ² | m | 2,88 | | 80,21 % | |
| ME.02.040.0025.h | - 35 mm ² | m | 3,94 | | 79,95 % | |
| ME.02.040.0025.i | - 50 mm ² | m | 5,48 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0025.j | - 70 mm ² | m | 7,60 | | 80,13 % | |
| ME.02.040.0025.k | - 95 mm ² | m | 9,74 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0025.l | - 120 mm ² | m | 12,54 | | 80,06 % | |
| ME.02.040.0025.m | - 150 mm ² | m | 15,61 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0025.n | - 185 mm ² | m | 18,85 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0025.o | - 240 mm ² | m | 24,94 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0025.p | - 300 mm ² | m | 31,61 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0025.q | - 400 mm ² | m | 43,59 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0035 | Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: | | | | | |
| ME.02.040.0035.a | - 2x1,5 mm ² | m | 0,65 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0035.b | - 2x2,5 mm ² | m | 0,89 | | 79,78 % | |
| ME.02.040.0035.c | - 2x4 mm ² | m | 1,28 | | 79,69 % | |
| ME.02.040.0035.d | - 2x6 mm ² | m | 1,74 | | 79,89 % | |
| ME.02.040.0035.e | - 2x10 mm ² | m | 2,67 | | 80,15 % | |
| ME.02.040.0035.f | - 2x16 mm ² | m | 4,06 | | 80,05 % | |
| ME.02.040.0035.g | - 2x25 mm ² | m | 6,11 | | 80,03 % | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.02.040.0035.h | - 2x35 mm ² | m | 8,32 | | 80,05 % | |
| ME.02.040.0035.i | - 2x50 mm ² | m | 11,94 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0045 | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: | | | | | |
| ME.02.040.0045.a | - 3x1,5 mm ² | m | 0,81 | | 80,25 % | |
| ME.02.040.0045.b | - 3x2,5 mm ² | m | 1,14 | | 80,70 % | |
| ME.02.040.0045.c | - 3x4 mm ² | m | 1,71 | | 80,12 % | |
| ME.02.040.0045.d | - 3x6 mm ² | m | 2,34 | | 80,34 % | |
| ME.02.040.0045.e | - 3x10 mm ² | m | 3,71 | | 80,05 % | |
| ME.02.040.0045.f | - 3x16 mm ² | m | 5,58 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0045.g | - 3x25 mm ² | m | 8,61 | | 80,14 % | |
| ME.02.040.0045.h | - 3x35 mm ² | m | 11,92 | | 80,12 % | |
| ME.02.040.0045.i | - 3x50 mm ² | m | 16,89 | | 80,05 % | |
| ME.02.040.0045.j | - 3x70 mm ² | m | 23,68 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0045.k | - 3x95 mm ² | m | 31,33 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0055 | Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: | | | | | |
| ME.02.040.0055.a | - 4x1,5 mm ² | m | 1,01 | | 80,20 % | |
| ME.02.040.0055.b | - 4x2,5 mm ² | m | 1,45 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0055.c | - 4x4 mm ² | m | 2,20 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0055.d | - 4x6 mm ² | m | 3,05 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0055.e | - 4x10 mm ² | m | 4,87 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0055.f | - 4x16 mm ² | m | 7,34 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0055.g | - 4x25 mm ² | m | 11,25 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0055.h | - 3.5x35 mm ² | m | 14,21 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0055.i | - 3.5x50 mm ² | m | 19,58 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0055.j | - 3.5x70 mm ² | m | 26,75 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0055.k | - 3.5x95 mm ² | m | 35,13 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0055.l | - 3.5x120 mm ² | m | 46,61 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0055.m | - 3.5x150 mm ² | m | 59,46 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0055.n | - 3.5x185 mm ² | m | 70,77 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0055.o | - 3.5x240 mm ² | m | 95,72 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0065 | Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: | | | | | |
| ME.02.040.0065.a | - 5x1,5 mm ² | m | 1,25 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0065.b | - 5x2,5 mm ² | m | 1,83 | | 79,78 % | |
| ME.02.040.0065.c | - 5x4 mm ² | m | 2,70 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0065.d | - 5x6 mm ² | m | 3,81 | | 80,05 % | |
| ME.02.040.0065.e | - 5x10 mm ² | m | 6,05 | | 80,17 % | |
| ME.02.040.0065.f | - 5x16 mm ² | m | 9,28 | | 80,17 % | |
| ME.02.040.0065.g | - 5x25 mm ² | m | 14,59 | | 80,05 % | |
| ME.02.040.0065.h | - 5x35 mm ² | m | 19,95 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0065.i | - 5x50 mm ² | m | 28,41 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0075 | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di | | | | | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| | designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: | | | | | |
| ME.02.040.0075.a | - 10 mm ² | m | 1,49 | | 79,87 % | |
| ME.02.040.0075.b | - 16 mm ² | m | 2,04 | | 79,90 % | |
| ME.02.040.0075.c | - 25 mm ² | m | 2,94 | | 79,93 % | |
| ME.02.040.0075.d | - 35 mm ² | m | 3,92 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0075.e | - 50 mm ² | m | 5,39 | | 80,15 % | |
| ME.02.040.0075.f | - 70 mm ² | m | 7,47 | | 80,05 % | |
| ME.02.040.0075.g | - 95 mm ² | m | 9,54 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0075.h | - 120 mm ² | m | 12,35 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0075.i | - 150 mm ² | m | 15,58 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0075.j | - 185 mm ² | m | 18,70 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0075.k | - 240 mm ² | m | 24,60 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0075.l | - 300 mm ² | m | 30,61 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0085 | Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: | | | | | |
| ME.02.040.0085.a | - 2x1,5 mm ² | m | 0,87 | | 80,46 % | |
| ME.02.040.0085.b | - 2x2,5 mm ² | m | 1,14 | | 80,70 % | |
| ME.02.040.0085.c | - 2x4 mm ² | m | 1,54 | | 79,87 % | |
| ME.02.040.0085.d | - 2x6 mm ² | m | 2,02 | | 80,20 % | |
| ME.02.040.0085.e | - 2x10 mm ² | m | 3,50 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0085.f | - 2x16 mm ² | m | 4,86 | | 80,04 % | |
| ME.02.040.0085.g | - 2x25 mm ² | m | 7,12 | | 80,06 % | |
| ME.02.040.0085.h | - 2x35 mm ² | m | 9,58 | | 80,06 % | |
| ME.02.040.0085.i | - 2x50 mm ² | m | 13,26 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0095 | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: | | | | | |
| ME.02.040.0095.a | - 3x1,5 mm ² | m | 1,08 | | 79,63 % | |
| ME.02.040.0095.b | - 3x2,5 mm ² | m | 1,44 | | 79,86 % | |
| ME.02.040.0095.c | - 3x4 mm ² | m | 1,96 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0095.d | - 3x6 mm ² | m | 2,62 | | 80,15 % | |
| ME.02.040.0095.e | - 3x10 mm ² | m | 4,54 | | 80,18 % | |
| ME.02.040.0095.f | - 3x16 mm ² | m | 6,47 | | 80,06 % | |
| ME.02.040.0095.g | - 3x25 mm ² | m | 9,52 | | 80,04 % | |
| ME.02.040.0095.h | - 3x35 mm ² | m | 12,86 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0095.i | - 3x50 mm ² | m | 17,97 | | 80,13 % | |
| ME.02.040.0095.j | - 3x70 mm ² | m | 24,79 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0095.k | - 3x95 mm ² | m | 31,92 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0105 | Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: | | | | | |
| ME.02.040.0105.a | - 4x1,5 mm ² | m | 1,28 | | 79,69 % | |
| ME.02.040.0105.b | - 4x2,5 mm ² | m | 1,73 | | 79,77 % | |
| ME.02.040.0105.c | - 4x4 mm ² | m | 2,41 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0105.d | - 4x6 mm ² | m | 3,27 | | 80,12 % | |
| ME.02.040.0105.e | - 4x10 mm ² | m | 5,91 | | 80,03 % | |
| ME.02.040.0105.f | - 4x16 mm ² | m | 8,35 | | 80,12 % | |
| ME.02.040.0105.g | - 4x25 mm ² | m | 12,27 | | 80,03 % | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.02.040.0105.h | - 3.5x35 mm² | m | 15,31 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0105.i | - 3.5x50 mm² | m | 20,14 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0105.j | - 3.5x70 mm² | m | 27,81 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0105.k | - 3.5x95 mm² | m | 36,29 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0105.l | - 5x1,5 mm² | m | 1,50 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0105.m | - 5x2,5 mm² | m | 2,05 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0105.n | - 5x4 mm² | m | 2,85 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0105.o | - 5x6 mm² | m | 3,87 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0105.p | - 5x10 mm² | m | 7,03 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0105.q | - 5x16 mm² | m | 10,00 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0105.r | - 5x25 mm² | m | 14,72 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0105.s | - 5x35 mm² | m | 20,16 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0105.t | - 5x50 mm² | m | 29,19 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0115 | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: | | | | | |
| ME.02.040.0115.a | - 1,5 mm² | m | 0,36 | | 80,56 % | |
| ME.02.040.0115.b | - 2,5 mm² | m | 0,54 | | 79,63 % | |
| ME.02.040.0115.c | - 4 mm² | m | 0,70 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0115.d | - 6 mm² | m | 1,03 | | 80,58 % | |
| ME.02.040.0115.e | - 10 mm² | m | 1,82 | | 79,67 % | |
| ME.02.040.0115.f | - 16 mm² | m | 2,29 | | 79,91 % | |
| ME.02.040.0115.g | - 25 mm² | m | 3,41 | | 80,06 % | |
| ME.02.040.0115.h | - 35 mm² | m | 4,50 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0115.i | - 50 mm² | m | 6,92 | | 80,06 % | |
| ME.02.040.0115.j | - 70 mm² | m | 9,12 | | 80,04 % | |
| ME.02.040.0115.k | - 95 mm² | m | 11,32 | | 80,12 % | |
| ME.02.040.0115.l | - 120 mm² | m | 13,87 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0115.m | - 150 mm² | m | 18,33 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0115.n | - 185 mm² | m | 22,58 | | 80,12 % | |
| ME.02.040.0115.o | - 240 mm² | m | 28,88 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0115.p | - 300 mm² | m | 35,33 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0120 | Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: | | | | | |
| ME.02.040.0120.a | - 2x1 mm² | m | 0,33 | | 78,79 % | |
| ME.02.040.0120.b | - 2x1.5 mm² | m | 0,40 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0120.c | - 2x2,5 mm² | m | 0,63 | | 79,37 % | |
| ME.02.040.0120.d | - 2x4 mm² | m | 0,94 | | 79,79 % | |
| ME.02.040.0120.e | - 2x6 mm² | m | 1,31 | | 80,15 % | |
| ME.02.040.0130 | Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: | | | | | |
| ME.02.040.0130.a | - 3x1 mm² | m | 0,43 | | 79,07 % | |
| ME.02.040.0130.b | - 3x1.5 mm² | m | 0,52 | | 78,85 % | |
| ME.02.040.0130.c | - 3x2,5 mm² | m | 0,83 | | 79,52 % | |
| ME.02.040.0130.d | - 3x4 mm² | m | 1,31 | | 80,15 % | |
| ME.02.040.0130.e | - 3x6 mm² | m | 1,87 | | 80,21 % | |
| ME.02.040.0140 | Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: | | | | | |
| ME.02.040.0140.a | - 4x1 mm² | m | 0,54 | | 79,63 % | |
| ME.02.040.0140.b | - 4x1.5 mm² | m | 0,66 | | 80,30 % | |
| ME.02.040.0140.c | - 4x2.5 mm² | m | 1,06 | | 80,19 % | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.02.040.0140.d | - 4x4 mm ² | m | 1,68 | | 80,36 % | |
| ME.02.040.0140.e | - 4x6 mm ² | m | 2,44 | | 80,33 % | |
| ME.02.040.0150 | Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: | | | | | |
| ME.02.040.0150.a | - 5x1 mm ² | m | 0,66 | | 80,30 % | |
| ME.02.040.0150.b | - 5x1.5 mm ² | m | 0,84 | | 79,76 % | |
| ME.02.040.0150.c | - 5x2.5 mm ² | m | 1,33 | | 80,45 % | |
| ME.02.040.0150.d | - 5x4 mm ² | m | 2,12 | | 80,19 % | |
| ME.02.040.0150.e | - 5x6 mm ² | m | 3,04 | | 79,93 % | |
| ME.02.040.0160 | Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, sezione: | | | | | |
| ME.02.040.0160.a | - 1.5 mm ² | m | 0,89 | | 79,78 % | |
| ME.02.040.0160.b | - 2.5 mm ² | m | 1,06 | | 80,19 % | |
| ME.02.040.0160.c | - 4 mm ² | m | 1,33 | | 80,45 % | |
| ME.02.040.0160.d | - 6 mm ² | m | 1,58 | | 80,38 % | |
| ME.02.040.0160.e | - 10 mm ² | m | 2,24 | | 80,36 % | |
| ME.02.040.0160.f | - 16 mm ² | m | 1,91 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0160.g | - 25 mm ² | m | 3,87 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0160.h | - 35 mm ² | m | 5,73 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0160.i | - 50 mm ² | m | 6,51 | | 80,18 % | |
| ME.02.040.0160.j | - 70 mm ² | m | 10,09 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0160.k | - 95 mm ² | m | 12,78 | | 80,13 % | |
| ME.02.040.0160.l | - 120 mm ² | m | 13,85 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0160.m | - 150 mm ² | m | 19,95 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0170 | Cavo bipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10OM1, sezione: | | | | | |
| ME.02.040.0170.a | - 2x1.5 mm ² | m | 1,69 | | 80,47 % | |
| ME.02.040.0170.b | - 2x2.5 mm ² | m | 1,98 | | 80,30 % | |
| ME.02.040.0170.c | - 2x4 mm ² | m | 1,98 | | 80,30 % | |
| ME.02.040.0170.d | - 2x6 mm ² | m | 3,26 | | 80,06 % | |
| ME.02.040.0170.e | - 2x10 mm ² | m | 4,90 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0170.f | - 2x16 mm ² | m | 6,97 | | 80,20 % | |
| ME.02.040.0170.g | - 2x25 mm ² | m | 9,16 | | 80,13 % | |
| ME.02.040.0180 | Cavo tripolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10OM1, sezione: | | | | | |
| ME.02.040.0180.a | - 3x1.5 mm ² | m | 2,13 | | 80,28 % | |
| ME.02.040.0180.b | - 3x2.5 mm ² | m | 2,71 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0180.c | - 3x4 mm ² | m | 3,64 | | 80,22 % | |
| ME.02.040.0180.d | - 3x6 mm ² | m | 4,24 | | 79,95 % | |
| ME.02.040.0180.e | - 3x10 mm ² | m | 6,53 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0180.f | - 3x16 mm ² | m | 8,84 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0180.g | - 3x25 mm ² | m | 12,50 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0190 | Cavo quadripolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10OM1, sezione: | | | | | |
| ME.02.040.0190.a | - 4x1.5 mm ² | m | 2,65 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0190.b | - 4x2.5 mm ² | m | 3,25 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0190.c | - 4x4 mm ² | m | 4,25 | | 80,00 % | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.02.040.0190.d | - 4x6 mm ² | m | 5,56 | | 80,04 % | |
| ME.02.040.0190.e | - 4x10 mm ² | m | 8,60 | | 80,12 % | |
| ME.02.040.0190.f | - 4x16 mm ² | m | 12,13 | | 80,13 % | |
| ME.02.040.0190.g | - 4x25 mm ² | m | 14,31 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0200 | Cavo pentapolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10OM1, sezione: | | | | | |
| ME.02.040.0200.a | - 5x1.5 mm ² | m | 4,72 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0200.b | - 5x2.5 mm ² | m | 4,02 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0200.c | - 5x4 mm ² | m | 5,43 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0200.d | - 5x6 mm ² | m | 7,05 | | 80,14 % | |
| ME.02.040.0200.e | - 5x10 mm ² | m | 11,02 | | 80,13 % | |
| ME.02.040.0200.f | - 5x16 mm ² | m | 14,40 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0210 | Cavo multipolare 300/500 V per comando e segnalazione con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 tipo FROR, sezione: | | | | | |
| ME.02.040.0210.a | - 7x1 mm ² | m | 0,94 | | 79,79 % | |
| ME.02.040.0210.b | - 10x1 mm ² | m | 1,35 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0210.c | - 12x1 mm ² | m | 1,57 | | 80,25 % | |
| ME.02.040.0210.d | - 14x1 mm ² | m | 1,85 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0210.e | - 16x1 mm ² | m | 2,06 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0210.f | - 19x1 mm ² | m | 2,43 | | 80,25 % | |
| ME.02.040.0210.g | - 24x1 mm ² | m | 3,14 | | 79,94 % | |
| ME.02.040.0210.h | - 7x1.5 mm ² | m | 1,27 | | 79,53 % | |
| ME.02.040.0210.i | - 10x1.5 mm ² | m | 1,82 | | 79,67 % | |
| ME.02.040.0210.j | - 12x1.5 mm ² | m | 2,12 | | 80,19 % | |
| ME.02.040.0210.k | - 14x1.5 mm ² | m | 2,50 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0210.l | - 16x1.5 mm ² | m | 2,79 | | 80,29 % | |
| ME.02.040.0210.m | - 19x1.5 mm ² | m | 3,34 | | 80,24 % | |
| ME.02.040.0210.n | - 24x1.5 mm ² | m | 4,22 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0210.o | - 7x2.5 mm ² | m | 1,98 | | 80,30 % | |
| ME.02.040.0210.p | - 10x2.5 mm ² | m | 2,79 | | 80,29 % | |
| ME.02.040.0210.q | - 12x2.5 mm ² | m | 3,30 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0210.r | - 16x2.5 mm ² | m | 4,43 | | 80,14 % | |
| ME.02.040.0210.s | - 19x2.5 mm ² | m | 5,19 | | 80,15 % | |
| ME.02.040.0210.t | - 24x2.5 mm ² | m | 6,79 | | 80,12 % | |
| ME.02.040.0220 | Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: | | | | | |
| ME.02.040.0220.a | - 5x1.5 mm ² | m | 1,44 | | 79,86 % | |
| ME.02.040.0220.b | - 7x1.5 mm ² | m | 2,02 | | 80,20 % | |
| ME.02.040.0220.c | - 10x1.5 mm ² | m | 2,89 | | 80,28 % | |
| ME.02.040.0220.d | - 12x1.5 mm ² | m | 3,48 | | 79,89 % | |
| ME.02.040.0220.e | - 16x1.5 mm ² | m | 4,63 | | 80,13 % | |
| ME.02.040.0220.f | - 19x1.5 mm ² | m | 3,48 | | 79,89 % | |
| ME.02.040.0220.g | - 24x1.5 mm ² | m | 6,95 | | 80,14 % | |
| ME.02.040.0220.h | - 7x2.5 mm ² | m | 3,42 | | 80,12 % | |
| ME.02.040.0220.i | - 10x2.5 mm ² | m | 4,31 | | 80,05 % | |
| ME.02.040.0220.j | - 12x2.5 mm ² | m | 4,94 | | 80,16 % | |
| ME.02.040.0220.k | - 16x2.5 mm ² | m | 6,66 | | 80,03 % | |
| ME.02.040.0220.l | - 19x2.5 mm ² | m | 7,49 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0220.m | - 24x2.5 mm ² | m | 9,60 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.02.040.0230 | Cavo multipolare schermato 300/300 V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, sezione: | | | | | |
| ME.02.040.0230.a | - 2x0.5 mm ² | m | 0,58 | | 81,03 % | |
| ME.02.040.0230.b | - 3x0.5 mm ² | m | 0,68 | | 80,88 % | |
| ME.02.040.0230.c | - 4x0.5 mm ² | m | 0,80 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0230.d | - 2x0.75 mm ² | m | 0,70 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0230.e | - 3x0.75 mm ² | m | 0,84 | | 79,76 % | |
| ME.02.040.0230.f | - 4x0.75 mm ² | m | 1,01 | | 80,20 % | |
| ME.02.040.0240 | Cavo multipolare schermato 300/500 V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, sezione: | | | | | |
| ME.02.040.0240.a | - 2x1 mm ² | m | 0,86 | | 80,23 % | |
| ME.02.040.0240.b | - 3x1 mm ² | m | 1,05 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0240.c | - 4x1 mm ² | m | 1,20 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0250 | Cavo multipolare schermato 450/750 V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, sezione: | | | | | |
| ME.02.040.0250.a | - 2x1.5 mm ² | m | 1,01 | | 80,20 % | |
| ME.02.040.0250.b | - 3x1.5 mm ² | m | 1,25 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0250.c | - 4x1.5 mm ² | m | 1,57 | | 80,25 % | |
| ME.02.040.0250.d | - 5x1.5 mm ² | m | 1,83 | | 79,78 % | |
| ME.02.040.0250.e | - 7x1.5 mm ² | m | 2,53 | | 80,24 % | |
| ME.02.040.0250.f | - 12x1.5 mm ² | m | 3,81 | | 80,05 % | |
| ME.02.040.0250.g | - 2x2.5 mm ² | m | 1,44 | | 79,86 % | |
| ME.02.040.0250.h | - 3x2.5 mm ² | m | 1,73 | | 79,77 % | |
| ME.02.040.0250.i | - 4x2.5 mm ² | m | 2,24 | | 80,36 % | |
| ME.02.040.0255 | CAVI RESISTENTI AL FUOCO | | | | | |
| ME.02.040.0257 | Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| ME.02.040.0257.a | 1.5 mm ² | m | 0,91 | | 80,22 % | |
| ME.02.040.0257.b | 2.5 mm ² | m | 1,19 | | 79,83 % | |
| ME.02.040.0257.c | 4 mm ² | m | 1,52 | | 80,26 % | |
| ME.02.040.0257.d | 6 mm ² | m | 1,96 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0257.e | 10 mm ² | m | 3,05 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0257.f | 16 mm ² | m | 4,37 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0257.g | 25 mm ² | m | 6,36 | | 80,03 % | |
| ME.02.040.0257.h | 35 mm ² | m | 8,23 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0257.i | 50 mm ² | m | 11,72 | | 80,03 % | |
| ME.02.040.0257.l | 70 mm ² | m | 15,09 | | 80,12 % | |
| ME.02.040.0257.m | 95 mm ² | m | 19,89 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0257.n | 120 mm ² | m | 25,59 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0257.o | 150 mm ² | m | 31,67 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0257.p | 185 mm ² | m | 37,90 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0257.q | 240 mm ² | m | 51,15 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0260 | Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| ME.02.040.0260.a | - 2x1.5 mm ² | m | 2,16 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0260.b | - 2x2.5 mm ² | m | 2,77 | | 80,14 % | |
| ME.02.040.0260.c | - 2x4 mm ² | m | 3,49 | | 79,94 % | |
| ME.02.040.0260.d | - 2x6 mm ² | m | 4,48 | | 80,13 % | |
| ME.02.040.0260.e | - 2x10 mm ² | m | 6,86 | | 80,17 % | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.02.040.0260.f | - 2x16 mm ² | m | 9,78 | | 80,06 % | |
| ME.02.040.0260.g | - 2x25 mm ² | m | 14,09 | | 80,13 % | |
| ME.02.040.0263 | Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| ME.02.040.0263.a | 3G 1.5 mm ² | m | 2,86 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0263.b | 3G 2.5 mm ² | m | 3,71 | | 80,05 % | |
| ME.02.040.0263.c | 3G 4 mm ² | m | 4,72 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0263.d | 3G 6 mm ² | m | 6,16 | | 80,03 % | |
| ME.02.040.0263.e | 3G 10 mm ² | m | 9,63 | | 80,06 % | |
| ME.02.040.0263.f | 3G 16 mm ² | m | 13,70 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0263.g | 3G 25 mm ² | m | 13,70 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0265 | Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| ME.02.040.0265.a | 4G 1.5 mm ² | m | 3,61 | | 80,06 % | |
| ME.02.040.0265.b | 4G 2.5 mm ² | m | 4,73 | | 80,13 % | |
| ME.02.040.0265.c | 4G 4 mm ² | m | 6,05 | | 80,17 % | |
| ME.02.040.0265.d | 4G 6 mm ² | m | 7,93 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0265.e | 4G 10 mm ² | m | 12,45 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0265.f | 4G 16 mm ² | m | 17,82 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0265.g | 4G 25 mm ² | m | 25,95 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0267 | Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| ME.02.040.0267.a | 5G 1.5 mm ² | m | 4,40 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0267.b | 5G 2.5 mm ² | m | 5,79 | | 79,97 % | |
| ME.02.040.0267.c | 5G 4 mm ² | m | 7,41 | | 80,16 % | |
| ME.02.040.0267.d | 5G 6 mm ² | m | 9,80 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0267.e | 5G 10 mm ² | m | 15,32 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0267.f | 5G 16 mm ² | m | 21,98 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0267.g | 5G 25 mm ² | m | 32,21 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0270 | Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| ME.02.040.0270.a | 7G 1.5 mm ² | m | 5,37 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0270.b | 7G 2.5 mm ² | m | 7,27 | | 80,06 % | |
| ME.02.040.0273 | Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| ME.02.040.0273.a | 10G 1.5 mm ² | m | 7,60 | | 80,13 % | |
| ME.02.040.0273.b | 10G 2.5 mm ² | m | 10,45 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0275 | Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| ME.02.040.0275.a | 12G 1.5 mm ² | m | 9,01 | | 80,13 % | |
| ME.02.040.0275.b | 12G 2.5 mm ² | m | 12,06 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0277 | Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| ME.02.040.0277.a | 16G 1.5 mm ² | m | 12,00 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0277.b | 16G 2.5 mm ² | m | 16,20 | | 80,12 % | |
| ME.02.040.0280 | Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20 - 45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| ME.02.040.0280.a | 19G 1.5 mm ² | m | 14,23 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0280.b | 19G 2.5 mm ² | m | 19,18 | | 80,14 % | |
| ME.02.040.0283 | Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| ME.02.040.0283.a | 24G 1.5 mm ² | m | 17,81 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0283.b | 24G 2.5 mm ² | m | 24,02 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0285 | Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| ME.02.040.0285.a | 36G 1.5 mm ² | m | 26,29 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0285.b | 36G 2.5 mm ² | m | 35,66 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.02.040.0290 | Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| ME.02.040.0290.a | 48G 1.5 mm ² | m | 34,77 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0290.b | 48G 2.5 mm ² | m | 47,16 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0310 | Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: | | | | | |
| ME.02.040.0310.a | - 1x35 mm ² | m | 4,31 | | 80,05 % | |
| ME.02.040.0310.b | - 1x50 mm ² | m | 5,13 | | 80,12 % | |
| ME.02.040.0310.c | - 1x70 mm ² | m | 6,35 | | 80,00 % | |
| ME.02.040.0310.d | - 1x95 mm ² | m | 7,90 | | 80,13 % | |
| ME.02.040.0310.e | - 1x120 mm ² | m | 9,75 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0310.f | - 1x150 mm ² | m | 11,41 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0310.g | - 1x185 mm ² | m | 13,60 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0310.h | - 1x240 mm ² | m | 16,92 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0320 | Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: | | | | | |
| ME.02.040.0320.a | - 3x35 mm ² | m | 12,36 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0320.b | - 3x50 mm ² | m | 15,25 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0320.c | - 3x70 mm ² | m | 19,23 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0320.d | - 3x95 mm ² | m | 23,99 | | 80,12 % | |
| ME.02.040.0320.e | - 3x120 mm ² | m | 29,28 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0320.f | - 3x150 mm ² | m | 34,42 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0320.g | - 3x185 mm ² | m | 41,04 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0320.h | - 3x240 mm ² | m | 52,51 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0330 | Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: | | | | | |
| ME.02.040.0330.a | - 1x35 mm ² | m | 4,59 | | 79,96 % | |
| ME.02.040.0330.b | - 1x50 mm ² | m | 5,47 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0330.c | - 1x70 mm ² | m | 6,72 | | 80,06 % | |
| ME.02.040.0330.d | - 1x95 mm ² | m | 8,25 | | 80,12 % | |
| ME.02.040.0330.e | - 1x120 mm ² | m | 10,14 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0330.f | - 1x150 mm ² | m | 11,81 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0330.g | - 1x185 mm ² | m | 13,97 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0330.h | - 1x240 mm ² | m | 12,55 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0340 | Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: | | | | | |
| ME.02.040.0340.a | - 3x35 mm ² | m | 13,76 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0340.b | - 3x50 mm ² | m | 16,67 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0340.c | - 3x70 mm ² | m | 20,42 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0340.d | - 3x95 mm ² | m | 25,19 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0340.e | - 3x120 mm ² | m | 30,53 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0340.f | - 3x150 mm ² | m | 35,72 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0340.g | - 3x185 mm ² | m | 43,53 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0340.h | - 3x240 mm ² | m | 39,77 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0350 | Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: | | | | | |
| ME.02.040.0350.a | - 1x35 mm ² | m | 5,07 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0350.b | - 1x50 mm ² | m | 5,76 | | 80,21 % | |
| ME.02.040.0350.c | - 1x70 mm ² | m | 7,02 | | 80,06 % | |
| ME.02.040.0350.d | - 1x95 mm ² | m | 8,67 | | 80,05 % | |
| ME.02.040.0350.e | 1x120 mm ² | m | 10,45 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0350.f | - 1x150 mm ² | m | 12,16 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.02.040.0350.g | - 1x185 mm ² | m | 14,32 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0350.h | - 1x240 mm ² | m | 12,94 | | 80,06 % | |
| ME.02.040.0360 | Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: | | | | | |
| ME.02.040.0360.a | - 3x35 mm ² | m | 14,98 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0360.b | - 3x50 mm ² | m | 17,81 | | 80,07 % | |
| ME.02.040.0360.c | - 3x70 mm ² | m | 21,71 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0360.d | - 3x95 mm ² | m | 26,52 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0360.e | - 3x120 mm ² | m | 32,25 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0360.f | - 3x150 mm ² | m | 38,09 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0360.g | - 3x185 mm ² | m | 34,01 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0370 | Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: | | | | | |
| ME.02.040.0370.a | - 1x50 mm ² | m | 6,48 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0370.b | - 1x70 mm ² | m | 7,70 | | 80,13 % | |
| ME.02.040.0370.c | - 1x95 mm ² | m | 9,43 | | 80,06 % | |
| ME.02.040.0370.d | - 1x120 mm ² | m | 11,28 | | 80,05 % | |
| ME.02.040.0370.e | - 1x150 mm ² | m | 13,00 | | 80,08 % | |
| ME.02.040.0370.f | - 1x185 mm ² | m | 15,17 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0370.g | - 1x240 mm ² | m | 12,91 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0380 | Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: | | | | | |
| ME.02.040.0380.a | - 3x50 mm ² | m | 19,71 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0380.b | - 3x70 mm ² | m | 24,12 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0380.c | - 3x95 mm ² | m | 29,14 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0380.d | - 3x120 mm ² | m | 35,34 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0380.e | - 3x150 mm ² | m | 40,99 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0380.f | - 3x185 mm ² | m | 48,17 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0380.g | - 3x240 mm ² | m | 44,43 | | 80,10 % | |
| ME.02.040.0390 | Terminale elastico modulare per interno, per cavi di media tensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-24, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.02.040.0390.a | - tensione nominale 8.7/15 kV con sezione cavo 16-50 mmq e 12/20 kV con sezione cavo 16-35 mmq | m | 16,59 | | 80,11 % | |
| ME.02.040.0390.b | - tensione nominale 8.7/15 kV con sezione cavo 70-240 mmq, 12/20 kV con sezione cavo 50-185 mmq, 15/20 kV con sezione cavo 35-95 mmq e 18/30 kV con sezione cavo 35-95 mmq | m | 17,53 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0390.c | - tensione nominale 15/20 kV con sezione cavo 120-300 mmq e 18/30 kV con sezione cavo 120-300 mmq | m | 20,74 | | 80,09 % | |
| ME.02.040.0400 | Terminale retraibile a freddo per interno per cavi a 20kV con isolamento estruso; temperatura di funzionamento 90°C, 250°C, adatto per sezioni da 50 a 185 mmq con cavo tipo RG7/RG5 schermo a fili. In opera collegato ai terminali dell'utilizzatore o interruttore in MT. | cad | 66,10 | | 80,09 % | |
| ME.02.045 | BLINDO LUCE | | | | | |
| ME.02.045.0010 | Blindo Luce 3P+N+T grado di protezione IP 55 in bassa tensione sia orizzontale che in verticale, in qualunque tipologia di edificio. Dotate di giunzione monoblocco ad innesto rapido, completo di accessori del tipo: | | | | | |
| ME.02.045.0010.a | - 25 A | cad | 17,95 | | 80,11 % | |
| ME.02.045.0010.b | - 40 A | cad | 25,86 | | 80,09 % | |
| ME.02.045.0010.c | - 63 A | cad | 29,10 | | 80,07 % | |
| ME.02.045.0010.d | - 100 A | cad | 47,06 | | 80,09 % | |
| ME.02.045.0020 | Spine derivazioni per blindo luce del tipo: | | | | | |
| ME.02.045.0020.a | - 25 A | cad | 17,59 | | 80,10 % | |
| ME.02.045.0020.b | - 32 A | cad | 39,50 | | 80,10 % | |
| ME.02.045.0030 | Cassette derivazioni per blindo luce del tipo: | | | | | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.02.045.0030.a | 25 A | cad | 23,34 | | 80,12 % | |
| ME.02.045.0030.b | 50 A | cad | 54,58 | | 80,10 % | |
| ME.02.045.0030.c | 100 A | cad | 84,05 | | 80,10 % | |
| ME.02.050 | BLINDOSBARRE | | | | | |
| ME.02.050.0010 | Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 lcc=10+32 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: | | | | | |
| ME.02.050.0010.a | - 160 A | m | 39,95 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0010.b | - 250 A | m | 81,97 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0010.c | - 315 A | m | 95,36 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0010.d | - 400 A | m | 120,78 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0010.e | - 630 A | m | 175,23 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0010.f | - 800 A | m | 210,60 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0010.g | - 1000 A | m | 238,22 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0020 | Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 lcc=38+160 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: | | | | | |
| ME.02.050.0020.a | - 800 A | m | 337,19 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0020.b | - 1000 A | m | 343,57 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0020.c | - 1250 A | m | 369,64 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0020.d | - 1600 A | m | 471,39 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0020.e | - 2000 A | m | 572,18 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0020.f | - 2500 A | m | 721,38 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0020.g | - 3200 A | m | 919,52 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0020.h | - 4000 A | m | 1.121,08 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0030 | Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 lcc=10+32 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: | | | | | |
| ME.02.050.0030.a | - 160 A | m | 49,27 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0030.b | - 250 A | m | 60,50 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0030.c | - 315 A | m | 73,01 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0030.d | - 400 A | m | 113,11 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0030.e | - 500 A | m | 136,33 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0030.f | - 630 A | m | 163,68 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0040 | Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 lcc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: | | | | | |
| ME.02.050.0040.a | - 630 A | m | 154,88 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0040.b | - 800 A | m | 161,66 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0040.c | - 1000 A | m | 177,38 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0040.d | - 1250 A | m | 227,56 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0040.e | - 1600 A | m | 265,80 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0040.f | - 2000 A | m | 304,51 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.02.050.0040.g | - 2500 A | m | 437,47 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0040.h | - 3200 A | m | 538,58 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0040.i | - 4000 A | m | 617,38 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0050 | Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in rame con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| ME.02.050.0050.a | - 160 A | cad | 117,55 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0050.b | - 250 A | cad | 133,44 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0050.c | - 315 A | cad | 239,38 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0050.d | - 400 A | cad | 281,88 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0050.e | - 630 A | cad | 366,87 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0050.f | - 800 A | cad | 407,35 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0050.g | - 1000 A | cad | 480,29 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0060 | Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in alluminio con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| ME.02.050.0060.a | - 160 A | cad | 121,55 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0060.b | - 250 A | cad | 125,88 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0060.c | - 315 A | cad | 244,50 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0060.d | - 400 A | cad | 310,33 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0060.e | - 500 A | cad | 310,33 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0060.f | - 630 A | cad | 399,03 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0070 | Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con base portafusibile, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| ME.02.050.0070.a | - 32 A | cad | 55,79 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0070.b | - 63 A | cad | 97,77 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0070.c | - 125 A | cad | 104,41 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0070.d | - 160 A | cad | 110,73 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0070.e | - 250 A | cad | 360,28 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0070.f | - 400 A | cad | 441,63 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0080 | Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| ME.02.050.0080.a | - 160 A | cad | 201,64 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0080.b | - 250÷315 A | cad | 284,03 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0080.c | - 400 A | cad | 333,62 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0080.d | - 630 A | cad | 432,84 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0080.e | - 800 A | cad | 473,19 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0080.f | - 1000 A | cad | 515,70 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0090 | Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| ME.02.050.0090.a | - 160 A | cad | 201,64 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0090.b | - 250÷315 A | cad | 213,50 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0090.c | - 400÷500 A | cad | 345,71 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0090.d | - 630 A | cad | 373,45 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0100 | Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| ME.02.050.0100.a | - 160 A | cad | 142,08 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0100.b | - 250÷315 A | cad | 296,51 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0100.c | - 400 A | cad | 350,83 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0100.d | - 630 A | cad | 459,45 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0100.e | - 800 A | cad | 508,74 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0100.f | - 1000 A | cad | 570,34 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0110 | Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| ME.02.050.0110.a | - 160 A | cad | 211,71 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0110.b | - 250÷315 A | cad | 237,78 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0110.c | - 400÷500 A | cad | 329,07 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.02.050.0110.d | - 630 A | cad | 400,73 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0120 | Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| ME.02.050.0120.a | - 250÷315 A | cad | 195,05 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0120.b | - 400 A | cad | 227,48 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0120.c | - 630 A | cad | 297,35 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0120.d | - 800 A | cad | 326,11 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0120.e | - 1000 A | cad | 412,74 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0130 | Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| ME.02.050.0130.a | - 160 A | cad | 151,31 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0130.b | - 250 A | cad | 168,34 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0130.c | - 315 A | cad | 160,34 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0130.d | - 400÷500 A | cad | 235,95 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0130.e | - 630 A | cad | 319,59 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0140 | Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| ME.02.050.0140.a | - 800 A | cad | 688,92 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0140.b | - 1000 A | cad | 693,28 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0140.c | - 1250 A | cad | 709,76 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0140.d | - 1600 A | cad | 776,13 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0140.e | - 2000 A | cad | 865,74 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0140.f | - 2500 A | cad | 1.036,23 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0140.g | - 3200 A | cad | 1.212,64 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0140.h | - 4000 A | cad | 1.343,45 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0150 | Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| ME.02.050.0150.a | - 630 A | cad | 572,18 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0150.b | - 800 A | cad | 576,53 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0150.c | - 1000 A | cad | 610,46 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0150.d | - 1250 A | cad | 634,92 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0150.e | - 1600 A | cad | 781,94 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0150.f | - 2000 A | cad | 762,11 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0150.g | - 2500 A | cad | 876,90 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0150.h | - 3200 A | cad | 933,59 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0150.i | - 4000 A | cad | 971,86 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0160 | Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| ME.02.050.0160.a | - 800 A | cad | 828,45 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0160.b | - 1000 A | cad | 839,61 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0160.c | - 1250 A | cad | 882,23 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0160.d | - 1600 A | cad | 1.055,19 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0160.e | - 2000 A | cad | 1.225,24 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0160.f | - 2500 A | cad | 1.477,18 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0160.g | - 3200 A | cad | 2.038,66 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0160.h | - 4000 A | cad | 2.378,77 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0170 | Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| ME.02.050.0170.a | - 630 A | cad | 515,48 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0170.b | - 800 A | cad | 526,61 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0170.c | - 1000 A | cad | 566,18 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0170.d | - 1250 A | cad | 578,94 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0170.e | - 1600 A | cad | 719,43 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.02 - CAVI E VIE CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.02.050.0170.f | - 2000 A | cad | 796,95 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0170.g | - 2500 A | cad | 1.268,85 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0170.h | - 3200 A | cad | 1.458,26 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0170.i | - 4000 A | cad | 1.616,69 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0180 | Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| ME.02.050.0180.a | - 800 A | cad | 1.055,19 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0180.b | - 1000 A | cad | 1.066,33 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0180.c | - 1250 A | cad | 1.108,95 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0180.d | - 1600 A | cad | 1.346,02 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0180.e | - 2000 A | cad | 1.451,96 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0180.f | - 2500 A | cad | 1.703,90 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0180.g | - 3200 A | cad | 2.492,13 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0180.h | - 4000 A | cad | 2.832,24 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0190 | Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| ME.02.050.0190.a | - 630 A | cad | 742,20 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0190.b | - 800 A | cad | 753,61 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0190.c | - 1000 A | cad | 804,25 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0190.d | - 1250 A | cad | 859,67 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0190.e | - 1600 A | cad | 946,17 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0190.f | - 2000 A | cad | 1.023,69 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0190.g | - 2500 A | cad | 1.722,31 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0190.h | - 3200 A | cad | 1.911,75 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0190.i | - 4000 A | cad | 2.070,15 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0200 | Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| ME.02.050.0200.a | - 800 A | cad | 349,79 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0200.b | - 1000 A | cad | 354,15 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0200.c | - 1250 A | cad | 370,63 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0200.d | - 1600 A | cad | 436,99 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0200.e | - 2000 A | cad | 502,39 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0200.f | - 2500 A | cad | 599,28 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0200.g | - 3200 A | cad | 873,51 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0200.h | - 4000 A | cad | 1.004,32 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0210 | Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| ME.02.050.0210.a | - 630 A | cad | 233,04 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0210.b | - 800 A | cad | 237,39 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0210.c | - 1000 A | cad | 254,35 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0210.d | - 1250 A | cad | 284,69 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0210.e | - 1600 A | cad | 297,45 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0210.f | - 2000 A | cad | 332,18 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0210.g | - 2500 A | cad | 537,77 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0210.h | - 3200 A | cad | 594,45 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0210.i | - 4000 A | cad | 632,73 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0220 | Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate compatte, con sezionatore e fusibili, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| ME.02.050.0220.a | - 250 A | cad | 772,26 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0220.b | - 400 A | cad | 822,62 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0220.c | - 630 A | cad | 1.175,35 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0220.d | - 800 A | cad | 1.342,98 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0220.e | - 1000 A | cad | 1.539,18 | | 80,10 % | |

LISTINO**ME.02 - CAVI E VIE CAVI**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ME.02.050.0230 | Testata di chiusura per sbarre blindate, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| ME.02.050.0230.a | - 160÷1000 A | cad | 41,68 | | 80,09 % | |
| ME.02.050.0230.b | - 1250÷4000 A | cad | 120,14 | | 80,10 % | |
| ME.02.050.0240 | Staffa di sospensione per elementi verticali e per tratte di lunghezza massima di 4 metri, per sbarre blindate: | | | | | |
| ME.02.050.0240.a | - normali | cad | 5,38 | | 80,11 % | |
| ME.02.050.0240.b | - compatte | cad | 21,81 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| ME.03 | QUADRI ELETTRICI | | | | | |
| ME.03.020 | APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE | | | | | |
| ME.03.020.0010 | Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza completa di: interruttore isolato in SF6 asportabile, relè per protezione 50-51-51N, sezionatore d'isolamento lato sbarre, sezionatore lato cavi interbloccati tra di loro, cassetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiere aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA. | cad | 21.181,05 | | 80,10 % | |
| ME.03.020.0020 | Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di partenza completa di: interruttore di manovra sezionatore lato sbarre e sezionatore di terra lato cavi interbloccati tra di loro, telaio portafusibili, dispositivo di apertura automatica dell'interruttore di manovra-sezionatore per l'intervento di anche un solo fusibile, cassetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiere aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA. | cad | 7.181,15 | | 80,10 % | |
| ME.03.020.0030 | Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza completa di: interruttore di manovra sezionatore lato sbarre e sezionatore di terra lato cavi interbloccati tra di loro, cassetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiere aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA. | cad | 6.262,45 | | 80,10 % | |
| ME.03.020.0040 | Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di misura completa di: sezionatore d'isolamento lato sbarre e sezionatore di terra interbloccati tra di loro, telaio portafusibili, 3 fusibili da 2A di Media Tensione, 3 TV 50VA classe 0.5, basi portafusibili sezionabili lato BT, cassetto ausiliari, divisori capacitivi, morsettiere aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre omnibus 630A, sbarre derivate 400A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA. | cad | 11.751,65 | | 80,10 % | |
| ME.03.020.0050 | Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità risalita sbarre completa di: sbarre in rame da 630A, divisori capacitivi, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA. | cad | 2.985,76 | | 80,10 % | |
| ME.03.030 | INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE | | | | | |
| ME.03.030.0010 | Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 4,5 kA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0010.a | - unipolare con In 6-32 A | cad | 11,44 | | 80,07 % | |
| ME.03.030.0010.b | - bipolare con In 6-32 A | cad | 13,94 | | 80,06 % | |
| ME.03.030.0010.c | - tripolare con In 6-32 A | cad | 20,27 | | 80,12 % | |
| ME.03.030.0010.d | - tetrapolare con In 6-32 A | cad | 27,25 | | 80,07 % | |
| ME.03.030.0020 | Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0020.a | - unipolare con In 6-32 A | cad | 17,33 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0020.b | - bipolare con In 6-32 A | cad | 21,16 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0020.c | - tripolare con In 6-32 A | cad | 30,81 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0020.d | - tetrapolare con In 6-32 A | cad | 41,44 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0030 | Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0030.a | - unipolare con In 1-4 A | cad | 25,09 | | 80,11 % | |
| ME.03.030.0030.b | - unipolare con In 6-32 A | cad | 19,29 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0030.c | - unipolare con In 40-63 A | cad | 25,09 | | 80,11 % | |
| ME.03.030.0030.d | - bipolare con In 1-4 A | cad | 30,64 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0030.e | - bipolare con In 6-32 A | cad | 23,58 | | 80,11 % | |
| ME.03.030.0030.f | - bipolare con In 40-63 A | cad | 30,64 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.030.0030.g | - tripolare con In 1-4 A | cad | 44,57 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0030.h | - tripolare con In 6-32 A | cad | 34,30 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0030.i | - tripolare con In 40-63 A | cad | 44,57 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0030.j | - tetrapolare con In 1-4 A | cad | 59,84 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0030.k | - tetrapolare con In 6-32 A | cad | 45,99 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0030.l | - tetrapolare con In 40-63 A | cad | 59,84 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0040 | Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 15 kA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0040.a | - unipolare con In 6-32 A | cad | 12,14 | | 80,15 % | |
| ME.03.030.0040.b | - unipolare con In 40-63 A | cad | 15,81 | | 80,08 % | |
| ME.03.030.0040.c | - bipolare con In 6-32 A | cad | 26,80 | | 80,07 % | |
| ME.03.030.0040.d | - bipolare con In 40-63 A | cad | 34,84 | | 80,08 % | |
| ME.03.030.0040.e | - tripolare con In 6-32 A | cad | 38,94 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0040.f | - tripolare con In 40-63 A | cad | 50,64 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0040.g | - tetrapolare con In 6-32 A | cad | 52,34 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0040.h | - tetrapolare con In 40-63 A | cad | 97,10 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0050 | Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0050.a | - unipolare con In 6-32 A | cad | 15,99 | | 80,11 % | |
| ME.03.030.0050.b | - unipolare con In 40-63 A | cad | 20,90 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0050.c | - bipolare con In 6-32 A | cad | 35,37 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0050.d | - bipolare con In 40-63 A | cad | 45,90 | | 80,11 % | |
| ME.03.030.0050.e | - tripolare con In 6-32 A | cad | 51,36 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0050.f | - tripolare con In 40-32 A | cad | 66,80 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0050.g | - tetrapolare con In 6-32 A | cad | 69,05 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0050.h | - tetrapolare con In 40-32 A | cad | 89,32 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0060 | Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 4,5 kA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0060.a | - 2 moduli 1P+N con In 0.5-4 A | cad | 10,26 | | 80,12 % | |
| ME.03.030.0060.b | - 2 moduli 1P+N con In 6-32 A | cad | 10,58 | | 80,15 % | |
| ME.03.030.0060.c | - 2 moduli 1P+N con In 40 A | cad | 10,26 | | 80,12 % | |
| ME.03.030.0070 | Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0070.a | - unipolare con In 6 A | cad | 14,26 | | 80,08 % | |
| ME.03.030.0070.b | - unipolare con In 10-32 A | cad | 12,02 | | 80,12 % | |
| ME.03.030.0070.c | - unipolare con In 40-63 A | cad | 16,48 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0070.d | - bipolare con In 6 A | cad | 29,94 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0070.e | - bipolare con In 10-32 A | cad | 25,99 | | 80,11 % | |
| ME.03.030.0070.f | - bipolare con In 40-63 A | cad | 35,17 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0070.g | - tripolare con In 6 A | cad | 45,51 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0070.h | - tripolare con In 10-32 A | cad | 40,03 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0070.i | - tripolare con In 40-63 A | cad | 56,21 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0070.j | - tetrapolare con In 6 A | cad | 60,02 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0070.k | - tetrapolare con In 10-32 A | cad | 48,90 | | 80,08 % | |
| ME.03.030.0070.l | - tetrapolare con In 40-63 A | cad | 71,51 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0080 | Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0080.a | - unipolare con In 6 A | cad | 14,82 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0080.b | - unipolare con In 10-32 A | cad | 12,50 | | 80,08 % | |
| ME.03.030.0080.c | - unipolare con In 40-63 A | cad | 17,29 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0080.d | - bipolare con In 6 A | cad | 31,42 | | 80,08 % | |
| ME.03.030.0080.e | - bipolare con In 10-32 A | cad | 27,01 | | 80,08 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.030.0080.f | - bipolare con In 40-63 A | cad | 36,52 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0080.g | - tripolare con In 6 A | cad | 47,51 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0080.h | - tripolare con In 10-32 A | cad | 41,40 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0080.i | - tripolare con In 40-63 A | cad | 58,10 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0080.j | - tetrapolare con In 6 A | cad | 62,36 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0080.k | - tetrapolare con In 10-32 A | cad | 50,30 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0080.l | - tetrapolare con In 40-63 A | cad | 74,28 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0090 | Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0090.a | - unipolare con In 6 A | cad | 15,71 | | 80,08 % | |
| ME.03.030.0090.b | - unipolare con In 10-32 A | cad | 14,12 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0090.d | - bipolare con In 6 A | cad | 32,21 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0090.e | - bipolare con In 10-32 A | cad | 27,40 | | 80,11 % | |
| ME.03.030.0090.f | - bipolare con In 40-63 A | cad | 36,48 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0090.g | - tripolare con In 6 A | cad | 50,93 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0090.h | - tripolare con In 10-32 A | cad | 44,35 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0090.i | - tripolare con In 40-63 A | cad | 61,09 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0090.j | - tetrapolare con In 6 A | cad | 66,19 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0090.k | - tetrapolare con In 10-32 A | cad | 56,44 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0090.l | - tetrapolare con In 40-63 A | cad | 79,56 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0100 | Interruttore automatico magnetotermico modulare curva K con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0100.a | - bipolare con In 1-4 A | cad | 34,00 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0100.b | - bipolare con In 6 A | cad | 33,01 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0100.c | - bipolare con In 10-32 A | cad | 28,37 | | 80,08 % | |
| ME.03.030.0100.d | - bipolare con In 40 A | cad | 37,02 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0100.e | - tetrapolare con In 1-4 A | cad | 69,83 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0100.f | - tetrapolare con In 6 A | cad | 66,51 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0100.g | - tetrapolare con In 10-32 A | cad | 56,71 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0100.h | - tetrapolare con In 40 A | cad | 79,97 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0110 | Interruttore automatico magnetotermico modulare curva Z con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0110.a | - bipolare con In 1-4 A | cad | 34,00 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0110.b | - bipolare con In 6 A | cad | 33,01 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0110.c | - bipolare con In 10-32 A | cad | 28,37 | | 80,08 % | |
| ME.03.030.0110.d | - bipolare con In 40 A | cad | 37,02 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0110.e | - tetrapolare con In 1-4 A | cad | 69,83 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0110.f | - tetrapolare con In 6 A | cad | 66,51 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0110.g | - tetrapolare con In 10-32 A | cad | 56,71 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0110.h | - tetrapolare con In 40 A | cad | 79,97 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0120 | Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0120.a | - unipolare con In 80 A | cad | 42,25 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0120.b | - unipolare con In 100 A | cad | 45,82 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0120.c | - unipolare con In 125 A | cad | 76,64 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0120.d | - bipolare con In 80 A | cad | 74,14 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0120.e | - bipolare con In 100 A | cad | 81,73 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0120.f | - bipolare con In 125 A | cad | 136,66 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0120.g | - tripolare con In 80 A | cad | 94,68 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0120.h | - tripolare con In 100 A | cad | 99,14 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0120.i | - tripolare con In 125 A | cad | 177,74 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0120.j | - tetrapolare con In 80 A | cad | 118,80 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.030.0120.k | - tetrapolare con In 100 A | cad | 125,05 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0120.l | - tetrapolare con In 125 A | cad | 224,19 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0130 | Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12-14 In con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0130.a | - bipolare con In 1.6-4 A | cad | 33,23 | | 80,11 % | |
| ME.03.030.0130.b | - bipolare con In 6.3 A | cad | 29,98 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0130.c | - bipolare con In 10-25 A | cad | 30,17 | | 80,11 % | |
| ME.03.030.0130.d | - bipolare con In 40 A | cad | 31,14 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0130.e | - bipolare con In 63 A | cad | 34,44 | | 80,11 % | |
| ME.03.030.0130.f | - tripolare con In 1.6-4 A | cad | 51,07 | | 80,11 % | |
| ME.03.030.0130.g | - tripolare con In 6.3 A | cad | 49,72 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0130.h | - tripolare con In 10-25 A | cad | 47,39 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0130.i | - tripolare con In 40 A | cad | 50,38 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0130.j | - tripolare con In 63 A | cad | 58,43 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0140 | Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli nelle taglie: | | | | | |
| ME.03.030.0140.a | - campo di regolazione 0.1-0.16 A, corrente d'intervento magnetico Im 1.5 A | cad | 30,79 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0140.b | - campo di regolazione 0.16-0.25 A, corrente d'intervento magnetico Im 2.4 A | cad | 30,79 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0140.c | - campo di regolazione 0.25-0.40 A, corrente d'intervento magnetico Im 5 A | cad | 30,79 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0140.d | - campo di regolazione 0.40-0.63 A, corrente d'intervento magnetico Im 8 A | cad | 31,45 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0140.e | - campo di regolazione 0.63-1 A, corrente d'intervento magnetico Im 13 A | cad | 33,95 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0140.f | - campo di regolazione 1-1.6 A, corrente d'intervento magnetico Im 22.5 A | cad | 33,95 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0140.g | - campo di regolazione 1.6-2.5 A, corrente d'intervento magnetico Im 33.5 A | cad | 33,57 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0140.h | - campo di regolazione 2.5-4 A, corrente d'intervento magnetico Im 51 A | cad | 33,57 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0140.i | - campo di regolazione 4-6.3 A, corrente d'intervento magnetico Im 78 A | cad | 33,57 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0140.j | - campo di regolazione 6.3-10 A, corrente d'intervento magnetico Im 138 A | cad | 41,45 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0140.k | - campo di regolazione 9-14 A, corrente d'intervento magnetico Im 170 A | cad | 41,45 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0140.l | - campo di regolazione 13-18 A, corrente d'intervento magnetico Im 223 A | cad | 41,45 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0140.m | - campo di regolazione 17-23 A, corrente d'intervento magnetico Im 327 A | cad | 48,28 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0140.n | - campo di regolazione 20-25 A, corrente d'intervento magnetico Im 327 A | cad | 53,06 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0140.o | - campo di regolazione 24-32 A, corrente d'intervento magnetico Im 416 A | cad | 57,87 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0190 | Trasformatori di misura (TA) con secondario 5A, corrente nominale, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0190.a | - 50-250 A, diametro 21 mm, barra 16x12.5 mm | cad | 11,85 | | 80,08 % | |
| ME.03.030.0190.b | - 300-600 A, diametro 23 mm, barra 30x10 mm | cad | 15,71 | | 80,08 % | |
| ME.03.030.0190.c | - 250-600 A, diametro 35 mm, barra 40x10 mm | cad | 18,52 | | 80,13 % | |
| ME.03.030.0190.d | - 600-1000 A, barra 50x12 mm | cad | 29,48 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0190.e | - 1000-1500 A, barra 2x10x60 mm 2x10x50 mm | cad | 56,30 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0190.f | - 1600-4000 A, barra 3x10x125 mm 3x10x100 mm | cad | 80,44 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0200 | Calotta per contenere e montare a parete i salvamotori, in esecuzione: | | | | | |
| ME.03.030.0200.a | - IP41 | cad | 7,18 | | 80,08 % | |
| ME.03.030.0200.b | - IP55 | cad | 11,51 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0210 | Contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso dell'interruttore: 3A - 400V 6A - 230V | cad | 12,51 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.030.0220 | Sganciatori a lancio di corrente, tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0220.a | - 12-48 Vca e cc | cad | 21,08 | | 80,08 % | |
| ME.03.030.0220.b | - 110-125 Vcc 110-415 Vca | cad | 21,70 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0230 | Sganciatori di minima tensione (ritardato), nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0230.a | - 230 Vca | cad | 37,43 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0230.b | - 24 Vca e cc | cad | 38,05 | | 80,11 % | |
| ME.03.030.0230.c | - 48 Vca e cc | cad | 38,14 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0240 | Calotta sigillabile isolante per contenere e montare a parete gli interruttori automatici magnetotermici modulari in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino 25 kA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0240.a | - bipolare | cad | 8,58 | | 80,07 % | |
| ME.03.030.0240.b | - tripolare | cad | 11,87 | | 80,12 % | |
| ME.03.030.0240.c | - tetrapolare | cad | 22,96 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0250 | Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scatolata fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0250.a | - tripolare con In 12,5 A | cad | 92,88 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0250.b | - tripolare con In 16 A | cad | 92,88 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0250.c | - tripolare con In 20 A | cad | 92,88 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0250.d | - tripolare con In 25 A | cad | 92,88 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0250.e | - tripolare con In 32 A | cad | 92,88 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0250.f | - tripolare con In 40 A | cad | 120,84 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0250.g | - tripolare con In 50 A | cad | 120,84 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0250.h | - tripolare con In 63 A | cad | 120,84 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0250.i | - tripolare con In 80 A | cad | 182,47 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0250.j | - tripolare con In 100 A | cad | 195,23 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0250.k | - tripolare con In 125 A | cad | 329,21 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0250.l | - tripolare con In 160 A | cad | 334,05 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0260 | Interruttore automatico magnetotermico modulare in esecuzione scatolata fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0260.a | - tetrapolare con In 12,5 A | cad | 124,92 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0260.b | - tetrapolare con In 16 A | cad | 124,92 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0260.c | - tetrapolare con In 20 A | cad | 124,92 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0260.d | - tetrapolare con In 25 A | cad | 124,92 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0260.e | - tetrapolare con In 32 A | cad | 124,92 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0260.f | - tetrapolare con In 40 A | cad | 162,04 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0260.g | - tetrapolare con In 50 A | cad | 162,04 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0260.h | - tetrapolare con In 63 A | cad | 162,04 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0260.i | - tetrapolare con In 80 A | cad | 228,40 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0260.j | - tetrapolare con In 100 A | cad | 242,43 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0260.k | - tetrapolare con In 125 A | cad | 410,86 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0260.l | - tetrapolare con In 160 A | cad | 415,21 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0270 | Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0270.a | - bipolare 16÷25 A - sensibilità 0,01 A | cad | 60,74 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0270.b | - bipolare 25 A - sensibilità 0,03 A | cad | 38,85 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0270.c | - bipolare 25 A - sensibilità 0,3 ÷ 0,5A | cad | 36,44 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0270.d | - bipolare 40 A - sensibilità 0,03 A | cad | 43,76 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0270.e | - bipolare 40 A - sensibilità 0,3 ÷ 0,5 A | cad | 41,00 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0270.f | - bipolare 63 A - sensibilità 0,03 A | cad | 70,48 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0270.g | - bipolare 63 A - sensibilità 0,3 A ÷ 0,5 A | cad | 63,80 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.030.0270.h | - bipolare 80 A - sensibilità 0,03 A | cad | 92,00 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0270.i | - bipolare 80 A - sensibilità 0,3 A | cad | 86,55 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0270.j | - bipolare 100 A - sensibilità 0,03 A | cad | 101,83 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0270.k | - bipolare 100 A - sensibilità 0,3 A | cad | 95,57 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0270.l | - tetrapolare 25 A - sensibilità 0,03 A | cad | 52,53 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0270.m | - tetrapolare 25 A - sensibilità 0,3 ÷ 0,5 A | cad | 49,21 | | 80,11 % | |
| ME.03.030.0270.n | - tetrapolare 40 A - sensibilità 0,03 A | cad | 59,04 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0270.o | - tetrapolare 40 A - sensibilità 0,3 ÷ 0,5 A | cad | 55,37 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0270.p | - tetrapolare 63 A - sensibilità 0,03 A | cad | 95,57 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0270.q | - tetrapolare 63 A - sensibilità 0,3 ÷ 0,5 A | cad | 89,23 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0270.r | - tetrapolare 80 A - sensibilità 0,03 A | cad | 125,05 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0270.s | - tetrapolare 80 A - sensibilità 0,3 ÷ 0,5 A | cad | 117,01 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0270.t | - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,03 A | cad | 137,54 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0270.u | - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,3 ÷ 0,5 A | cad | 129,50 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0280 | Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe A istantanei, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0280.a | - bipolare 16÷25 A - sensibilità 0,01 A | cad | 66,80 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0280.b | - bipolare 25 A - sensibilità 0,03 A | cad | 42,79 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0280.c | - bipolare 25 A - sensibilità 0,3 A | cad | 40,11 | | 80,08 % | |
| ME.03.030.0280.d | - bipolare 40 A - sensibilità 0,03 A | cad | 48,15 | | 80,08 % | |
| ME.03.030.0280.e | - bipolare 40 A - sensibilità 0,3 A | cad | 45,11 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0280.f | - bipolare 63 A - sensibilità 0,03 A | cad | 77,53 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0280.g | - bipolare 63 A - sensibilità 0,3 A | cad | 72,70 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0280.h | - bipolare 80 A - sensibilità 0,03 A | cad | 101,83 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0280.i | - bipolare 80 A - sensibilità 0,3 A | cad | 95,57 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0280.j | - bipolare 100 A - sensibilità 0,03 A | cad | 112,54 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0280.k | - bipolare 100 A - sensibilità 0,3 A | cad | 105,40 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0280.l | - tetrapolare 25 A - sensibilità 0,03 A | cad | 57,79 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0280.m | - tetrapolare 25 A - sensibilità 0,3 A | cad | 54,12 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0280.n | - tetrapolare 40 A - sensibilità 0,03 A | cad | 64,93 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0280.o | - tetrapolare 40 A - sensibilità 0,3 A | cad | 60,92 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0280.p | - tetrapolare 63 A - sensibilità 0,03 A | cad | 104,50 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0280.q | - tetrapolare 63 A - sensibilità 0,3 A | cad | 98,24 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0280.r | - tetrapolare 80 A - sensibilità 0,03 A | cad | 137,54 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0280.s | - tetrapolare 80 A - sensibilità 0,3 A | cad | 128,62 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0280.t | - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,03 A | cad | 151,84 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0280.u | - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,3 A | cad | 142,02 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0290 | Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AS selettivi, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0290.a | - bipolare 40 A - sensibilità 0,3 A | cad | 63,15 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0290.b | - bipolare 63 A - sensibilità 0,3 A | cad | 101,83 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0290.c | - bipolare 80 A - sensibilità 0,3 A | cad | 133,08 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0290.d | - bipolare 100 A - sensibilità 0,3 A | cad | 147,38 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0290.e | - tetrapolare 40 A - sensibilità 0,3 A | cad | 85,29 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0290.f | - tetrapolare 63 A - sensibilità 0,3 A | cad | 137,54 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0290.g | - tetrapolare 80 A - sensibilità 0,3 A | cad | 179,53 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0290.h | - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,3 A | cad | 199,18 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0300 | Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza | | | | | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| | dispositivo di esclusione, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0300.a | - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 60,38 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0300.b | - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 57,34 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0300.c | - 2P 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 66,46 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0300.d | - 2P 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 63,15 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0300.e | - 3P 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 120,58 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0300.f | - 3P 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 114,32 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0300.g | - 4P 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 139,34 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0300.h | - 3P 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 132,19 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0310 | Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0310.a | - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 72,44 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0310.b | - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 68,87 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0310.c | - 2P 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 79,77 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0310.d | - 2P 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 75,75 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0310.e | - 3P 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 144,69 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0310.f | - 3P 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 137,54 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0310.g | - 4P 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 167,02 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0310.h | - 4P 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 158,10 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0320 | Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0320.a | - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 69,66 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0320.b | - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 66,19 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0320.c | - 2P 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 76,64 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0320.d | - 2P 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 72,80 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0330 | Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0330.a | - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 83,60 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0330.b | - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 79,41 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0330.c | - 2P 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 92,00 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0330.d | - 2P 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 87,36 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0340 | Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0340.a | - 2P 25 A sensibilità 0,01 A 2 moduli | cad | 73,69 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0340.b | - 2P 25 A sensibilità 0,03 A 2 moduli | cad | 49,13 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0340.c | - 2P 25 A sensibilità 0,3+0,5 A 2 moduli | cad | 39,30 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0340.d | - 2P 63 A sensibilità 0,03 A 2 moduli | cad | 54,03 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0340.e | - 2P 63 A sensibilità 0,3+0,5 A 2 moduli | cad | 43,24 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0340.f | - 3P 25 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli | cad | 73,69 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0340.g | - 3P 25 A sensibilità 0,3+0,5 A 3,5 moduli | cad | 58,95 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0340.h | - 3P 63 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli | cad | 81,10 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.030.0340.i | - 3P 63 A sensibilità 0,3÷0,5 A 3,5 moduli | cad | 64,85 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0340.j | - 4P 25 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli | cad | 78,61 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0340.k | - 4P 25 A sensibilità 0,3÷0,5 A 3,5 moduli | cad | 62,88 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0340.l | - 4P 63 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli | cad | 86,46 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0340.m | - 4P 63 A sensibilità 0,3÷0,5 A 3,5 moduli | cad | 69,21 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0350 | Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0350.a | - 2P 25 A sensibilità 0,03 A 2 moduli | cad | 58,95 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0350.b | - 2P 25 A sensibilità 0,3÷0,5 A 2 moduli | cad | 47,16 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0350.c | - 2P 63 A sensibilità 0,03 A 2 moduli | cad | 64,85 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0350.d | - 2P 63 A sensibilità 0,3÷0,5 A 2 moduli | cad | 51,89 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0350.e | - 3P 25 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli | cad | 88,42 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0350.f | - 3P 25 A sensibilità 0,3÷0,5 A 3,5 moduli | cad | 70,74 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0350.g | - 3P 63 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli | cad | 97,36 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0350.h | - 3P 63 A sensibilità 0,3÷0,5 A 3,5 moduli | cad | 77,79 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0350.i | - 4P 25 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli | cad | 94,68 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0350.j | - 4P 25 A sensibilità 0,3÷0,5 A 3,5 moduli | cad | 75,47 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0350.k | - 4P 63 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli | cad | 103,61 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0350.l | - 4P 63 A sensibilità 0,3÷0,5 A 3,5 moduli | cad | 83,06 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0360 | Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0360.a | - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 2 moduli | cad | 72,61 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0360.b | - 2P 63 A sensibilità 1 A 2 moduli | cad | 79,94 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0360.c | - 3P 63 A sensibilità 0,3 A 3,5 moduli | cad | 108,97 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0360.d | - 3P 63 A sensibilità 1 A 3,5 moduli | cad | 119,68 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0360.e | - 4P 63 A sensibilità 0,3 A 3,5 moduli | cad | 116,12 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0360.f | - 4P 63 A sensibilità 1 A 3,5 moduli | cad | 127,72 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0370 | Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0370.a | - 2P 63 A sensibilità 0,03 A 4 moduli | cad | 78,78 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0370.b | - 2P 63 A sensibilità 0,1 A 4 moduli | cad | 77,25 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0370.c | - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 4 moduli | cad | 69,49 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0370.d | - 2P 125 A sensibilità 0,03 A 4 moduli | cad | 82,18 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0370.e | - 2P 125 A sensibilità 0,1 A 4 moduli | cad | 80,74 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0370.f | - 2P 125 A sensibilità 0,3 A 4 moduli | cad | 72,26 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0370.g | - 3P 63 A sensibilità 0,03 A 6 moduli | cad | 123,27 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0370.h | - 3P 63 A sensibilità 0,1 A 6 moduli | cad | 121,46 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0370.i | - 3P 63 A sensibilità 0,3 A 6 moduli | cad | 88,33 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0370.j | - 3P 125 A sensibilità 0,03 A 6 moduli | cad | 127,72 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0370.k | - 3P 125 A sensibilità 0,1 A 6 moduli | cad | 124,15 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0370.l | - 3P 125 A sensibilità 0,3 A 6 moduli | cad | 91,10 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0370.m | - 4P 63 A sensibilità 0,03 A 6 moduli | cad | 129,50 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0370.n | - 4P 63 A sensibilità 0,1 A 6 moduli | cad | 127,72 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0370.o | - 4P 63 A sensibilità 0,3 A 6 moduli | cad | 92,00 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0370.p | - 4P 125 A sensibilità 0,03 A 6 moduli | cad | 132,19 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0370.q | - 4P 125 A sensibilità 0,1 A 6 moduli | cad | 130,41 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0370.r | - 4P 125 A sensibilità 0,3 A 6 moduli | cad | 124,15 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.030.0380 | Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0380.a | - 2P 63 A sensibilità 0,03 A 4 moduli | cad | 100,93 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0380.b | - 2P 63 A sensibilità 0,1 A 4 moduli | cad | 100,03 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0380.c | - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 4 moduli | cad | 103,61 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0380.d | - 2P 125 A sensibilità 0,03 A 4 moduli | cad | 125,05 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0380.e | - 2P 125 A sensibilità 0,1 A 4 moduli | cad | 124,15 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0380.f | - 2P 125 A sensibilità 0,3 A 4 moduli | cad | 104,50 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0380.g | - 3P 63 A sensibilità 0,03 A 6 moduli | cad | 130,41 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0380.h | - 3P 63 A sensibilità 0,1 A 6 moduli | cad | 128,62 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0380.i | - 3P 63 A sensibilità 0,3 A 6 moduli | cad | 116,12 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0380.j | - 3P 125 A sensibilità 0,03 A 6 moduli | cad | 151,84 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0380.k | - 3P 125 A sensibilità 0,1 A 6 moduli | cad | 148,27 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0380.l | - 3P 125 A sensibilità 0,3 A 6 moduli | cad | 118,80 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0380.m | - 4P 63 A sensibilità 0,03 A 6 moduli | cad | 142,02 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0380.n | - 4P 63 A sensibilità 0,1 A 6 moduli | cad | 140,23 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0380.o | - 4P 63 A sensibilità 0,3 A 6 moduli | cad | 122,36 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0380.p | - 4P 125 A sensibilità 0,03 A 6 moduli | cad | 156,31 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0380.q | - 4P 125 A sensibilità 0,1 A 6 moduli | cad | 154,52 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0390 | Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0390.a | - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 4 moduli | cad | 136,03 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0390.b | - 2P 63 A sensibilità 1 A 4 moduli | cad | 142,66 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0390.c | - 2P 125 A sensibilità 0,3 A 4 moduli | cad | 192,42 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0390.d | - 2P 125 A sensibilità 1 A 4 moduli | cad | 189,93 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0390.e | - 3P 63 A sensibilità 0,3 A 6 moduli | cad | 148,46 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0390.f | - 3P 63 A sensibilità 1 A 6 moduli | cad | 155,93 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0390.g | - 3P 125 A sensibilità 0,3 A 6 moduli | cad | 201,53 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0390.h | - 3P 125 A sensibilità 1 A 6 moduli | cad | 199,88 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0390.i | - 4P 63 A sensibilità 0,3 A 6 moduli | cad | 158,41 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0390.j | - 4P 63 A sensibilità 1 A 6 moduli | cad | 165,88 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0390.k | - 4P 125 A sensibilità 0,3 A 6 moduli | cad | 213,16 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0390.l | - 4P 125 A sensibilità 1 A 6 moduli | cad | 211,50 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0400 | Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A regolabile, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0400.a | - 4P 63 A sensibilità 0,3-3 A 0-150 ms a 6 moduli | cad | 241,35 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0400.b | - 4P 125 A sensibilità 0,3-3 A 0-150 ms a 6 moduli | cad | 266,23 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0410 | Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0410.a | - 2P 16-25 A sensibilità 0,01 A 2 moduli | cad | 56,40 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0410.b | - 2P 25 A sensibilità 0,03 A 2 moduli | cad | 36,08 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0410.c | - 2P 25 A sensibilità 0,3 A 2 moduli | cad | 33,84 | | 80,08 % | |
| ME.03.030.0410.d | - 2P 40 A sensibilità 0,03 A 2 moduli | cad | 40,63 | | 80,11 % | |
| ME.03.030.0410.e | - 2P 40 A sensibilità 0,3-0,5 A 2 moduli | cad | 38,08 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.030.0410.f | - 2P 63 A sensibilità 0,03 A 3 moduli | cad | 65,45 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0410.g | - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 3 moduli | cad | 61,38 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0410.h | - 2P 80 A sensibilità 0,03 A 3 moduli | cad | 85,43 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0410.i | - 2P 80 A sensibilità 0,3 A 3 moduli | cad | 80,38 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0410.j | - 2P 100 A sensibilità 0,03 A 3 moduli | cad | 94,55 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0410.k | - 2P 100 A sensibilità 0,3 A 3 moduli | cad | 88,75 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0410.l | - 4P 25 A sensibilità 0,03 A 3-4 moduli | cad | 48,76 | | 80,11 % | |
| ME.03.030.0410.m | - 4P 25 A sensibilità 0,3 A 3-4 moduli | cad | 45,71 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0410.n | - 4P 40 A sensibilità 0,03 A 3-4 moduli | cad | 54,84 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0410.o | - 4P 40 A sensibilità 0,3-0,5 A 3-4 moduli | cad | 51,43 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0410.p | - 4P 63 A sensibilità 0,03 A 4 moduli | cad | 88,75 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0410.q | - 4P 63 A sensibilità 0,3-0,5 A 4 moduli | cad | 82,86 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0410.r | - 4P 80 A sensibilità 0,03 A 4 moduli | cad | 116,12 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0410.s | - 4P 80 A sensibilità 0,3 A 4 moduli | cad | 108,65 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0410.t | - 4P 100 A sensibilità 0,03 A 4 moduli | cad | 127,72 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0410.u | - 4P 100 A sensibilità 0,3 A 4 moduli | cad | 120,25 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0420 | Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0420.a | - 2P 16-25 A sensibilità 0,01 A 2 moduli | cad | 62,04 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0420.b | - 2P 25 A sensibilità 0,03 A 2 moduli | cad | 39,74 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0420.c | - 2P 25 A sensibilità 0,3 A 2 moduli | cad | 37,25 | | 80,08 % | |
| ME.03.030.0420.d | - 2P 40 A sensibilità 0,03 A 2 moduli | cad | 44,70 | | 80,11 % | |
| ME.03.030.0420.e | - 2P 40 A sensibilità 0,3 A 2 moduli | cad | 41,89 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0420.f | - 2P 63 A sensibilità 0,03 A 3 moduli | cad | 71,98 | | 80,11 % | |
| ME.03.030.0420.g | - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 3 moduli | cad | 67,51 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0420.h | - 2P 80 A sensibilità 0,03 A 3 moduli | cad | 94,55 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0420.i | - 2P 80 A sensibilità 0,3 A 3 moduli | cad | 88,75 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0420.j | - 2P 100 A sensibilità 0,03 A 3 moduli | cad | 104,50 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0420.k | - 2P 100 A sensibilità 0,3 A 3 moduli | cad | 97,87 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0420.l | - 4P 16 A sensibilità 0,03 A 3 moduli | cad | 83,77 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0420.m | - 4P 25 A sensibilità 0,03 A 3 moduli | cad | 53,67 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0420.n | - 4P 25 A sensibilità 0,3 A 3 moduli | cad | 50,27 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0420.o | - 4P 40 A sensibilità 0,03 A 3-4 moduli | cad | 60,30 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0420.p | - 4P 40 A sensibilità 0,3 A 3-4 moduli | cad | 56,57 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0420.q | - 4P 63 A sensibilità 0,03 A 4 moduli | cad | 97,03 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0420.r | - 4P 63 A sensibilità 0,3 A 4 moduli | cad | 91,22 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0420.s | - 4P 80 A sensibilità 0,03 A 4 moduli | cad | 127,72 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0420.t | - 4P 80 A sensibilità 0,3 A 4 moduli | cad | 119,43 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0420.u | - 4P 100 A sensibilità 0,03 A 4 moduli | cad | 141,00 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0420.v | - 4P 100 A sensibilità 0,3 A 4 moduli | cad | 131,87 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0430 | Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivo, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0430.a | - 2P 40 A sensibilità 0,3 A 3 moduli | cad | 58,64 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0430.b | - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 3 moduli | cad | 94,55 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0430.c | - 2P 80 A sensibilità 0,3 A 3 moduli | cad | 123,57 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0430.d | - 2P 100 A sensibilità 0,3 A 3 moduli | cad | 136,85 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0430.e | - 4P 40 A sensibilità 0,3 A 3 moduli | cad | 79,22 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0430.f | - 4P 63 A sensibilità 0,3 A 3 moduli | cad | 127,72 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0430.g | - 4P 80 A sensibilità 0,3 A 3 moduli | cad | 166,71 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.030.0430.h | - 4P 100 A sensibilità 0,3 A 3 moduli | cad | 184,95 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0440 | Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantaneo con autotest e contatto di segnalazione, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.030.0440.a | - 4P 25 A sensibilità 0,03 A 4 moduli | cad | 200,71 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0440.b | - 4P 25 A sensibilità 0,3 A 4 moduli | cad | 178,31 | | 80,10 % | |
| ME.03.030.0440.c | - 4P 40 A sensibilità 0,03 A 4 moduli | cad | 209,84 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0440.d | - 4P 40 A sensibilità 0,3 A 4 moduli | cad | 191,59 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0440.e | - 4P 63 A sensibilità 0,03 A 4 moduli | cad | 269,56 | | 80,09 % | |
| ME.03.030.0440.f | - 4P 63 A sensibilità 0,3 A 4 moduli | cad | 214,81 | | 80,09 % | |
| ME.03.040 | INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE | | | | | |
| ME.03.040.0010 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0010.a | - 3P In 16-100 A | cad | 116,95 | | 80,09 % | |
| ME.03.040.0010.b | - 3P In 125 A | cad | 233,06 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0010.c | - 3P In 160 A | cad | 233,06 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0010.d | - 4P In 16-100 A | cad | 172,50 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0010.e | - 4P In 125 A | cad | 294,44 | | 80,09 % | |
| ME.03.040.0010.f | - 4P In 160 A | cad | 374,88 | | 80,09 % | |
| ME.03.040.0020 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0020.a | - 3P In 16-100 A | cad | 226,41 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0020.b | - 3P In 125 A | cad | 332,57 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0020.c | - 3P In 160 A | cad | 360,78 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0020.d | - 4P In 16-100 A | cad | 293,60 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0020.e | - 4P In 125 A | cad | 401,42 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0020.f | - 4P In 160 A | cad | 452,85 | | 80,09 % | |
| ME.03.040.0030 | Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10Ith, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0030.a | - 3P In 50-100 A | cad | 197,38 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0030.b | - 3P In 125 A | cad | 289,45 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0030.c | - 3P In 160 A | cad | 314,34 | | 80,09 % | |
| ME.03.040.0030.d | - 4P In 50-100 A | cad | 256,28 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0030.e | - 4P In 125 A | cad | 349,17 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0030.f | - 4P In 160 A | cad | 393,95 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0040 | Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affiancata o sottoposta, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0040.a | - affiancato ad intervento istantaneo | cad | 318,48 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0040.b | - affiancato ad intervento regolabile | cad | 379,03 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0040.c | - sottoposto ad intervento istantaneo | cad | 318,48 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0040.d | - sottoposto ad intervento regolabile | cad | 382,34 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0050 | Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile: | | | | | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.040.0050.a | - terminali anteriori per cavi in rame o posteriori filettati, 3P | cad | 72,91 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0050.b | - terminali anteriori per cavi in rame o posteriori filettati, 4P | cad | 97,87 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0060 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con $I_m=10$ o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0060.a | - 3P In 32-100 A | cad | 298,58 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0060.b | - 3P In 125 A | cad | 369,07 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0060.c | - 3P In 160 A | cad | 413,03 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0060.d | - 3P In 200 A | cad | 544,91 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0060.e | - 3P In 250 A | cad | 567,29 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0060.f | - 4P In 32-100 A | cad | 398,94 | | 80,09 % | |
| ME.03.040.0060.g | - 4P In 125 A | cad | 479,39 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0060.h | - 4P In 160 A | cad | 550,72 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0060.i | - 4P In 200 A | cad | 704,98 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0060.j | - 4P In 250 A | cad | 718,23 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0070 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con $I_m=10$ o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0070.a | - 3P In 32-100 A | cad | 482,69 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0070.b | - 3P In 125 A | cad | 636,14 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0070.c | - 3P In 160 A | cad | 661,02 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0070.d | - 3P In 200 A | cad | 738,98 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0070.e | - 3P In 250 A | cad | 761,38 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0070.f | - 4P In 32-100 A | cad | 622,04 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0070.g | - 4P In 125 A | cad | 733,17 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0070.h | - 4P In 160 A | cad | 837,67 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0070.i | - 4P In 200 A | cad | 937,20 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0070.j | - 4P In 250 A | cad | 978,66 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0080 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con $I_m=10$ o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0080.a | - 3P In 32-100 A | cad | 600,47 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0080.b | - 3P In 125 A | cad | 661,02 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0080.c | - 3P In 160 A | cad | 771,32 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0080.d | - 3P In 200-250 A | cad | 986,96 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0080.e | - 4P In 32-100 A | cad | 818,59 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0080.f | - 4P In 125 A | cad | 870,86 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0080.g | - 4P In 160 A | cad | 986,96 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0080.h | - 4P In 200-250 A | cad | 1.194,30 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0090 | Interruttore con sganciatori magnetici con $I_m=10$ o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0090.a | - 3P In 50-100 A | cad | 252,96 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0090.b | - 3P In 125 A | cad | 314,34 | | 80,09 % | |
| ME.03.040.0090.c | - 3P In 160 A | cad | 351,65 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0090.d | - 3P In 200 A | cad | 462,79 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0090.e | - 3P In 250 A | cad | 481,87 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.040.0090.f | - 4P In 50-100 A | cad | 339,22 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0090.g | - 4P In 125 A | cad | 408,06 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0090.h | - 4P In 160 A | cad | 467,78 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0090.i | - 4P In 200 A | cad | 600,47 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0090.j | - 4P In 250 A | cad | 611,25 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0100 | Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0100.a | - 3P In 50-100 A | cad | 409,71 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0100.b | - 3P In 125 A | cad | 541,59 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0100.c | - 3P In 160 A | cad | 561,48 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0100.d | - 3P In 200 A | cad | 628,67 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0100.e | - 3P In 250 A | cad | 646,91 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0100.f | - 4P In 50-100 A | cad | 529,14 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0100.g | - 4P In 125 A | cad | 622,04 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0100.h | - 4P In 160 A | cad | 711,61 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0100.i | - 4P In 200 A | cad | 799,52 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0100.j | - 4P In 250 A | cad | 829,38 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0110 | Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0110.a | - 3P In 50-100 A | cad | 510,06 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0110.b | - 3P In 125 A | cad | 561,48 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0110.c | - 3P In 160 A | cad | 655,22 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0110.d | - 3P In 200-250 A | cad | 837,67 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0110.e | - 4P In 50-100 A | cad | 695,85 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0110.f | - 4P In 125 A | cad | 742,29 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0110.g | - 4P In 160 A | cad | 837,67 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0110.h | - 4P In 200-250 A | cad | 1.020,14 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0120 | Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affiancata o sottoposta, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0120.a | - affiancato o sottoposto ad intervento istantaneo | cad | 343,37 | | 80,09 % | |
| ME.03.040.0120.b | - affiancato o sottoposto ad intervento regolabile | cad | 420,50 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0130 | Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile, per correnti nominali da 50 A a 250 A: | | | | | |
| ME.03.040.0130.a | - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P | cad | 87,09 | | 80,09 % | |
| ME.03.040.0130.b | - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P | cad | 106,16 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0140 | Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile, per correnti nominali da 50 A a 250 A: | | | | | |
| ME.03.040.0140.a | - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P | cad | 252,96 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0140.b | - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P | cad | 297,74 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0150 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0150.a | - 3P In 100 A | cad | 412,20 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.040.0150.b | - 3P In 160 A | cad | 508,41 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0150.c | - 3P In 250 A | cad | 622,86 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0150.d | - 4P In 100 A | cad | 529,14 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0150.e | - 4P In 160 A | cad | 630,33 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0150.f | - 4P In 250 A | cad | 783,76 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0160 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0160.a | - 3P In 100 A | cad | 887,44 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0160.b | - 3P In 160 A | cad | 986,96 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0160.c | - 3P In 250 A | cad | 1.103,08 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0160.d | - 4P In 100 A | cad | 1.003,54 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0160.e | - 4P In 160 A | cad | 1.103,08 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0160.f | - 4P In 250 A | cad | 1.260,66 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0170 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0170.a | - 3P In 100 A | cad | 642,76 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0170.b | - 3P In 160 A | cad | 701,66 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0170.c | - 3P In 250 A | cad | 810,30 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0170.d | - 4P In 100 A | cad | 822,75 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0170.e | - 4P In 160 A | cad | 895,72 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0170.f | - 4P In 250 A | cad | 1.011,85 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0180 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0180.a | - 3P In 100 A | cad | 1.119,67 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0180.b | - 3P In 160 A | cad | 1.177,73 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0180.c | - 3P In 250 A | cad | 1.285,55 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0180.d | - 4P In 100 A | cad | 1.302,13 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0180.e | - 4P In 160 A | cad | 1.368,48 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0180.f | - 4P In 250 A | cad | 1.492,88 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0190 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0190.a | - 3P In 100 A | cad | 780,45 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0190.b | - 3P In 160 A | cad | 904,21 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0190.c | - 3P In 250 A | cad | 1.103,08 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0190.e | - 4P In 160 A | cad | 1.136,25 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0190.f | - 4P In 250 A | cad | 1.393,35 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0200 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0200.a | - 3P In 100 A | cad | 1.260,66 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0200.b | - 3P In 160 A | cad | 1.385,07 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0200.c | - 3P In 250 A | cad | 1.584,11 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0200.d | - 4P In 100 A | cad | 1.476,29 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.040.0200.e | - 4P In 160 A | cad | 1.608,99 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0200.f | - 4P In 250 A | cad | 1.866,11 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0210 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0210.a | - 3P In 320-400 A | cad | 1.103,08 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0210.b | - 3P In 500 A | cad | 1.509,48 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0210.c | - 4P In 320-400 A | cad | 1.409,95 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0210.d | - 4P In 500 A | cad | 1.932,46 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0220 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0220.a | - 3P In 320-400 A | cad | 1.227,48 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0220.b | - 3P In 500 A | cad | 1.725,10 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0220.c | - 4P In 320-400 A | cad | 1.567,53 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0220.d | - 4P In 500 A | cad | 2.197,86 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0230 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0230.a | - 3P In 320-400 A | cad | 1.617,30 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0230.b | - 3P In 500 A | cad | 2.081,74 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0230.c | - 4P In 320-400 A | cad | 2.056,86 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0230.d | - 4P In 500 A | cad | 2.629,13 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0240 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0240.a | - 3P In 320-400 A | cad | 1.103,08 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0240.b | - 3P In 630 A | cad | 1.509,48 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0240.c | - 4P In 320-400 A | cad | 1.409,95 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0240.d | - 4P In 630 A | cad | 1.932,46 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0250 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0250.a | - 3P In 320-400 A | cad | 1.575,82 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0250.b | - 3P In 630 A | cad | 1.990,51 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0250.c | - 4P In 320-400 A | cad | 1.890,98 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0250.d | - 4P In 630 A | cad | 2.413,49 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0260 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0260.a | - 3P In 320-400 A | cad | 1.227,48 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0260.b | - 3P In 630 A | cad | 1.725,10 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0260.c | - 4P In 320-400 A | cad | 1.567,53 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0260.d | - 4P In 630 A | cad | 2.197,86 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.040.0270 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0270.a | - 3P In 320-400 A | cad | 1.700,24 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0270.b | - 3P In 630 A | cad | 2.206,15 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0270.c | - 4P In 320-400 A | cad | 2.040,27 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0270.d | - 4P In 630 A | cad | 2.678,90 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0280 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0280.a | - 3P In 320-400 A | cad | 1.617,30 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0280.b | - 3P In 630 A | cad | 2.081,74 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0280.c | - 4P In 320-400 A | cad | 2.056,86 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0280.d | - 4P In 630 A | cad | 2.629,13 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0290 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0290.a | - 3P In 320-400 A | cad | 2.098,33 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0290.b | - 3P In 630 A | cad | 2.562,78 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0300 | Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a removibile, per correnti nominali da 320 A a 630 A: | | | | | |
| ME.03.040.0300.a | - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P | cad | 243,01 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0300.b | - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P | cad | 282,82 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0310 | Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile, per correnti nominali da 320 A a 630 A: | | | | | |
| ME.03.040.0310.a | - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P | cad | 395,62 | | 80,09 % | |
| ME.03.040.0310.b | - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P | cad | 484,35 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0320 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0320.a | - 3P In 630 A | cad | 1.600,70 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0320.b | - 3P In 800 A | cad | 1.998,80 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0320.c | - 4P In 630 A | cad | 2.031,99 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0320.d | - 4P In 800 A | cad | 2.604,25 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0330 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0330.a | - 3P In 630 A | cad | 1.667,05 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0330.b | - 3P In 800 A | cad | 2.106,62 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0330.c | - 4P In 630 A | cad | 2.114,93 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0330.d | - 4P In 800 A | cad | 2.687,18 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0340 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2 in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.040.0340.a | - 3P In 630 A | cad | 1.816,34 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0340.b | - 3P In 800 A | cad | 2.313,97 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0340.c | - 4P In 630 A | cad | 2.322,27 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0340.d | - 4P In 800 A | cad | 2.952,59 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0350 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0350.a | - 3P In 630 A | cad | 2.189,56 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0350.b | - 3P In 800 A | cad | 2.546,19 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0350.c | - 4P In 630 A | cad | 2.736,95 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0350.d | - 4P In 800 A | cad | 3.151,64 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0360 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0360.a | - 3P In 630 A | cad | 1.600,70 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0360.b | - 3P In 800 A | cad | 1.998,80 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0360.c | - 4P In 630 A | cad | 2.031,99 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0360.d | - 4P In 800 A | cad | 2.604,25 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0370 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0370.a | - 3P In 630 A | cad | 2.081,74 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0370.b | - 3P In 800 A | cad | 2.479,85 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0370.c | - 4P In 630 A | cad | 2.513,02 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0370.d | - 4P In 800 A | cad | 3.085,29 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0380 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0380.a | - 3P In 630 A | cad | 1.667,05 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0380.b | - 3P In 800 A | cad | 2.106,62 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0380.c | - 4P In 630 A | cad | 2.114,93 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0380.d | - 4P In 800 A | cad | 2.687,18 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0390 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0390.a | - 3P In 630 A | cad | 2.148,09 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0390.b | - 3P In 800 A | cad | 2.587,66 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0390.c | - 4P In 630 A | cad | 2.595,96 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0390.d | - 4P In 800 A | cad | 3.168,23 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0400 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0400.a | - 3P In 630 A | cad | 1.816,34 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0400.b | - 3P In 800 A | cad | 2.313,97 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0400.c | - 4P In 630 A | cad | 2.322,27 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0400.d | - 4P In 800 A | cad | 2.952,59 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.040.0410 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0410.a | - 3P In 630 A | cad | 2.289,09 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0410.b | - 3P In 800 A | cad | 2.786,72 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0410.c | - 4P In 630 A | cad | 2.795,00 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0410.d | - 4P In 800 A | cad | 3.433,63 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0420 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0420.a | - 3P In 630 A | cad | 2.189,56 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0420.b | - 3P In 800 A | cad | 2.546,19 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0420.c | - 4P In 630 A | cad | 2.736,95 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0420.d | - 4P In 800 A | cad | 3.151,64 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0430 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0430.a | - 3P In 630 A | cad | 2.670,60 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0430.b | - 3P In 800 A | cad | 3.027,23 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0430.c | - 4P In 630 A | cad | 3.209,69 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0430.d | - 4P In 800 A | cad | 3.624,38 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0440 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0440.a | - 3P In 1000 A | cad | 2.313,97 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0440.b | - 3P In 1250 A | cad | 2.529,62 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0440.c | - 3P In 1600 A | cad | 2.861,36 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0440.d | - 4P In 1000 A | cad | 2.936,00 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0440.e | - 4P In 1250 A | cad | 3.226,29 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0440.f | - 4P In 1600 A | cad | 3.616,10 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0450 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0450.a | - 3P In 1000 A | cad | 2.786,72 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0450.b | - 3P In 1250 A | cad | 3.010,65 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0450.c | - 3P In 1600 A | cad | 3.342,39 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0450.d | - 4P In 1000 A | cad | 3.417,04 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0450.e | - 4P In 1250 A | cad | 3.699,04 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0450.f | - 4P In 1600 A | cad | 4.105,43 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0460 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0460.a | - 3P In 1000 A | cad | 2.430,08 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0460.b | - 3P In 1250 A | cad | 2.662,30 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0460.c | - 3P In 1600 A | cad | 3.043,82 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0460.d | - 4P In 1000 A | cad | 3.085,29 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.040.0460.e | - 4P In 1250 A | cad | 3.383,86 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0460.f | - 4P In 1600 A | cad | 3.939,55 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0470 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0470.a | - 3P In 1000 A | cad | 2.911,12 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0470.b | - 3P In 1250 A | cad | 3.143,35 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0470.c | - 3P In 1600 A | cad | 3.524,86 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0470.d | - 4P In 1000 A | cad | 3.566,33 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0470.e | - 4P In 1250 A | cad | 3.864,91 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0470.f | - 4P In 1600 A | cad | 4.420,59 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0480 | Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0480.a | - 3P In 1000 A | cad | 2.728,66 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0480.b | - 3P In 1250 A | cad | 2.927,71 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0480.c | - 3P In 1600 A | cad | 3.176,53 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0480.d | - 4P In 1000 A | cad | 3.433,63 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0480.e | - 4P In 1250 A | cad | 3.682,44 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0480.f | - 4P In 1600 A | cad | 4.072,24 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0490 | Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, conforme norme CEI 17-5, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.040.0490.a | - 3P In 1000 A | cad | 3.201,41 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0490.b | - 3P In 1250 A | cad | 3.408,75 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0490.c | - 3P In 1600 A | cad | 3.657,56 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0490.d | - 4P In 1000 A | cad | 3.914,67 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0490.e | - 4P In 1250 A | cad | 4.171,77 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0490.f | - 4P In 1600 A | cad | 4.544,99 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0500 | Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile, per interruttori con In fino a 1600 A: | | | | | |
| ME.03.040.0500.a | - terminali anteriori prolungati o posteriori in piatto verticali o posteriori in piatto orizzontali, 3P | cad | 550,72 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0500.b | - terminali anteriori prolungati o posteriori in piatto verticali o posteriori in piatto orizzontali, 4P | cad | 694,19 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0510 | Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, custodia isolante, corrente d'intervento regolabile, nei componenti: | | | | | |
| ME.03.040.0510.a | - relè differenziale di terra | cad | 550,72 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0510.b | - toroide chiuso diametro 35 mm | cad | 38,48 | | 80,09 % | |
| ME.03.040.0510.c | - toroide chiuso diametro 80 mm | cad | 57,64 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0510.d | - toroide chiuso diametro 110 mm | cad | 70,50 | | 80,10 % | |
| ME.03.040.0510.e | - toroide chiuso diametro 210 mm | cad | 128,56 | | 80,09 % | |
| ME.03.040.0510.f | - toroide aperto diametro 110 mm | cad | 128,56 | | 80,09 % | |
| ME.03.040.0510.g | - toroide aperto diametro 210 mm | cad | 230,57 | | 80,10 % | |
| ME.03.050 | INTERRUTTORI DI MANOVRA | | | | | |
| ME.03.050.0010 | Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.050.0010.a | - 1P, In 16-20A, 230-400V | cad | 6,47 | | 80,06 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.050.0010.b | - 1P, In 32-40A, 230-400V | cad | 6,81 | | 80,03 % | |
| ME.03.050.0010.c | - 1P, In 63-80A, 230-400V | cad | 10,70 | | 80,09 % | |
| ME.03.050.0010.d | - 1P, In 100A, 230-400V | cad | 12,43 | | 80,13 % | |
| ME.03.050.0010.e | - 1P, In 125A, 230-400V | cad | 20,74 | | 80,09 % | |
| ME.03.050.0010.f | - 2P, In 16-20A, 230-400V | cad | 12,03 | | 80,13 % | |
| ME.03.050.0010.g | - 2P, In 32-40A, 230-400V | cad | 12,61 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0010.h | - 2P, In 63-80A, 230-400V | cad | 19,07 | | 80,13 % | |
| ME.03.050.0010.i | - 2P, In 100A, 230-400V | cad | 22,81 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0010.j | - 2P, In 125A, 230-400V | cad | 29,03 | | 80,09 % | |
| ME.03.050.0010.k | - 3P, In 16-20A, 400V | cad | 16,59 | | 80,11 % | |
| ME.03.050.0010.l | - 3P, In 32-40A, 400V | cad | 19,07 | | 80,13 % | |
| ME.03.050.0010.m | - 3P, In 63-80A, 400V | cad | 27,37 | | 80,09 % | |
| ME.03.050.0010.n | - 3P, In 100A, 400V | cad | 31,52 | | 80,08 % | |
| ME.03.050.0010.o | - 3P, In 125A, 400V | cad | 41,47 | | 80,11 % | |
| ME.03.050.0010.p | - 4P, In 16-20A, 400V | cad | 23,22 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0010.q | - 4P, In 32-40A, 400V | cad | 24,88 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0010.r | - 4P, In 63-80A, 400V | cad | 38,16 | | 80,08 % | |
| ME.03.050.0010.s | - 4P, In 100A, 400V | cad | 43,96 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0010.t | - 4P, In 125A, 400V | cad | 58,06 | | 80,09 % | |
| ME.03.050.0020 | Interruttore di manovra sezionatore rotativo di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con manopola frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.050.0020.a | - 2P, In 16A | cad | 7,16 | | 80,17 % | |
| ME.03.050.0020.b | - 3P, In 16A | cad | 8,01 | | 80,02 % | |
| ME.03.050.0020.c | - 4P, In 16A | cad | 8,71 | | 80,14 % | |
| ME.03.050.0020.d | - 2P, In 32A | cad | 8,71 | | 80,14 % | |
| ME.03.050.0020.e | - 3P, In 32A | cad | 9,71 | | 80,12 % | |
| ME.03.050.0020.f | - 4P, In 32A | cad | 11,11 | | 80,11 % | |
| ME.03.050.0020.g | - 3P, In 63A | cad | 16,92 | | 80,08 % | |
| ME.03.050.0020.h | - 4P, In 63A | cad | 20,33 | | 80,08 % | |
| ME.03.050.0030 | Interruttore di manovra sezionatore rotativo di tipo scatolato conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.050.0030.a | - 3P, In 100A | cad | 178,31 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0030.b | - 3P, In 160A | cad | 252,13 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0030.c | - 3P, In 250A | cad | 392,29 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0030.d | - 3P, In 320A | cad | 506,76 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0030.e | - 3P, In 400A | cad | 700,00 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0030.f | - 3P, In 630A | cad | 1.069,90 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0030.g | - 3P, In 800A | cad | 1.459,71 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0030.h | - 3P, In 1000A | cad | 1.526,05 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0030.i | - 3P, In 1250A | cad | 1.708,52 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0030.j | - 3P, In 1600A | cad | 2.289,09 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0030.k | - 4P, In 100A | cad | 238,87 | | 80,09 % | |
| ME.03.050.0030.l | - 4P, In 160A | cad | 310,19 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0030.m | - 4P, In 250A | cad | 476,07 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0030.n | - 4P, In 320A | cad | 635,29 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0030.o | - 4P, In 400A | cad | 887,44 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0030.p | - 4P, In 630A | cad | 1.335,30 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0030.q | - 4P, In 800A | cad | 1.841,22 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0030.r | - 4P, In 1000A | cad | 1.973,92 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0030.s | - 4P, In 1250A | cad | 2.231,03 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0030.t | - 4P, In 1600A | cad | 2.861,36 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.050.0040 | Interruttore di manovra sezionatore rotativo conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con manopola nera o rossa a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per montaggio su portella o coperchio di cassetta, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.050.0040.a | - 2P, In 16A | cad | 13,52 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0040.b | - 3P, In 16A | cad | 14,52 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0040.c | - 4P, In 16A | cad | 15,60 | | 80,06 % | |
| ME.03.050.0040.d | - 2P, In 32A | cad | 14,52 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0040.e | - 3P, In 32A | cad | 15,92 | | 80,09 % | |
| ME.03.050.0040.f | - 4P, In 32A | cad | 17,50 | | 80,11 % | |
| ME.03.050.0040.g | - 3P, In 63A | cad | 27,46 | | 80,08 % | |
| ME.03.050.0040.h | - 4P, In 63A | cad | 30,44 | | 80,09 % | |
| ME.03.050.0050 | Interruttore di manovra sezionatore rotativo conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con manopola rossa a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per montaggio su portella in versione bloccoporta lucchettabile, completo di asta di comando rinviato, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.050.0050.a | - 2P, In 16A | cad | 10,45 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0050.b | - 3P, In 16A | cad | 11,69 | | 80,15 % | |
| ME.03.050.0050.c | - 4P, In 16A | cad | 12,69 | | 80,14 % | |
| ME.03.050.0050.d | - 2P, In 32A | cad | 12,11 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0050.e | - 3P, In 32A | cad | 13,52 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0050.f | - 4P, In 32A | cad | 15,52 | | 80,09 % | |
| ME.03.050.0050.g | - 3P, In 63A | cad | 24,22 | | 80,10 % | |
| ME.03.050.0050.h | - 4P, In 63A | cad | 27,13 | | 80,10 % | |
| ME.03.060 | FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO | | | | | |
| ME.03.060.0010 | Contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso dell'interruttore, 1/2 modulo DIN, portata contatti in c.a. 3A-400V, 6A-230V, portata contatti in c.c. 1.5A-110V, 2A-60V, 1A-250V, 6A-24V | cad | 11,62 | | 80,03 % | |
| ME.03.060.0020 | Contatto ausiliario di sganciato relè, 1/2 modulo DIN, portata contatti in c.a. 3A-400V, 6A-230V, portata contatti in c.c. 1.5A-110V, 2A-60V, 1A-250V, 6A-24V | cad | 12,77 | | 80,11 % | |
| ME.03.060.0030 | Contatto ausiliario configurabile come di sganciato relè o di posizione aperto/chiuso, 1/2 modulo DIN, portata contatti in c.a. 3A-400V, 6A-230V, portata contatti in c.c. 1.5A-110V, 2A-60V, 1A-250V, 6A-24V | cad | 15,26 | | 80,08 % | |
| ME.03.060.0040 | Sgancitore a lancio di corrente, 1 modulo DIN, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.060.0040.a | - 12-48V c.a. e c.c. | cad | 19,58 | | 80,08 % | |
| ME.03.060.0040.b | - 110-125V c.c., 110-415V c.a. | cad | 20,16 | | 80,11 % | |
| ME.03.060.0050 | Sgancitore di minima tensione, 1 modulo DIN, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.060.0050.a | - 230V c.a. | cad | 34,76 | | 80,09 % | |
| ME.03.060.0050.b | - 24V c.a. e c.c. | cad | 35,33 | | 80,10 % | |
| ME.03.060.0050.c | - 48V c.a. e c.c. | cad | 35,42 | | 80,10 % | |
| ME.03.060.0055 | Pulsante per comando ed arresto di emergenza, agente su bobina di sgancio a minima o su bobina di sgancio a lancio di corrente con spia di segnalazione per verifica del controllo integrità del circuito, installato in quadro di emergenza stagno IP55 con frontale in vetro completo di martelletto frangi vetro. Completo di diciture nelle principali lingue Completo di contatti per il comando di eventuali attuatori. Colore rosso. | cad | 121,81 | | 80,10 % | |
| ME.03.060.0060 | Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.060.0060.a | - 1P, 20-32A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm | cad | 3,15 | | 80,00 % | |
| ME.03.060.0060.b | - 1P, 50A, dim. 14x51 mm | cad | 5,64 | | 80,14 % | |
| ME.03.060.0060.c | - 2P, 20-32A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm | cad | 5,93 | | 80,10 % | |
| ME.03.060.0060.d | - 2P, 50A, dim. 14x51 mm | cad | 11,86 | | 80,10 % | |
| ME.03.060.0060.e | - 3P, 20-32A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm | cad | 8,88 | | 80,07 % | |
| ME.03.060.0060.f | - 3P, 50A, dim. 14x51 mm | cad | 17,50 | | 80,11 % | |
| ME.03.060.0060.g | - 4P, 20-32A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm | cad | 13,02 | | 80,11 % | |
| ME.03.060.0060.h | - 4P, 50A, dim. 14x51 mm | cad | 25,63 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.060.0070 | Fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.060.0070.a | - In 2-25A, dim. 8.5x31.5 mm, Un 400V, potere d'interruzione 50kA | cad | 0,75 | | 80,00 % | |
| ME.03.060.0070.b | - In 2-32A, diam. 10.3x38 mm, Un 500V, potere d'interruzione 100kA | cad | 0,83 | | 79,52 % | |
| ME.03.060.0070.c | - In 25-50A, diam. 14x51 mm, Un 690V, potere d'interruzione 100kA | cad | 1,41 | | 80,14 % | |
| ME.03.060.0080 | Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.060.0080.a | - 1P, In 16A | cad | 4,81 | | 80,04 % | |
| ME.03.060.0080.b | - 1P, In 25A | cad | 6,05 | | 80,17 % | |
| ME.03.060.0080.c | - 1P, In 32A | cad | 6,23 | | 80,10 % | |
| ME.03.060.0080.d | - 2P, In 16A | cad | 7,62 | | 80,18 % | |
| ME.03.060.0080.e | - 2P, In 25A | cad | 7,71 | | 80,16 % | |
| ME.03.060.0080.f | - 2P, In 32A | cad | 7,84 | | 80,10 % | |
| ME.03.060.0080.g | - 2P, In 40A | cad | 13,28 | | 80,05 % | |
| ME.03.060.0080.h | - 2P, In 63A | cad | 14,93 | | 80,11 % | |
| ME.03.060.0080.i | - 3P, In 16A | cad | 10,62 | | 80,04 % | |
| ME.03.060.0080.j | - 3P, In 25A | cad | 10,95 | | 80,09 % | |
| ME.03.060.0080.k | - 3P, In 32A | cad | 11,62 | | 80,03 % | |
| ME.03.060.0080.l | - 3P, In 40A | cad | 21,56 | | 80,10 % | |
| ME.03.060.0080.m | - 3P, In 63A | cad | 26,54 | | 80,11 % | |
| ME.03.060.0080.n | - 4P, In 16A | cad | 12,43 | | 80,13 % | |
| ME.03.060.0080.o | - 4P, In 25A | cad | 13,28 | | 80,05 % | |
| ME.03.060.0080.p | - 4P, In 32A | cad | 14,09 | | 80,13 % | |
| ME.03.060.0090 | Commutatore a leva, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230V, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.060.0090.a | - 1P, In 16A, commutatore I-0-II | cad | 8,95 | | 80,11 % | |
| ME.03.060.0090.b | - 1P, In 16A, deviatore 0-I | cad | 8,47 | | 80,05 % | |
| ME.03.060.0090.c | - 2P, In 16A, commutatore I-0-II | cad | 17,92 | | 80,08 % | |
| ME.03.060.0090.d | - 2P, In 16A, deviatore 0-I | cad | 16,02 | | 80,09 % | |
| ME.03.060.0100 | Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V; nei tipi: | | | | | |
| ME.03.060.0100.a | - contattore grandezza 00: - Ie = 16 A Pm = 13 kW in AC 1 - Ie = 9 A Pm = 5,5 kW in AC 2/3 - Ie = 1,8 A Pm = 1,9 kW in AC 4 - Pc = 4 kvar - 1 ÷ 2 contatti ausiliari | cad | 15,27 | | 80,09 % | |
| ME.03.060.0100.b | - contattore grandezza 0: - Ie = 20 A Pm = 13 kW in AC 1 - Ie = 12 A Pm = 1,9 kW in AC 2/3 - Ie = 4,3 A Pm = 1,9 kW in AC 4 - Pc = 4 kvar - 1 ÷ 4 contatti ausiliari | cad | 19,55 | | 80,10 % | |
| ME.03.060.0100.c | - contattore grandezza 1: - Ie = 30 A Pm = 19,5 kW in AC 1 - Ie = 22 A Pm = 11 kW in AC 2/3 - Ie = 8,5 A Pm = 4 kW in AC 4 - Pc = 7,5 kvar - 1 ÷ 4 contatti ausiliari | cad | 31,16 | | 80,10 % | |
| ME.03.060.0100.d | - contattore grandezza 2: - Ie = 45 A Pm = 29,5 kW in AC 1 - Ie = 32 A Pm = 15 kW in AC 2/3 - Ie = 15,6 A Pm = 7,5 kW in AC 4 - Pc = 16,7 kvar - 4 contatti ausiliari | cad | 42,02 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.060.0100.e | - contattore grandezza 3: - le =80 A Pm =52 kW in AC 1 - le =45 A Pm =22 kW in AC 2/3 - le =24 A Pm =11kW in AC 4 - Pc =30 kvar - 4 +8contatti ausiliari | cad | 84,36 | | 80,10 % | |
| ME.03.060.0100.f | - contattore grandezza 4: - le =100 A Pm =66 kW in AC 1 - le =75 A Pm =37 kW in AC 2/3 - le =34 A Pm =17 kW in AC 4 - Pc =40 kvar - 4 + 8 contatti ausiliari | cad | 131,41 | | 80,09 % | |
| ME.03.060.0100.g | - contattore grandezza 6: - le =160 A Pm =105 kW in AC 1 - le =110 A Pm =55 kW in AC 2/3 - le =54 A Pm =27 kW in AC 4 - Pc =60 kvar - 4 + 8 contatti ausiliari | cad | 203,98 | | 80,10 % | |
| ME.03.060.0100.h | - contattore grandezza 8: - le =200 A Pm =132 kW in AC 1 - le =170 A Pm =90 kW in AC 2/3 - le =75 A Pm =37 kW in AC 4 - Pc =100 kvar - 4 + 8 contatti ausiliari | cad | 306,50 | | 80,10 % | |
| ME.03.060.0100.i | - contattore grandezza 10: - le =300 A Pm =195 kW in AC 1 - le =250 A Pm =132 kW in AC 2/3 - le =110 A Pm =55 kW in AC 4 - Pc =150 kvar - 4 + 8 contatti ausiliari | cad | 484,01 | | 80,10 % | |
| ME.03.060.0100.j | - contattore grandezza 10: - le =300 A Pm =195 kW in AC 1 - le =250 A Pm =132 kW in AC 2/3 - le =110 A Pm =55 kW in AC 4 - Pc =150 kvar - 4 + 8 contatti ausiliari | cad | 676,14 | | 80,10 % | |
| ME.03.070 | QUADRI ELETTRICI | | | | | |
| ME.03.070.0010 | Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere del tipo: | | | | | |
| ME.03.070.0010.a | - 600x600 mm | cad | 201,53 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0010.b | - 600x800 mm | cad | 245,50 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0010.c | - 600x1000 mm | cad | 290,29 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0010.d | - 600x1200 mm | cad | 341,33 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0020 | Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere del tipo: | | | | | |
| ME.03.070.0020.a | - 600x600 mm | cad | 288,63 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0020.b | - 600x800 mm | cad | 345,85 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0020.c | - 600x1000 mm | cad | 405,56 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0020.d | - 600x1200 mm | cad | 469,36 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0030 | Quadro elettrico di distribuzione da parete, in resina verniciato grado di protezione IP43 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere del tipo : | | | | | |
| ME.03.070.0030.a | - 600x600 mm | cad | 310,44 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0030.b | - 600x800 mm | cad | 350,44 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.070.0030.c | - 600x1000 mm | cad | 424,64 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0030.d | - 600x1200 mm | cad | 466,75 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0040 | Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere del tipo : | | | | | |
| ME.03.070.0040.a | - 600x600 mm | cad | 156,75 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0040.b | - 600x800 mm | cad | 175,13 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0040.c | - 600x1000 mm | cad | 203,07 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0040.d | - 600x1200 mm | cad | 215,38 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0050 | Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, del tipo: | | | | | |
| ME.03.070.0050.a | - 600x600 mm | cad | 212,32 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0050.b | - 600x800 mm | cad | 231,40 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0050.c | - 600x1000 mm | cad | 262,09 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0050.d | - 600x1200 mm | cad | 305,21 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0060 | Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, in lamiera verniciato grado di protezione IP55 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, del tipo: | | | | | |
| ME.03.070.0060.a | - 600x600 mm | cad | 227,19 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0060.b | - 600x800 mm | cad | 240,46 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0060.c | - 600x1000 mm | cad | 266,99 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0060.d | - 600x1200 mm | cad | 295,20 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0070 | Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera d'acciaio verniciato preassemblato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: | | | | | |
| ME.03.070.0070.a | - 600x600 mm | cad | 238,87 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0070.b | - 600x800 mm | cad | 258,76 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0070.c | - 600x1000 mm | cad | 292,78 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0070.d | - 600x1200 mm | cad | 325,94 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0080 | Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera d'acciaio verniciato preassemblato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: | | | | | |
| ME.03.070.0080.a | - 600x600 mm | cad | 290,54 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0080.b | - 600x800 mm | cad | 307,57 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0080.c | - 600x1000 mm | cad | 344,26 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0080.d | - 600x1200 mm | cad | 383,88 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0090 | Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina verniciato, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria del tipo: | | | | | |
| ME.03.070.0090.a | - 600x600 mm | cad | 179,04 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0090.b | - 600x800 mm | cad | 213,50 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.070.0090.c | - 600x1000 mm | cad | 241,02 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0090.d | - 600x1200 mm | cad | 272,67 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0100 | Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera verniciato, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera del tipo: | | | | | |
| ME.03.070.0100.a | 600x600 mm | cad | 182,96 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0100.b | 600x800 mm | cad | 218,19 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0100.c | 600x1000 mm | cad | 246,33 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0100.d | 600x1200 mm | cad | 278,66 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0110 | Quadro elettrico di distribuzione da incasso in lamiera verniciato, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera del tipo: | | | | | |
| ME.03.070.0110.a | 600x600 mm | cad | 208,48 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0110.b | 600x800 mm | cad | 244,09 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0110.c | 600x1000 mm | cad | 272,43 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0110.d | 600x1200 mm | cad | 299,92 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0120 | Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera del tipo: | | | | | |
| ME.03.070.0120.a | 600x600 mm | cad | 221,24 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0120.b | 600x800 mm | cad | 257,82 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0120.c | 600x1000 mm | cad | 296,10 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0120.d | 600x1200 mm | cad | 317,21 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0130 | Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera del tipo: | | | | | |
| ME.03.070.0130.a | 600x600 mm | cad | 246,76 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0130.b | 600x800 mm | cad | 283,34 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0130.c | 600x1000 mm | cad | 317,71 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0130.d | 600x1200 mm | cad | 342,02 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0135 | Quadro elettrico di distribuzione da incasso in lamiera verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera del tipo: | | | | | |
| ME.03.070.0135.a | 600x600 mm | cad | 259,52 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0135.b | 600x800 mm | cad | 296,10 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0135.c | 600x1000 mm | cad | 330,47 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0135.d | 600x1200 mm | cad | 354,78 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0137 | Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro da 250 A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: | | | | | |
| ME.03.070.0137.a | -600x600 mm | cad | 267,95 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0137.b | -600x800 mm | cad | 306,87 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.070.0137.c | -600x1000 mm | cad | 338,13 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0137.d | -600x1200 mm | cad | 370,03 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0140 | Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: | | | | | |
| ME.03.070.0140.a | -600x600mm | cad | 281,23 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0140.b | -600x800mm | cad | 320,78 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0140.c | -600x1000mm | cad | 351,02 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0140.d | -600x1200mm | cad | 386,75 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0140.e | -600x1400mm | cad | 396,95 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0140.f | -600x1600mm | cad | 409,71 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0140.g | -600x1800mm | cad | 418,65 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0140.h | -600x2000mm | cad | 431,41 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0140.i | -850x600mm | cad | 459,47 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0140.l | -850x800mm | cad | 469,69 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0140.m | -850x1000mm | cad | 483,71 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0140.n | -850x1200mm | cad | 493,16 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0140.o | -850x1400mm | cad | 500,82 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0140.p | -850x1600mm | cad | 513,58 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0140.q | -850x1800mm | cad | 526,34 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0140.r | -850x2000mm | cad | 539,10 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0145 | Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: | | | | | |
| ME.03.070.0145.a | - 600x600 mm | cad | 305,15 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0145.b | - 600x800 mm | cad | 342,16 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0145.c | - 600x1000 mm | cad | 355,99 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0145.d | - 600x1200 mm | cad | 389,17 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0145.e | - 600x1400 mm | cad | 401,93 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0145.f | - 600x1600 mm | cad | 415,51 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0145.g | - 600x1800 mm | cad | 428,27 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0145.h | - 600x2000 mm | cad | 441,03 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0145.i | - 850x600 mm | cad | 453,79 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0145.l | - 850x800 mm | cad | 466,55 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0145.m | - 850x1000 mm | cad | 476,71 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0145.n | - 850x1200 mm | cad | 492,07 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0145.o | - 850x1400 mm | cad | 507,39 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0145.p | - 850x1600 mm | cad | 517,59 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0145.q | - 850x1800 mm | cad | 530,35 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0145.r | - 850x2000 mm | cad | 543,11 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0150 | Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: | | | | | |
| ME.03.070.0150.a | - 600x600 mm | cad | 316,45 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0150.b | - 600x800 mm | cad | 345,79 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0150.c | - 600x1000 mm | cad | 363,65 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0150.d | - 600x1200 mm | cad | 401,93 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0150.e | - 600x1400 mm | cad | 405,13 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.070.0150.f | - 600x1600 mm | cad | 417,89 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0150.g | - 600x1800 mm | cad | 430,65 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0150.h | - 600x2000 mm | cad | 443,41 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0150.i | - 850x600 mm | cad | 456,16 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0150.l | - 850x800 mm | cad | 468,92 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0150.m | - 850x1000 mm | cad | 481,68 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0150.n | - 850x1200 mm | cad | 494,44 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0150.o | - 850x1400 mm | cad | 519,96 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0150.p | - 850x1600 mm | cad | 523,79 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0150.q | - 850x1800 mm | cad | 534,00 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0150.r | - 850x2000 mm | cad | 546,76 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0155 | Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: | | | | | |
| ME.03.070.0155.a | - 600x600 mm | cad | 306,36 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0155.b | - 600x800 mm | cad | 333,15 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0155.c | - 600x1000 mm | cad | 333,15 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0155.d | - 600x1200 mm | cad | 412,27 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0155.e | - 600x1400 mm | cad | 425,03 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0155.f | - 600x1600 mm | cad | 430,13 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0155.g | - 600x1800 mm | cad | 444,17 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0155.h | - 600x2000 mm | cad | 456,93 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0155.i | - 850x600 mm | cad | 482,45 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0155.l | - 850x800 mm | cad | 495,21 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0155.m | - 850x1000 mm | cad | 497,75 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0155.n | - 850x1200 mm | cad | 513,07 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0155.o | - 850x1400 mm | cad | 525,83 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0155.p | - 850x1600 mm | cad | 538,59 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0155.q | - 850x1800 mm | cad | 551,86 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0155.r | - 850x2000 mm | cad | 564,62 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0160 | Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: | | | | | |
| ME.03.070.0160.a | - 600x600 mm | cad | 317,71 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0160.b | - 600x800 mm | cad | 343,23 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0160.c | - 600x1000 mm | cad | 383,55 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0160.d | - 600x1200 mm | cad | 415,45 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0160.e | - 600x1400 mm | cad | 428,21 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0160.f | - 600x1600 mm | cad | 440,97 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0160.g | - 600x1800 mm | cad | 453,73 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0160.h | - 600x2000 mm | cad | 466,49 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0160.i | - 850x600 mm | cad | 495,85 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0160.l | - 850x800 mm | cad | 508,60 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0160.m | - 850x1000 mm | cad | 517,53 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0160.n | - 850x1200 mm | cad | 530,29 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0160.o | - 850x1400 mm | cad | 539,23 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0160.p | - 850x1600 mm | cad | 545,61 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0160.q | - 850x1800 mm | cad | 558,37 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0160.r | - 850x2000 mm | cad | 572,40 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.070.0165 | Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo | | | | | |
| ME.03.070.0165.a | - 600x600 mm | cad | 325,37 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0165.b | - 600x800 mm | cad | 344,51 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0165.c | - 600x1000 mm | cad | 391,72 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0165.d | - 600x1200 mm | cad | 417,24 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0165.e | - 600x1400 mm | cad | 430,00 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0165.f | - 600x1600 mm | cad | 455,51 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0165.g | - 600x1800 mm | cad | 461,89 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0165.h | - 600x2000 mm | cad | 470,45 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0165.i | - 850x600 mm | cad | 508,73 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0165.l | - 850x800 mm | cad | 521,49 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0165.m | - 850x1000 mm | cad | 524,04 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0165.n | - 850x1200 mm | cad | 534,25 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0165.o | - 850x1400 mm | cad | 547,01 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0165.p | - 850x1600 mm | cad | 559,77 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0165.q | - 850x1800 mm | cad | 572,53 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0165.r | - 850x2000 mm | cad | 585,29 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0170 | Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva per la certificazione CEI 23 - 51, accessori meccanici di fissaggio, fino a 12 moduli: | cad | 12,38 | | 80,05 % | |
| ME.03.070.0180 | Centralino elettrico da incasso in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva per la certificazione CEI 23 - 51, accessori meccanici di fissaggio, fino a 12 moduli: | cad | 13,41 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0190 | Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie:uli: | | | | | |
| ME.03.070.0190.a | da 24 moduli | cad | 19,16 | | 80,11 % | |
| ME.03.070.0190.b | da 36 moduli | cad | 25,59 | | 80,07 % | |
| ME.03.070.0190.c | da 48 moduli | cad | 36,14 | | 80,08 % | |
| ME.03.070.0190.d | da 54 moduli | cad | 44,66 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0190.e | da 72 moduli | cad | 63,47 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0200 | Centralino elettrico da arredo ad incasso in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.070.0200.a | da 24 moduli | cad | 22,81 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0200.b | da 36 moduli | cad | 31,43 | | 80,08 % | |
| ME.03.070.0200.c | da 48 moduli | cad | 41,58 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0200.d | da 54 moduli | cad | 49,78 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0200.e | da 72 moduli | cad | 69,80 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0210 | Centralino elettrico a parete in lamiera, grado di protezione IP40, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.070.0210.a | da 24 moduli | cad | 22,81 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0210.b | da 36 moduli | cad | 31,43 | | 80,08 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.070.0210.c | da 48 moduli | cad | 41,58 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0210.d | da 54moduli | cad | 49,78 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0210.e | da 72 moduli | cad | 69,80 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0210.f | da 96 moduli | cad | 89,96 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0220 | Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP55, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsetti, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.070.0220.a | da 24 moduli | cad | 22,34 | | 80,08 % | |
| ME.03.070.0220.b | da 36 moduli | cad | 29,39 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0220.c | da 48 moduli | cad | 39,70 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0220.e | da 72 moduli | cad | 48,59 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0230 | Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP65, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsetti, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.070.0230.a | da 24 moduli | cad | 26,16 | | 80,08 % | |
| ME.03.070.0230.b | da 36 moduli | cad | 33,21 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0230.c | da 48 moduli | cad | 43,54 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0230.d | da 54 moduli | cad | 53,70 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0230.e | da 72 moduli | cad | 77,46 | | 80,09 % | |
| ME.03.070.0350 | Armadio elettrico di distribuzione a pavimento, in lamiera d'acciaio verniciata, dimensioni orientative 2230x950x290 mm, completo di barre in rame da 800A in verticale sul fondo della struttura, porta in vetro, kit di montaggio delle apparecchiature, traverse di fissaggio, pannelli interni, pannelli varie di completamento - caratteristiche elettriche: tensione d'impiego fino a 690 V, tensione d'isolamento 1000 V , l _{cw} max 35 kA, forma costruttiva 2, grado di protezione IP65. | cad | 2.656,56 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0360 | Quadro elettrico di distribuzione con 2 armadi affiancati a pavimento, in lamiera d'acciaio verniciata, dimensioni orientative 2230x1920x830 mm, completo di barre in rame orizzontali da 1600A e verticali da 1250A, porte in vetro, kit di montaggio delle apparecchiature, traverse di fissaggio, pannelli, varie di completamento - caratteristiche elettriche: tensione d'impiego fino a 690 V, tensione d'isolamento 1000 V , l _{cw} max 75 kA, forma costruttiva 4b, grado di protezione IP65. | cad | 9.225,24 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0370 | Quadro elettrico di distribuzione con 2 armadi affiancati a pavimento, in lamiera d'acciaio verniciata, dimensioni orientative 2230x1920x830 mm, completo di barre in rame orizzontali da 3200A e verticali da 1250A, porte in vetro, kit di montaggio delle apparecchiature, traverse di fissaggio, pannelli, varie di completamento - caratteristiche elettriche: tensione d'impiego fino a 690 V, tensione d'isolamento 1000 V , l _{cw} max 75 kA, forma costruttiva 4b, grado di protezione IP65. | cad | 14.035,64 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0380 | Quadro elettrico per manovra e protezione dei motori, tipo MCC a cassette estraibili, composto da colonna modulare standard ampliabile lateralmente, ogni colonna è costituita principalmente da vano sbarre, vano cavi, vano cassette; caratteristiche elettriche: tensione d'impiego fino a 690 V, corrente sbarre principali <= 1600A, corrente sbarre derivate <= 800A, corrente di cortocircuito di breve durata (1s) l _{cw} 50 kA, corrente di picco 125 kA, grado di protezione IP30, grado di protezione a cassetto estratto IP20, forma costruttiva 3, dimensioni 2200x1000x600 mm. | cad | 2.870,92 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0390 | Cassette di tipo estraibile per l'avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard, ognuno comprendente interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, secondo quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici, tensione 400 V - 50 Hz, avviamento diretto normale tipo 2, corrente di cortocircuito 50 kA, completi di pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetti ausiliari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: | | | | | |
| ME.03.070.0390.a | - 2.2-4 kW | cad | 1.563,06 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0390.b | - 9-11 kW | cad | 1.582,20 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0390.c | - 15 kW | cad | 1.594,96 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.070.0390.d | - 18.5-22 kW | cad | 1.773,60 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0390.e | - 30 kW | cad | 1.811,88 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0390.f | - 37 kW | cad | 1.850,16 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0390.g | - 55 kW | cad | 1.952,23 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0390.h | - 75 kW | cad | 2.398,81 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0390.i | - 90 kW | cad | 2.500,89 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0395 | Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norme CEI EN 61439-1/2, completo di Kit di barre e morsettiere nelle seguenti altezze: | | | | | |
| ME.03.070.0395.a | - 1400 mm | cad | 328,79 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0395.b | - 1600 mm | cad | 342,67 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0395.c | - 1800 mm | cad | 370,70 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0395.d | - 2000 mm | cad | 370,70 | | 80,10 % | |
| ME.03.070.0395.e | - kit morsettiere da installare nel vano armadio | dm | 11,30 | | 80,09 % | |
| ME.03.080 | APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI | | | | | |
| ME.03.080.0010 | Commutatori voltmetrici, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.080.0010.a | - In 16A, 4 posizioni fase-neutro | cad | 23,06 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0010.b | - In 16A, 4 posizioni fase-fase | cad | 25,38 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0010.c | - In 16A, 7 posizioni | cad | 32,35 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0020 | Commutatori amperometrici adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 4 posizioni, In 16A. | cad | 26,80 | | 80,07 % | |
| ME.03.080.0030 | Commutatori di linea adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.080.0030.a | - 2 o 3 posizioni | cad | 8,05 | | 80,12 % | |
| ME.03.080.0030.b | - 3 posizioni con ritorno a 0 | cad | 19,73 | | 80,13 % | |
| ME.03.080.0040 | Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.080.0040.a | - Un 230V, In 20A, 1 contatto NA | cad | 18,01 | | 80,07 % | |
| ME.03.080.0040.b | - Un 24V, In 20A, 2 contatti NA | cad | 21,99 | | 80,08 % | |
| ME.03.080.0040.c | - Un 230V, In 20A, 2 contatti NA+NC | cad | 20,24 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0040.d | Un 230V, In 20A, 2 contatti NA | cad | 21,90 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0040.e | - Un 230V, In 20A, 2 contatti NC | cad | 21,65 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0040.f | - Un 230V, In 20A, 3 contatti NA | cad | 24,05 | | 80,08 % | |
| ME.03.080.0040.g | - Un 24 o 230V, In 24A, 4 contatti NA | cad | 24,22 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0040.h | - Un 230V, In 24A, 4 contatti NC | cad | 33,33 | | 80,11 % | |
| ME.03.080.0040.i | - Un 230V, In 40A, 2 contatti NA | cad | 34,25 | | 80,12 % | |
| ME.03.080.0040.j | - Un 230V, In 40A, 3 contatti NA | cad | 40,98 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0040.k | - Un 230V, In 40A, 4 contatti NA | cad | 49,51 | | 80,11 % | |
| ME.03.080.0040.l | - Un 230V, In 63A, 2 contatti NA | cad | 58,81 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0040.m | - Un 230V, In 63A, 3 contatti NA | cad | 61,13 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0040.n | - Un 230V, In 63A, 4 contatti NA | cad | 71,32 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0050 | Contatti ausiliari per contattori, per segnalazione a distanza dello stato del contattore 20-63A, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.080.0050.a | - In 6A, 2 contatti NA | cad | 11,45 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0050.b | - In 6A, 2 contatti NA+NC | cad | 11,37 | | 80,12 % | |
| ME.03.080.0060 | Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.080.0060.a | - Un 12V, 1 contatto NA | cad | 11,20 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0060.b | - Un 24V, 1 contatto NA | cad | 11,28 | | 80,05 % | |
| ME.03.080.0060.c | - Un 230V, 1 contatto NA | cad | 12,11 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0060.d | - Un 12V, 2 contatti NA+NC | cad | 18,41 | | 80,12 % | |
| ME.03.080.0060.e | - Un 24V, 2 contatti NA+NC | cad | 18,50 | | 80,11 % | |
| ME.03.080.0060.f | - Un 230V, 2 contatti NA+NC | cad | 19,16 | | 80,11 % | |
| ME.03.080.0060.g | - Un 12V, 2 contatti in scambio | cad | 22,56 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0060.h | - Un 24V, 2 contatti in scambio | cad | 22,65 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.080.0060.i | - Un 230V, 2 contatti in scambio | cad | 23,31 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0060.j | - Un 12V, 4 contatti NA | cad | 26,80 | | 80,07 % | |
| ME.03.080.0060.k | - Un 24V, 4 contatti NA | cad | 26,87 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0060.l | - Un 230V, 4 contatti NA | cad | 27,63 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0070 | Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.080.0070.a | - Un 12V, 1 contatto NA | cad | 12,11 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0070.b | - Un 24V, 1 contatto NA | cad | 12,54 | | 80,06 % | |
| ME.03.080.0070.c | - Un 230V, 1 contatto NA | cad | 12,86 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0070.d | - Un 12V, 1 contatto in scambio | cad | 12,77 | | 80,11 % | |
| ME.03.080.0070.e | - Un 24V, 1 contatto in scambio | cad | 13,11 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0070.f | - Un 230V, 1 contatto in scambio | cad | 13,52 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0070.g | - Un 12V, 2 contatti NA+NC | cad | 17,01 | | 80,07 % | |
| ME.03.080.0070.h | - Un 24V, 2 contatti NA+NC | cad | 17,50 | | 80,11 % | |
| ME.03.080.0070.i | - Un 230V, 2 contatti NA+NC | cad | 17,18 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0070.j | - Un 12V, 2 contatti NA | cad | 17,01 | | 80,07 % | |
| ME.03.080.0070.k | - Un 24V, 2 contatti NA | cad | 17,50 | | 80,11 % | |
| ME.03.080.0070.l | - Un 230V, 2 contatti NA | cad | 18,01 | | 80,07 % | |
| ME.03.080.0070.m | - Un 12V, 4 contatti NA | cad | 27,04 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0070.n | - Un 24V, 4 contatti NA | cad | 27,46 | | 80,08 % | |
| ME.03.080.0070.o | - Un 230V, 4 contatti NA | cad | 28,03 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0080 | Temporizzatore multifunzione, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, portata dei contatti 16A, campo di regolazione 0.05"-10gg. | cad | 66,34 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0090 | Temporizzatore luci, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, portata dei contatti 16A, campo di regolazione 30"-15'. | cad | 30,53 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0100 | Interruttore orario elettromeccanico a 1 canale, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 130V c.c. 230V c.a., nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.080.0100.a | - giornaliero | cad | 47,04 | | 80,08 % | |
| ME.03.080.0100.b | - settimanale | cad | 58,06 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0110 | Programmatore digitale settimanale, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 220-240V c.a., nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.080.0110.a | - 42 memorie - 2 canali | cad | 153,44 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0110.b | - 42 memorie - 1 canale | cad | 81,94 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0110.c | - 20 memorie - 1 canale | cad | 61,38 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0120 | Interruttore crepuscolare (con sonda esterna), adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.080.0120.a | - 2 contatti, 16 memorie | cad | 204,85 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0120.b | - 1 contatto | cad | 99,53 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0130 | Voltmetro analogico ad inserzione diretta, adatto al montaggio su guida DIN, precisione 1.5%, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.080.0130.a | - scala 0 ÷ 300 | cad | 28,69 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0130.b | - scala 0 ÷ 500 | cad | 27,04 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0140 | Voltmetro digitale ad inserzione diretta, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, scala 0-600, precisione 0.5%. | cad | 71,83 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0141 | Voltmetri analogici modulari, tensione nominale: | | | | | |
| ME.03.080.0141.a | - 300 Vca | cad | 27,84 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0141.b | - 500 Vca | cad | 27,71 | | 80,08 % | |
| ME.03.080.0142 | Amperometro analogico modulare, correnti nominali: | | | | | |
| ME.03.080.0142.a | - 5 ÷ 40 A | cad | 27,65 | | 80,11 % | |
| ME.03.080.0142.b | - 50 ÷ 60 A | cad | 29,98 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0142.c | - 1000 A | cad | 26,64 | | 80,11 % | |
| ME.03.080.0150 | Amperometro analogico, adatto al montaggio su guida DIN, precisione 1.5%, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.080.0150.a | - portata 10A, inserzione diretta | cad | 29,12 | | 80,08 % | |

LISTINO

ME.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.03.080.0150.b | - portata 20A, inserzione diretta | cad | 29,61 | | 80,11 % | |
| ME.03.080.0150.c | - portata 30A, inserzione diretta | cad | 30,27 | | 80,11 % | |
| ME.03.080.0150.d | - portata 5A, inserzione tramite TA/5A | cad | 26,63 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0160 | Amperometro digitale ad inserzione tramite trasformatore di corrente, adatto al montaggio su guida DIN, portata 15-1000A, in contenitore plastico, precisione 0.5%. | cad | 71,83 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0170 | Contatore di energia monofase, adatto al montaggio su guida DIN, corrente nominale 26A, in contenitore plastico, precisione 1.5%, n. digit 5 unità + 2 decimali, per impianti con potenza max 6KW. | cad | 111,14 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0180 | Contatore di energia trifase, adatto al montaggio su guida DIN, corrente nominale 30A, in contenitore plastico, precisione 1.5%, n. digit 6 unità + 1 decimale. | cad | 316,82 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0190 | Contatore di energia trifase ad inserzione tramite TA/5A, adatto al montaggio su guida DIN, corrente nominale 5A, in contenitore plastico, precisione 1.5%, n. digit 6 unità + 1 decimale. | cad | 307,70 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0195 | Contaore modulare, tensione nominale 230 V: | | | | | |
| ME.03.080.0195.a | - per sistemi monofase | cad | 129,73 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0195.b | - per sistemi trifase | cad | 302,73 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0200 | Contaore adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, precisione 1/100 h, n. digit 5 unità + 2 decimali, per contabilizzazione delle ore di funzionamento di apparecchiature elettriche. | cad | 27,80 | | 80,07 % | |
| ME.03.080.0210 | Analizzatore di rete adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, precisione 1%, n. digit 6 unità (misure di energia 3 (misure istantanee), per lettura di tutti i parametri di una rete monofase o trifase, consumo 5VA. | cad | 283,65 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0220 | Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario avvolto, potenza 3VA, corrente primaria 15-25A, classe 1. | cad | 27,86 | | 80,11 % | |
| ME.03.080.0230 | Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario formato da barra 30x10max, cavo diam. 23max, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.080.0230.a | - 2-3VA, corrente primaria 40-60A, classe 3 | cad | 13,43 | | 80,12 % | |
| ME.03.080.0230.b | - 3VA, corrente primaria 100A, classe 1 | cad | 13,43 | | 80,12 % | |
| ME.03.080.0230.c | - 3-5VA, corrente primaria 150-250A, classe 0.5 | cad | 13,86 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0230.d | - 6VA, corrente primaria 400A, classe 0.5 | cad | 14,76 | | 80,08 % | |
| ME.03.080.0230.e | - 10VA, corrente primaria 600A, classe 0.5 | cad | 15,92 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0230.f | - 20VA, corrente primaria 1000-1200A, classe 0.5 | cad | 35,50 | | 80,08 % | |
| ME.03.080.0230.g | - 30VA, corrente primaria 1500A, classe 0.5 | cad | 38,16 | | 80,08 % | |
| ME.03.080.0240 | Lampade di segnalazione adatte al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 24V, assorbimento 20 mA, in vari colori. | cad | 8,79 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0250 | Lampade di segnalazione adatte al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230V, assorbimento 2.5 mA, in vari colori. | cad | 7,79 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0260 | Pulsanti luminosi con contatto in scambio, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 24V, corrente nominale 16A, in vari colori. | cad | 16,35 | | 80,06 % | |
| ME.03.080.0270 | Pulsanti luminosi con contatto in scambio, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230V, corrente nominale 16A, in vari colori. | cad | 11,62 | | 80,03 % | |
| ME.03.080.0280 | Suoneria per segnalazione acustica di eventi nel civile e terziario, adatta al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.080.0280.a | - Un=12V, 5VA | cad | 8,62 | | 80,16 % | |
| ME.03.080.0280.b | - Un=230V, 10VA | cad | 9,05 | | 80,11 % | |
| ME.03.080.0280.c | - Un=230V, 6VA | cad | 17,01 | | 80,07 % | |
| ME.03.080.0290 | Ronzatore per segnalazione acustica di eventi nel civile e terziario, adatta al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.080.0290.a | - Un=12V, 5VA | cad | 7,84 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0290.b | - Un=230V, 10VA | cad | 8,95 | | 80,11 % | |
| ME.03.080.0290.c | - Un=230V, 6VA | cad | 17,67 | | 80,08 % | |

LISTINO**ME.03 - QUADRI ELETTRICI**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ME.03.080.0300 | Combinato trasformatore-suoneria-ronzatore, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230V, consumo 3.8VA. | cad | 25,21 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0310 | Trasformatore per suonerie, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.080.0310.a | - 5VA, tensione secondario 4+8=12V o 12+12=24V | cad | 12,86 | | 80,09 % | |
| ME.03.080.0310.b | - 10-15VA, tensione secondario 4+8=12V o 12+12=24V | cad | 14,09 | | 80,13 % | |
| ME.03.080.0310.c | - 10VA, tensione secondario 12+12=24V | cad | 14,52 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0310.d | - 30-40VA, tensione secondario 4+8=12V o 12+12=24V | cad | 16,50 | | 80,12 % | |
| ME.03.080.0320 | Trasformatore di sicurezza, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: | | | | | |
| ME.03.080.0320.a | - 15VA, tensione secondario 12+12=24V | cad | 18,16 | | 80,12 % | |
| ME.03.080.0320.b | - 25VA, tensione secondario 12+12=24V | cad | 24,22 | | 80,10 % | |
| ME.03.080.0320.c | - 40VA, tensione secondario 12+12=24V | cad | 28,46 | | 80,08 % | |
| ME.03.080.0320.d | - 63VA, tensione secondario 12+12=24V | cad | 45,54 | | 80,11 % | |

LISTINO

ME.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| ME.04 | APPARECCHIATURE PACKAGE | | | | | |
| ME.04.010 | TRASFORMATORI MT/BT | | | | | |
| ME.04.010.0010 | <p>Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto $P = 1550 \text{ W}$ (cat. A) e massime perdite a carico $P_k = 9000 \text{ W}$ (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015.</p> <p>Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a $- 25^\circ\text{C}$); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestingente e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi).</p> <p>Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV;</p> <p>Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV;</p> <p>Frequenza (Hz): 50</p> <p>Regolazione, lato MT: $\pm 2 \times 2,5\%$;</p> <p>Gruppo vettoriale: Dyn11;</p> <p>Classe termica del sistema isolante: 155°C (F) / 155°C (F);</p> <p>Sovratemperatura: 100/100 K</p> <p>Tolleranze sulle perdite: 0%;</p> <p>Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI</p> <p>Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb);</p> <p>Vcc corrente nominale (120°C): 6%;</p> <p>Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale)</p> <p>Accessori: barre di collegamento MT con piastrine di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione.</p> <p>Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione.</p> <p>Nelle potenze:</p> | | | | | |
| ME.04.010.0010.a | - 315 kVA | cad | 10.864,94 | | 80,10 % | |
| ME.04.010.0010.b | - 400 KVA | cad | 11.494,19 | | 80,10 % | |
| ME.04.010.0010.c | - 500 KVA | cad | 12.102,46 | | 80,10 % | |
| ME.04.010.0010.d | - 630 KVA | cad | 14.001,17 | | 80,10 % | |
| ME.04.010.0010.e | - 800 KVA | cad | 16.486,20 | | 80,10 % | |
| ME.04.010.0010.f | - 1000 KVA | cad | 19.590,46 | | 80,10 % | |
| ME.04.010.0010.g | - 1250 KVA | cad | 22.076,47 | | 80,10 % | |
| ME.04.010.0010.h | - 1600 KVA | cad | 26.994,57 | | 80,10 % | |
| ME.04.010.0020 | Involucro di contenimento per trasformatore MT/BT 24 kV, grado di protezione IP23, costituito da profilati in acciaio e lamiera lucide verniciate dopo opportuno trattamento antiruggine, per trasformatori delle seguenti taglie: | | | | | |
| ME.04.010.0020.a | - da 315 KVA a 1250 kVA | cad | 1.913,96 | | 80,10 % | |
| ME.04.010.0020.b | - da 1600 KVA a 3150 kVA | cad | 1.913,96 | | 80,10 % | |
| ME.04.020 | GRUPPI STATICI DI CONTINUITA' | | | | | |
| ME.04.020.0010 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotato di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione $220\pm 240\text{V} +20\% -25\%$, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza $\pm 5\%$. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio $0\text{-}40^\circ\text{C}$. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema | | | | | |

LISTINO

ME.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.04.020.0010.a | operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 400 VA, 240 W, autonomia 6 min. | cad | 105,40 | | 80,09 % | |
| ME.04.020.0010.b | - 550 VA, 330W, autonomia 6 min. | cad | 125,05 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0010.c | - 650 VA, 400 W, autonomia 6 min. | cad | 144,19 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0020 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: | | | | | |
| ME.04.020.0020.a | - 800 VA, 480 W, autonomia 5 min. | cad | 312,61 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0020.b | - 1000 VA, 600 W, autonomia 6 min. | cad | 428,73 | | 80,09 % | |
| ME.04.020.0020.c | - 1500 VA, 900 W, autonomia 6 min. | cad | 518,05 | | 80,09 % | |
| ME.04.020.0020.d | - 2000 VA, 1200 W, autonomia 6 min. | cad | 580,57 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0020.e | - espansione autonomia 20 min. per 2000 VA | cad | 410,86 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0020.f | - espansione autonomia 30 min. per 2000 VA | cad | 553,77 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0020.g | - espansione autonomia 60 min. per 2000 VA | cad | 1.116,47 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0030 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: | | | | | |
| ME.04.020.0030.a | - 500 VA, 335 W, autonomia 8 min. | cad | 393,01 | | 80,09 % | |
| ME.04.020.0030.b | - 750 VA, 500 W, autonomia 5 min. | cad | 455,51 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0030.c | - 1000 VA, 670 W, autonomia 5 min. | cad | 589,49 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0030.d | - 1500 VA, 1000 W, autonomia 6 min. | cad | 634,15 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0030.e | - 2000 VA, 1340 W, autonomia 6 min. | cad | 937,84 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0030.f | - espansione autonomia 20 min. per 2000 VA | cad | 410,86 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0030.g | - espansione autonomia 30 min. per 2000 VA | cad | 553,77 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0030.h | - espansione autonomia 60 min. per 2000 VA | cad | 1.116,47 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0040 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; | | | | | |

LISTINO

ME.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.04.020.0040.a | conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 500 VA, 315 W, autonomia 12 min. | cad | 482,32 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0040.b | - 750 VA, 490 W, autonomia 5 min. | cad | 535,91 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0040.c | - 1000 VA, 670 W, autonomia 6 min. | cad | 643,09 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0040.d | - 1500 VA, 1050 W, autonomia 6 min. | cad | 732,41 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0040.e | - 2000 VA, 1400 W, autonomia 6 min. | cad | 946,76 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220÷240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovracorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: | | | | | |
| ME.04.020.0050.a | - 700 VA, 450 W, autonomia 5 min. | cad | 714,54 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.b | - 1000 VA, 700 W, autonomia 6 min. | cad | 821,72 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.c | - 1500 VA, 1050 W, autonomia 6 min. | cad | 1.295,11 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.d | - 2000 VA, 1400 W, autonomia 6 min. | cad | 1.518,40 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.e | - 3000 VA, 2100 W, autonomia 7 min. | cad | 2.143,63 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.f | - 4000 VA, 2400 W, autonomia 6 min. | cad | 2.768,84 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.g | - 5000 VA, 3500 W, autonomia 6 min. | cad | 3.572,71 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.h | - espansione per 1000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 339,41 | | 80,09 % | |
| ME.04.020.0050.i | - espansione per 1500 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo | cad | 410,86 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.j | - espansione per 1500 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 553,77 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.k | - espansione per 1500 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo | cad | 1.116,47 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.l | - espansione per 2000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo | cad | 464,45 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.m | - espansione per 2000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 625,23 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.n | - espansione per 2000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo | cad | 759,20 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.o | - espansione per 3000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo | cad | 580,57 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.p | - espansione per 3000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 875,31 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.q | - espansione per 3000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo | cad | 1.071,81 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.r | - espansione per 4000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo | cad | 580,57 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.s | - espansione per 4000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 875,31 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.t | - espansione per 4000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo | cad | 1.071,81 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.u | - espansione per 5000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo | cad | 937,84 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.v | - espansione per 5000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 1.384,43 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0050.w | - espansione per 5000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo | cad | 2.125,76 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0060 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220÷240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovracorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: | | | | | |
| ME.04.020.0060.a | - 700 VA, 450 W, autonomia 5 min. | cad | 982,50 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0060.b | - 1000 VA, 700 W, autonomia 6 min. | cad | 1.071,81 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.04.020.0060.c | - 1500 VA, 1050 W, autonomia 6 min. | cad | 1.473,75 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0060.d | - 2000 VA, 1400 W, autonomia 6 min. | cad | 1.634,51 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0060.e | - 3000 VA, 2100 W, autonomia 7 min. | cad | 2.322,27 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0060.f | - espansione per 1000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 482,32 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0060.g | - espansione per 1000 VA autonomia 45 min. in armadio aggiuntivo | cad | 616,30 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0060.h | - espansione per 1500 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo | cad | 518,05 | | 80,09 % | |
| ME.04.020.0060.i | - espansione per 1500 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 759,20 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0060.j | - espansione per 1500 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo | cad | 982,50 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0060.k | - espansione per 2000 VA autonomia 25 min. in armadio aggiuntivo | cad | 580,57 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0060.l | - espansione per 2000 VA autonomia 40 min. in armadio aggiuntivo | cad | 812,79 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0060.m | - espansione per 3000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 607,35 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0060.n | - espansione per 3000 VA autonomia 45 min. in armadio aggiuntivo | cad | 982,50 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0070 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line). Dotati di batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220÷240V, frequenza 50-60Hz ±5%, tensione in uscita 220÷240V selezionabile con tolleranza ±2%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile con tolleranza ±1,5% in grado di sopportare sovraccarichi del 150% per almeno 4 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 89%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura, termico ingresso. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 1 presa IEC da 16A e 2 prese IEC da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; completo dell'Adapter per compatibilità alla normativa CEI 0-16; nelle potenze nominali/attiva di: | | | | | |
| ME.04.020.0070.a | - 3300 VA, 2300 W, autonomia 6 min. | cad | 2.357,99 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0070.b | - 4000 VA, 2400 W, autonomia 6 min. | cad | 3.036,80 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0070.c | - espansione autonomia 15 min. in armadio aggiuntivo | cad | 580,57 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0070.d | - espansione autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 875,31 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0080 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line). Dotati di batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220÷240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiera o con morsetti e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: | | | | | |
| ME.04.020.0080.a | - 5000 VA, 3500 W, autonomia 10 min. | cad | 3.929,98 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0080.b | - 6000 VA, 4200 W, autonomia 8 min. | cad | 4.242,59 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0080.c | - 6500 VA, 4600 W, autonomia 15 min. | cad | 4.778,50 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0080.d | - 8000 VA, 5600 W, autonomia 12 min. | cad | 5.091,11 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0080.e | - 10000 VA, 7000 W, autonomia 10 min. | cad | 5.359,06 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0080.f | - 5000 VA, 3500 W, autonomia 30 min. con armadio aggiuntivo | cad | 5.091,11 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0080.g | - 5000 VA, 3500 W, autonomia 40 min. con armadio aggiuntivo | cad | 5.805,65 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| ME.04.020.0080.h | - 5000 VA, 3500 W, autonomia 70 min. con armadio aggiuntivo | cad | 6.788,14 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0080.i | - 6000 VA, 4200 W, autonomia 22 min. con armadio aggiuntivo | cad | 5.403,72 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0080.j | - 6000 VA, 4200 W, autonomia 32 min. con armadio aggiuntivo | cad | 6.118,27 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0080.k | - 6000 VA, 4200 W, autonomia 60 min. con armadio aggiuntivo | cad | 7.100,75 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0080.l | - 6500 VA, 4600 W, autonomia 35 min. con armadio aggiuntivo | cad | 6.386,22 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0080.m | - 6500 VA, 4600 W, autonomia 60 min. con armadio aggiuntivo | cad | 7.725,98 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0080.n | - 8000 VA, 5600 W, autonomia 30 min. con armadio aggiuntivo | cad | 6.698,82 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0080.o | - 8000 VA, 5600 W, autonomia 45 min. con armadio aggiuntivo | cad | 8.038,59 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0080.p | - 10000 VA, 7000 W, autonomia 20 min. con armadio aggiuntivo | cad | 6.966,78 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0080.q | - 10000 VA, 7000 W, autonomia 35 min. con armadio aggiuntivo | cad | 8.306,54 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0090 | Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: | | | | | |
| ME.04.020.0090.a | - 5000/6000 VA, autonomia 30/22 min. | cad | 1.161,13 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0090.b | - 5000/6000 VA, autonomia 40/32 min. | cad | 1.875,68 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0090.c | - 5000/6000 VA, autonomia 70/60 min. | cad | 2.858,16 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0090.d | - 6500/8000/10000 VA, autonomia 35/30/20 min. | cad | 1.607,72 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0090.e | - 6500/8000/10000 VA, autonomia 60/45/35 min. | cad | 2.947,48 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0100 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, $\pm 20\%$, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza $\pm 1\%$ statica e $\pm 5\%$, forma d'onda sinusoidale con distorsione $< 2\%$, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno 10 min. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiera, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: | | | | | |
| ME.04.020.0100.a | - 8 kW/230 V 8 kW/400V (10 kVA), autonomia 10 min. | cad | 6.877,46 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0100.b | - 8 kW/230 V 8 kW/400 V (10 kVA), autonomia 15 min. | cad | 7.502,68 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0100.c | - 8 kW/230 V 8 kW/400 V (10 kVA), autonomia 20 min. | cad | 8.038,59 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0100.d | - 8 kW/230 V 8 kW/400 V (10 kVA), autonomia 50 min. | cad | 9.378,36 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0100.e | - 10,5 kW/230 V 12 kW/400 V (15 kVA), autonomia 10 min. | cad | 8.217,23 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0100.f | - 10,5 kW/230 V 12 kW/400 V (15 kVA), autonomia 15 min. | cad | 9.199,72 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0100.g | - 10,5 kW/230 V 12 kW/400 V (15 kVA), autonomia 20 min. | cad | 9.646,31 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0100.h | - 12 kW/230 V 16 kW/400 V (15 kVA), autonomia 6 min. | cad | 8.931,77 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0100.i | - 12 kW/230 V 16 kW/400 V (15 kVA), autonomia 10 min. | cad | 9.557,00 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0100.j | - 12 kW/230 V 20 kW/400 V (15 kVA), autonomia 15 min. | cad | 10.092,90 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0110 | Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: | | | | | |
| ME.04.020.0110.a | - 10 kVA, autonomia 70 min. | cad | 4.823,16 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0110.b | - 10 kVA, autonomia 130 min. | cad | 6.966,78 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0110.c | - 15/20 kVA, autonomia 30/20 min. | cad | 3.126,12 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0110.d | - 15/20 kVA, autonomia 70/60 min. | cad | 7.056,09 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0120 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con | | | | | |

LISTINO

ME.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| | conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresa batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: | | | | | |
| ME.04.020.0120.a | - 8 kW (10 kVA), autonomia 10 min. | cad | 7.502,68 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0120.b | - 8 kW (10 kVA), autonomia 15 min. | cad | 8.127,91 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0120.c | - 8 kW (10 kVA), autonomia 20 min. | cad | 8.574,50 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0120.d | - 8 kW (10 kVA), autonomia 50 min. | cad | 9.914,27 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0120.e | - 12 kW (15 kVA), autonomia 10 min. | cad | 8.663,82 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0120.f | - 12 kW (15 kVA), autonomia 15 min. | cad | 9.646,31 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0120.g | - 12 kW (15 kVA), autonomia 20 min. | cad | 10.003,58 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0120.h | - 16 kW (20 kVA), autonomia 6 min. | cad | 9.289,04 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0120.i | - 16 kW (20 kVA), autonomia 10 min. | cad | 9.824,95 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0120.j | - 16 kW (20 kVA), autonomia 15 min. | cad | 10.845,73 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0120.k | - 24 kW (30 kVA), autonomia 8 min. | cad | 11.254,03 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0130 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresa batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: | | | | | |
| ME.04.020.0130.a | - 8 kW (10 kVA), autonomia 70 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 11.343,34 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0130.b | - 8 kW (10 kVA), autonomia 130 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 13.486,97 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0130.c | - 12 kW (15 kVA), autonomia 30 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 11.789,93 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0130.d | - 12 kW (15 kVA), autonomia 40 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 12.772,43 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0130.e | - 12 kW (15 kVA), autonomia 70 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 14.201,52 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0130.f | - 16 kW (20 kVA), autonomia 20 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 12.415,16 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0130.g | - 16 kW (20 kVA), autonomia 30 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 12.951,07 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0130.h | - 16 kW (20 kVA), autonomia 60 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 14.737,42 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0130.i | - 24 kW (30 kVA), autonomia 15 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 14.380,15 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0130.j | - 24 kW (30 kVA), autonomia 30 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 15.987,86 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0130.k | - 24 kW (30 kVA), autonomia 50 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 18.310,13 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| ME.04.020.0130.l | - 24 kW (30 kVA), autonomia 60 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 20.507,33 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0140 | Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: | | | | | |
| ME.04.020.0140.a | - 10 kVA, autonomia 70 min. | cad | 4.823,16 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0140.b | - 10 kVA, autonomia 130 min. | cad | 6.966,78 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0140.c | - 15/20/30 kVA, autonomia 30/20/15 min. | cad | 3.126,12 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0140.d | - 15/20/30 kVA, autonomia 70/60/30 min. | cad | 7.056,09 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0140.e | - 30 kVA, autonomia 60 min. | cad | 11.575,56 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0150 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V \pm 20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza \pm 1% statica e \pm 5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza \pm 1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresa batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : | | | | | |
| ME.04.020.0150.a | 40 kVA / 36 kW - autonomia 0 minuti | cad | 12.664,78 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0150.b | - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 30 minuti | cad | 11.114,64 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0150.c | - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 60 minuti | cad | 23.305,00 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0150.d | - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 120 minuti | cad | 38.493,75 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0150.e | - 60 kVA / 54 kW - autonomia 0 minuti | cad | 15.441,45 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0150.f | - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 30 minuti | cad | 19.246,88 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0150.g | - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 60 minuti | cad | 38.493,75 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0150.h | - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 120 minuti | cad | 51.188,50 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0150.i | - 80 kVA / 72 kW - autonomia 0 minuti | cad | 17.668,77 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0150.j | - gruppo batterie ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 30 minuti | cad | 23.305,00 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0150.k | - gruppo batterie ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 60 minuti | cad | 46.610,00 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0150.l | - gruppo batterie ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 120 minuti | cad | 69.915,00 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0150.m | - 100kVA / 90kW - autonomia 0 minuti | cad | 22.652,78 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0150.n | - gruppo batterie ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 37 minuti | cad | 38.493,75 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0150.o | - gruppo batterie ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 60 minuti | cad | 51.188,50 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0150.p | - gruppo batterie ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 120 minuti | cad | 76.782,75 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160 | Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per | | | | | |

LISTINO

ME.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| | lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V $\pm 20\%$ 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza $\pm 1\%$ statica e $\pm 5\%$ dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza $\pm 1\%$ in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovracorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: | | | | | |
| ME.04.020.0160.a | - CPSS potenza nominale 5kVA/5kW- Tensione di alimentazione 230V $\pm 20\%$ 50Hz, tensione in uscita 230V - escluso gruppo batterie ermetiche | cad | 4.894,12 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.b | - gruppo batterie ermetiche compreso box 5kVA / 5kW - autonomia 60 minuti | cad | 6.795,83 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.c | - CPSS potenza nominale 7kVA/7kW- Tensione di alimentazione 230V $\pm 20\%$ 50Hz, tensione in uscita 230V - escluso gruppo batterie ermetiche | cad | 5.293,64 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.d | - gruppo batterie ermetiche compreso box 7kVA / 7kW - autonomia 60 minuti | cad | 10.296,63 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.e | - CPSS potenza nominale 10kVA/9kW- Tensione di alimentazione 400V $\pm 20\%$ 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche | cad | 8.290,04 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.f | - gruppo batterie ermetiche compreso box 10kVA / 9kW - autonomia 30 minuti | cad | 4.894,12 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.g | - gruppo batterie ermetiche compreso box 10kVA / 9kW - autonomia 60 minuti | cad | 9.363,75 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.h | - gruppo batterie ermetiche compreso box 10kVA / 9kW - autonomia 120 minuti | cad | 19.246,88 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.i | - CPSS potenza nominale 20kVA/18kW- Tensione di alimentazione 400V $\pm 20\%$ 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche | cad | 9.988,00 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.j | - gruppo batterie ermetiche compreso box 20kVA / 18kW - autonomia 60 minuti | cad | 19.246,88 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.k | - gruppo batterie ermetiche compreso box 20kVA / 18kW - autonomia 120 minuti | cad | 25.594,25 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.l | - CPSS potenza nominale 30kVA/27kW- Tensione di alimentazione 400V $\pm 20\%$ 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche | cad | 11.985,60 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.m | - gruppo batterie ermetiche compreso box 30kVA / 27kW - autonomia 60 minuti | cad | 23.305,00 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.n | - gruppo batterie ermetiche compreso box 30kVA / 27kW - autonomia 120 minuti | cad | 46.610,00 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.o | - CPSS potenza nominale 40kVA/36kW- Tensione di alimentazione 400V $\pm 20\%$ 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche | cad | 14.982,00 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.p | - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 60 minuti | cad | 25.594,25 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.q | - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 120 minuti | cad | 51.188,50 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.r | - CPSS potenza nominale 60kVA/54kW- Tensione di alimentazione 400V $\pm 20\%$ 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche | cad | 17.978,40 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.s | - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 60 minuti | cad | 46.610,00 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.t | - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 120 minuti | cad | 76.782,75 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.u | - CPSS potenza nominale 80kVA/72kW- Tensione di alimentazione 400V $\pm 20\%$ 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche | cad | 21.973,60 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| ME.04.020.0160.v | - gruppo batterie ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 60 minuti | cad | 51.188,50 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.w | - CPSS potenza nominale 100kVA/90kW- Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche | cad | 25.968,80 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0160.z | - gruppo batterie ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 60 minuti | cad | 69.915,00 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0170 | Accessorio opzionale EOS per Central Supply System (Emergency Only Switch) per commutazione e dispositivo di manovra per il trasferimento parziale del carico necessario; per avere una parte del carico sempre alimentata (uscita sempre alimentata "SA") ed una parte alimentata solamente durante la mancanza rete (uscita solo emergenza "SE"), per le seguenti potenze: | | | | | |
| ME.04.020.0170.a | - Emergency Only Switch 25 Kva trifase (per installazione a parete o a terra) max 4 cad. UPS | cad | 1.122,85 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0170.b | - Emergency Only Switch 50 Kva trifase (per installazione a parete o a terra) max 4 cad. UPS | cad | 1.327,01 | | 80,10 % | |
| ME.04.020.0170.c | - Emergency Only Switch 100 Kva trifase (per installazione a parete o a terra) max 4 cad. UPS | cad | 1.837,40 | | 80,10 % | |
| ME.04.030 | GRUPPI ELETTRICI | | | | | |
| ME.04.030.0010 | Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 230V, potenza 1,17/1,45 KVA, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, autonomia con pieno di carburante di 14 h, potenza custica 90 db, pressione acustica a 7 m 65 dbA, dotato di protezione termica, indicatore di tensione, 1 presa monofase 230V 16A e trolley. | cad | 820,34 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0020 | Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: | | | | | |
| ME.04.030.0020.a | - 5,5 kVA, autonomia 5 ore | cad | 1.688,54 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0020.b | - 6 kVA, autonomia 5 ore | cad | 1.791,75 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0020.c | - 2,4 kVA, autonomia 11 ore | cad | 716,90 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0020.d | - 4,1 kVA, autonomia 6 ore | cad | 1.019,79 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0030 | Generatore di corrente, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 400/230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, 1 presa 400V 16A, nelle seguenti potenze: | | | | | |
| ME.04.030.0030.a | - 4,4 kVA, autonomia 4,5 ore | cad | 910,68 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0030.b | - 5,3 KVA, autonomia 3,7 ore | cad | 966,86 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0030.c | - 6,5 KVA, autonomia 5 ore | cad | 1.376,68 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0040 | Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, conforme alla direttiva EN2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 2 prese monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: | | | | | |
| ME.04.030.0040.a | - 5 kVA, autonomia 3,9 ore | cad | 2.187,44 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0040.b | - 4 kVA, autonomia 3,9 ore | cad | 2.177,44 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0040.c | - 3 kVA, autonomia 3,4 ore | cad | 1.762,59 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0050 | Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale, dotato di protezione magnetotermica, differenziale, carica batteria, spia presenza tensione, 2 prese monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: | | | | | |
| ME.04.030.0050.a | - 7,5 kVA, autonomia 11 ore | cad | 3.941,16 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0050.b | - 5 kVA, autonomia 3,9 ore | cad | 2.751,03 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0050.c | - 3,5 kVA, autonomia 3,4 ore | cad | 2.236,44 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| ME.04.030.0060 | Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 400/230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale, dotato di protezione magnetotermica, 1 presa monofase 230V 16A, 1 presa 400V 16A, nelle seguenti potenze: | | | | | |
| ME.04.030.0060.a | - 4 kVA, autonomia 3,4 ore | cad | 2.236,44 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0060.b | - 6 kVA, autonomia 3,9 ore | cad | 2.703,58 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0060.c | - 9 kVA, autonomia 11,7 ore | cad | 4.122,53 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0070 | Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: | | | | | |
| ME.04.030.0070.a | - 7 kVA, autonomia (75% carico) 6 ore | cad | 4.770,58 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0070.b | - 10 kVA, autonomia (75% carico) 3,3 ore | cad | 5.984,79 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0070.c | - 13 kVA, autonomia (75% carico) 26 ore | cad | 7.892,37 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0070.d | - 20 kVA, autonomia (75% carico) 28 ore | cad | 7.892,37 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0070.e | - 25 kVA, autonomia (75% carico) 22 ore | cad | 8.484,54 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0070.f | - 30 kVA, autonomia (75% carico) 19 ore | cad | 9.132,29 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0070.g | - 40 kVA, autonomia (75% carico) 14,5 ore | cad | 9.824,83 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0070.h | - 60 kVA, autonomia (75% carico) 8,7 ore | cad | 12.249,09 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0080 | Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: | | | | | |
| ME.04.030.0080.a | - 40 kVA, autonomia (75% carico) 18,8 ore | cad | 12.743,40 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0080.b | - 60 kVA, autonomia (75% carico) 12,5 ore | cad | 15.216,61 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0090 | Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: | | | | | |
| ME.04.030.0090.a | - 60 kVA, autonomia (75% carico) 10,7 ore | cad | 13.667,34 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0090.b | - 75 kVA, autonomia (75% carico) 9,2 ore | cad | 14.948,71 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0090.c | - 105 kVA, autonomia (75% carico) 8,2 ore | cad | 17.519,79 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0090.d | - 135 kVA, autonomia (75% carico) 9,6 ore | cad | 20.689,68 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0090.e | - 160 kVA, autonomia (75% carico) 8,4 ore | cad | 24.113,35 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0090.f | - 230 kVA, autonomia (75% carico) 11,8 ore | cad | 41.084,92 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0090.g | - 315 kVA, autonomia (75% carico) 9,4 ore | cad | 44.601,49 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0090.h | - 380 kVA, autonomia (75% carico) 11,4 ore | cad | 51.693,51 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0090.i | - 430 kVA, autonomia (75% carico) 11,8 ore | cad | 54.071,34 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0090.j | - 505 kVA, autonomia (75% carico) 9,8 ore | cad | 64.702,32 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0100 | Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: | | | | | |
| ME.04.030.0100.a | - 185 kVA, autonomia (75% carico) 11,9 ore | cad | 30.640,57 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0100.b | - 200 kVA, autonomia (75% carico) 10,7 ore | cad | 31.335,58 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0100.c | - 250 kVA, autonomia (75% carico) 9,1 ore | cad | 34.871,22 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0100.d | - 300 kVA, autonomia (75% carico) 12,6 ore | cad | 39.822,61 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0100.e | - 325 kVA, autonomia (75% carico) 12,1 ore | cad | 44.384,19 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0100.f | - 375 kVA, autonomia (75% carico) 10,7 ore | cad | 48.342,82 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0100.g | - 400 kVA, autonomia (75% carico) 9,8 ore | cad | 52.832,24 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0100.h | - 450 kVA, autonomia (75% carico) 12,4 ore | cad | 60.504,82 | | 80,10 % | |
| ME.04.030.0100.i | - 500 kVA, autonomia (75% carico) 11,1 ore | cad | 68.784,51 | | 80,10 % | |
| ME.04.040 | RIFASAMENTO | | | | | |
| ME.04.040.0010 | Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: | | | | | |
| ME.04.040.0010.a | - 7,5 kvar | cad | 635,29 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0010.b | - 12,5 kvar | cad | 706,63 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0010.c | - 17,5 kvar | cad | 718,23 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.04.040.0010.d | - 20 kvar | cad | 727,36 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0010.e | - 22,5 kvar | cad | 791,22 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0010.f | - 25 kvar | cad | 738,16 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0010.g | - 27,5 kvar | cad | 841,82 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0010.h | - 30 kvar | cad | 837,67 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0010.i | - 35 kvar | cad | 887,44 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0010.j | - sovrapprezzo per esecuzione IP54 | cad | 261,25 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0020 | Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: | | | | | |
| ME.04.040.0020.a | - 37,5 kvar | cad | 1.081,51 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0020.b | - 40 kvar | cad | 1.007,69 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0020.c | - 45 kvar | cad | 1.113,85 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0020.d | - 50 kvar | cad | 1.074,05 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0020.e | - 55 kvar | cad | 1.168,60 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0020.f | - 60 kvar | cad | 1.201,77 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0020.g | - sovrapprezzo per esecuzione IP54 | cad | 359,12 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0030 | Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: | | | | | |
| ME.04.040.0030.a | - 65 kvar | cad | 1.323,69 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0030.b | - 70 kvar | cad | 1.343,60 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0030.c | - 75 kvar | cad | 1.390,04 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0030.d | - sovrapprezzo per esecuzione IP54 | cad | 252,96 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0040 | Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: | | | | | |
| ME.04.040.0040.a | - 87,5 kvar | cad | 1.558,40 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0040.b | - 100 kvar | cad | 1.696,08 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0040.c | - 112,5 kvar | cad | 1.759,93 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0040.d | - 120 kvar | cad | 1.807,21 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0040.e | - 135 kvar | cad | 1.890,98 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0040.f | - sovrapprezzo per esecuzione IP54 | cad | 453,66 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0040.g | - coppia di supporti per montaggio a pavimento | cad | 26,54 | | 80,11 % | |
| ME.04.040.0050 | Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: | | | | | |
| ME.04.040.0050.a | - 137,5 kvar | cad | 2.282,45 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0050.b | - 150 kvar | cad | 2.368,71 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0050.c | - 162,5 kvar | cad | 2.490,62 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0050.d | - 175 kvar | cad | 2.521,31 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0050.e | - 187,5 kvar | cad | 2.619,18 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0050.f | - 200 kvar | cad | 2.707,93 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0050.g | - 225 kvar | cad | 2.902,00 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0050.h | - 255 kvar | cad | 3.074,51 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.04.040.0050.i | - 270 kvar | cad | 3.155,78 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0050.j | - 300 kvar | cad | 4.576,52 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0050.k | - 325 kvar | cad | 4.672,72 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0050.l | - 350 kvar | cad | 4.785,52 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0050.m | - 375 kvar | cad | 4.954,71 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0050.n | - 405 kvar | cad | 5.040,97 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0050.o | - sovrapprezzo per esecuzione IP54 | cad | 453,66 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0060 | Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: | | | | | |
| ME.04.040.0060.a | - 450 kvar | cad | 6.650,79 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0060.b | - 500 kvar | cad | 7.015,71 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0060.c | - 550 kvar | cad | 7.383,13 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0060.d | - 600 kvar | cad | 7.712,40 | | 80,10 % | |
| ME.04.040.0060.e | - sovrapprezzo per esecuzione IP54 | cad | 1.281,39 | | 80,10 % | |
| ME.04.050 | CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER) | | | | | |
| ME.04.050.0010 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| ME.04.050.0010.a | - 0,55 kW | cad | 358,89 | | 80,09 % | |
| ME.04.050.0010.b | - 0,75 kW | cad | 416,54 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0010.c | - 1,1 kW | cad | 479,73 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0010.d | - 1,5 kW | cad | 558,15 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0010.e | - 2,2 kW | cad | 691,01 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0010.f | - 3 kW | cad | 778,67 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0010.g | - 4 kW | cad | 851,07 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0010.h | - 5,5 kW | cad | 1.006,53 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0010.i | - 7,5 kW | cad | 1.168,89 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0010.j | - 11 kW | cad | 1.377,87 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0010.k | - 15 kW | cad | 1.615,43 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0010.l | - 18,5 kW | cad | 2.041,66 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0020 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con filtro radiodisturbi, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| ME.04.050.0020.a | - 0,55 kW | cad | 419,78 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0020.b | - 0,75 kW | cad | 486,65 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0020.c | - 1,1 kW | cad | 561,39 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0020.d | - 1,5 kW | cad | 653,18 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0020.e | - 2,2 kW | cad | 808,17 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0020.f | - 3 kW | cad | 911,04 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0020.g | - 4 kW | cad | 994,07 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0020.h | - 5,5 kW | cad | 1.177,21 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0020.i | - 7,5 kW | cad | 1.367,26 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0020.j | - 11 kW | cad | 1.614,05 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0020.k | - 15 kW | cad | 1.838,23 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0020.l | - 18,5 kW | cad | 2.301,83 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.04.050.0030 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con interfaccia di comunicazione a bus, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| ME.04.050.0030.a | - 0,55 kW | cad | 520,32 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0030.b | - 0,75 kW | cad | 578,00 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0030.c | - 1,1 kW | cad | 641,20 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0030.d | - 1,5 kW | cad | 719,61 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0030.e | - 2,2 kW | cad | 852,47 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0030.f | - 3 kW | cad | 940,09 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0030.g | - 4 kW | cad | 1.012,52 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0030.h | - 5,5 kW | cad | 1.167,98 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0030.i | - 7,5 kW | cad | 1.330,35 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0030.j | - 11 kW | cad | 1.539,32 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0030.k | - 15 kW | cad | 1.776,87 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0030.l | - 18,5 kW | cad | 2.203,11 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0040 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con filtro radiodisturbi e interfaccia di comunicazione a bus, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| ME.04.050.0040.a | - 0,55 kW | cad | 581,23 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0040.b | - 0,75 kW | cad | 648,10 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0040.c | - 1,1 kW | cad | 722,83 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0040.d | - 1,5 kW | cad | 814,64 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0040.e | - 2,2 kW | cad | 969,63 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0040.f | - 3 kW | cad | 1.072,49 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0040.g | - 4 kW | cad | 1.155,52 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0040.h | - 5,5 kW | cad | 1.338,66 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0040.i | - 7,5 kW | cad | 1.528,70 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0040.j | - 11 kW | cad | 1.775,49 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0040.k | - 15 kW | cad | 1.999,69 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0040.l | - 18,5 kW | cad | 2.463,27 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0050 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione standard IP20 senza display, nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| ME.04.050.0050.a | - 0,75 kW | cad | 648,57 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0050.b | - 1,1 kW | cad | 746,36 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0050.c | - 1,5 kW | cad | 868,14 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0050.d | - 2,2 kW | cad | 1.075,26 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0050.e | - 3 kW | cad | 1.212,27 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0050.f | - 4 kW | cad | 1.322,97 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0050.g | - 5,5 kW | cad | 1.573,92 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0050.h | - 7,5 kW | cad | 1.826,24 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0050.i | - 11 kW | cad | 2.623,81 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0050.j | - 15 kW | cad | 2.623,81 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0050.k | - 18,5 kW | cad | 3.232,70 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0050.l | - 22 kW | cad | 3.806,08 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0050.m | - 30 kW | cad | 4.522,46 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0050.n | - 37 kW | cad | 5.642,47 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0050.o | - 45 kW | cad | 6.832,60 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0050.p | - 55 kW | cad | 8.118,66 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| ME.04.050.0060 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione standard IP00 senza display, nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| ME.04.050.0060.a | - 110 kW | cad | 11.601,24 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0060.b | - 132 kW | cad | 13.624,46 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0060.c | - 160 kW | cad | 15.962,49 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0060.d | - 200 kW | cad | 19.265,74 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0070 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore versione compatta in esecuzione standard IP20 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| ME.04.050.0070.a | - 0,75 kW | cad | 759,28 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0070.b | - 1,1 kW | cad | 857,09 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0070.c | - 1,5 kW | cad | 978,85 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0070.d | - 2,2 kW | cad | 1.185,98 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0070.e | - 3 kW | cad | 1.322,97 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0070.f | - 4 kW | cad | 1.433,69 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0070.g | - 5,5 kW | cad | 1.684,63 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0070.h | - 7,5 kW | cad | 1.936,95 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0070.i | - 11 kW | cad | 2.734,51 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0070.j | - 15 kW | cad | 2.734,51 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0070.k | - 18,5 kW | cad | 3.343,42 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0070.l | - 22 kW | cad | 3.916,79 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0070.m | - 30 kW | cad | 4.633,16 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0070.n | - 37 kW | cad | 5.753,19 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0070.o | - 45 kW | cad | 6.943,31 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0070.p | - 55 kW | cad | 8.229,36 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0070.q | - 75 kW | cad | 9.501,73 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0070.r | - 90 kW | cad | 11.711,48 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0080 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione standard IP00 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| ME.04.050.0080.a | - 110 kW | cad | 13.182,50 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0080.b | - 132 kW | cad | 15.563,71 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0080.c | - 160 kW | cad | 19.025,13 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0080.d | - 200 kW | cad | 23.049,91 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0080.e | - 250 kW | cad | 29.176,24 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0080.f | - 315 kW | cad | 31.605,71 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0080.g | - 355 kW | cad | 38.108,93 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0080.h | - 400 kW | cad | 41.009,40 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione compatta IP54 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| ME.04.050.0090.a | - 0,75 kW | cad | 923,51 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.b | - 1,1 kW | cad | 1.021,76 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.c | - 1,5 kW | cad | 1.143,99 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.d | - 2,2 kW | cad | 1.350,66 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.e | - 3 kW | cad | 1.487,65 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.f | - 4 kW | cad | 1.598,36 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.g | - 5,5 kW | cad | 1.849,32 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.h | - 7,5 kW | cad | 2.101,64 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.i | - 11 kW | cad | 3.122,46 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| ME.04.050.0090.j | - 15 kW | cad | 3.122,46 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.k | - 18,5 kW | cad | 3.732,28 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.l | - 22 kW | cad | 4.408,53 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.m | - 30 kW | cad | 5.145,67 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.n | - 37 kW | cad | 6.348,24 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.o | - 45 kW | cad | 7.537,89 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.p | - 55 kW | cad | 9.214,22 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.q | - 75 kW | cad | 10.790,93 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.r | - 90 kW | cad | 13.004,94 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.s | - 110 kW | cad | 15.309,28 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.t | - 132 kW | cad | 17.731,54 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.u | - 160 kW | cad | 21.262,78 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.v | - 200 kW | cad | 25.425,10 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.w | - 250 kW | cad | 34.011,30 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.x | - 315 kW | cad | 36.655,21 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.y | - 355 kW | cad | 43.627,23 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0090.z | - 400 kW | cad | 46.598,19 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0100 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP20, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| ME.04.050.0100.a | - 1,1 kW | cad | 729,75 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0100.b | - 1,5 kW | cad | 832,62 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0100.c | - 2,2 kW | cad | 1.084,96 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0100.d | - 3 kW | cad | 1.153,22 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0100.e | - 4 kW | cad | 1.216,88 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0100.f | - 5,5 kW | cad | 1.360,80 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0100.g | - 7,5 kW | cad | 1.607,60 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0100.h | - 11 kW | cad | 2.112,70 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0100.i | - 15 kW | cad | 2.608,57 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0100.j | - 18,5 kW | cad | 3.124,30 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0100.k | - 22 kW | cad | 3.222,58 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0100.l | - 30 kW | cad | 3.980,89 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0100.m | - 37 kW | cad | 4.939,26 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0100.n | - 45 kW | cad | 5.960,16 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0100.o | - 55 kW | cad | 7.224,91 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0100.p | - 75 kW | cad | 8.357,46 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0100.q | - 90 kW | cad | 10.510,91 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0110 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP00, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| ME.04.050.0110.a | - 110 kW | cad | 12.618,30 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0110.b | - 132 kW | cad | 14.895,77 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0110.c | - 160 kW | cad | 18.187,25 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0110.d | - 200 kW | cad | 22.031,21 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0110.e | - 250 kW | cad | 29.176,24 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0110.f | - 315 kW | cad | 31.605,71 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0110.g | - 355 kW | cad | 38.108,93 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0110.h | - 400 kW | cad | 41.009,40 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP54, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di | | | | | |

LISTINO

ME.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|-------------|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| | potenza: | | | | | |
| ME.04.050.0120.a | - 1,1 kW | cad | 869,06 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.b | - 1,5 kW | cad | 971,93 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.c | - 2,2 kW | cad | 1.213,19 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.d | - 3 kW | cad | 1.291,61 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.e | - 4 kW | cad | 1.356,18 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.f | - 5,5 kW | cad | 1.476,11 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.g | - 7,5 kW | cad | 1.745,96 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.h | - 11 kW | cad | 2.493,27 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.i | - 15 kW | cad | 2.954,07 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.j | - 18,5 kW | cad | 3.487,33 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.k | - 22 kW | cad | 3.753,02 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.l | - 30 kW | cad | 4.467,67 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.m | - 37 kW | cad | 5.448,38 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.n | - 45 kW | cad | 6.469,28 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.o | - 55 kW | cad | 8.145,78 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.p | - 75 kW | cad | 9.621,30 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.q | - 90 kW | cad | 11.769,40 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.r | - 110 kW | cad | 14.602,25 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.s | - 132 kW | cad | 16.970,79 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.t | - 160 kW | cad | 20.346,72 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.u | - 200 kW | cad | 24.328,28 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.v | - 250 kW | cad | 34.011,30 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.w | - 315 kW | cad | 36.655,15 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.x | - 355 kW | cad | 43.627,23 | | 80,10 % | |
| ME.04.050.0120.y | - 400 kW | cad | 46.598,19 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.05 - APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.05 | APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE | | | | | |
| ME.05.010 | PRESE A NORME IEC | | | | | |
| ME.05.010.0010 | Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 10°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.05.010.0010.a | - 16 A - 2P+T - 230 V | cad | 6,96 | | 80,17 % | |
| ME.05.010.0010.b | - 16 A - 3P+T - 400 V | cad | 7,59 | | 80,11 % | |
| ME.05.010.0010.c | - 16 A - 3P+N+T - 400 V | cad | 8,22 | | 80,05 % | |
| ME.05.010.0010.d | - 32 A - 2P+T - 230 V | cad | 10,27 | | 80,14 % | |
| ME.05.010.0010.e | - 32 A - 3P+T - 400 V | cad | 10,71 | | 80,11 % | |
| ME.05.010.0010.f | - 32 A - 3P+N+T - 400 V | cad | 11,62 | | 80,03 % | |
| ME.05.010.0010.g | - 63 A - 2P+T - 230 V | cad | 25,72 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0010.h | - 63 A - 3P+T - 400 V | cad | 27,86 | | 80,11 % | |
| ME.05.010.0010.i | - 63 A - 3P+N+T - 400 V | cad | 28,94 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0020 | Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP44, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.05.010.0020.a | - 16 A - 2P+T - 230 V | cad | 5,18 | | 80,12 % | |
| ME.05.010.0020.b | - 16 A - 3P+T - 400 V | cad | 5,45 | | 80,00 % | |
| ME.05.010.0020.c | - 16 A - 3P+N+T - 400 V | cad | 5,59 | | 80,14 % | |
| ME.05.010.0020.d | - 32 A - 2P+T - 230 V | cad | 7,38 | | 80,08 % | |
| ME.05.010.0020.e | - 32 A - 3P+T - 400 V | cad | 7,92 | | 80,05 % | |
| ME.05.010.0020.f | - 32 A - 3P+N+T - 400 V | cad | 8,45 | | 80,12 % | |
| ME.05.010.0030 | Presa a norme IEC 309 fissa da parete, a bassissima tensione, in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP44, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.05.010.0030.a | - 16 o 32 A - 2P - 24 o 42 V | cad | 7,92 | | 80,05 % | |
| ME.05.010.0030.b | - 16 o 32 A - 3P - 24 o 42 V | cad | 8,54 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0040 | Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.05.010.0040.a | - 16 A - 2P+T - 230 V | cad | 8,80 | | 80,11 % | |
| ME.05.010.0040.b | - 16 A - 3P+T - 400 V | cad | 9,55 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0040.c | - 16 A - 3P+N+T - 400 V | cad | 10,36 | | 80,12 % | |
| ME.05.010.0040.d | - 32 A - 2P+T - 230 V | cad | 12,23 | | 80,13 % | |
| ME.05.010.0040.e | - 32 A - 3P+T - 400 V | cad | 12,77 | | 80,11 % | |
| ME.05.010.0040.f | - 32 A - 3P+N+T - 400 V | cad | 13,94 | | 80,06 % | |
| ME.05.010.0050 | Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.05.010.0050.a | - 63 A - 2P+T - 230 V | cad | 28,94 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0050.b | - 63 A - 3P+T - 400 V | cad | 31,17 | | 80,11 % | |
| ME.05.010.0050.c | - 63 A - 3P+N+T - 400 V | cad | 31,98 | | 80,08 % | |
| ME.05.010.0050.d | - 125 A - 3P+T - 400 V | cad | 60,74 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0050.e | - 125 A - 3P+N+T - 400 V | cad | 64,31 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0060 | Moltiplicatore stagno a 2 uscite con spina 16A a norme IEC 309 da 16A, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.05.010.0060.a | - 2P+T - 230 V | cad | 19,21 | | 80,06 % | |
| ME.05.010.0060.b | - 3P+T - 400 V | cad | 22,34 | | 80,08 % | |
| ME.05.010.0060.c | - 3P+N+T - 400 V | cad | 25,28 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0070 | Moltiplicatore stagno a 3 uscite con spina a norme IEC 309, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.05.010.0070.a | - spina da 16A - 2P+T - 230 V | cad | 28,40 | | 80,11 % | |
| ME.05.010.0070.b | - spina da 16A - 3P+T - 400 V | cad | 30,90 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0070.c | - spina da 16A - 3P+N+T - 400 V | cad | 25,09 | | 80,11 % | |
| ME.05.010.0070.d | - spina da 32A - 3P+T - 400 V | cad | 31,35 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0080 | Moltiplicatore stagno a 3 uscite con 2 metri di cavo flessibile e spina 16A a norme IEC 309, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.05.010.0080.a | - 2P+T - 230 V | cad | 20,50 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0080.b | - 3P+T - 400 V | cad | 32,80 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.05 - APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.05.010.0080.c | - 3P+N+T - 400 V | cad | 41,00 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0090 | Moltiplicatore adattatore di configurazione stagno con spina 16A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.05.010.0090.a | - 16A-230V - 2P+T, 16A-230V - 2P+T, 16A-400V - 3P+N+T | cad | 39,22 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0090.b | - 16A-230V - 2P+T, 16A-400V - 3P+T, 16A-400V - 3P+N+T | cad | 42,25 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0100 | Moltiplicatore adattatore di configurazione stagno con spina 32A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, con prese 32A-230V-2P+T, 32A-400V-3P+T, 32A-400V-3P+N+T. | cad | 58,85 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0110 | Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 32A a norme IEC 309 230V 2P+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, con n.3 prese IEC 309 16A 230V 2P+T. | cad | 36,44 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0120 | Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 32A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.05.010.0120.a | - 16A-230V - 2P+T, 16A-400V - 3P+T, 16A-400V - 3P+N+T | cad | 45,29 | | 80,08 % | |
| ME.05.010.0120.b | - 16A-230V - 2P+T, 16A-230V - 2P+T, 32A-400V - 3P+N+T | cad | 47,88 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0130 | Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 63A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, con in uscita n.2 prese IEC 309 32A 230V 2P+T e n.1 presa IEC 309 63A 400V 3P+N+T. | cad | 96,46 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0140 | Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 IP44/prese per uso domestico 230V, in contenitore plastico, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.05.010.0140.a | - spina IEC309 2P+T 16A 230V / n.2 prese bivalenti 2P+T 16A 230V | cad | 9,20 | | 80,11 % | |
| ME.05.010.0140.b | - spina IEC309 2P+T 16A 230V / n.1 presa bivalente 2P+T 16A 230V | cad | 7,41 | | 80,16 % | |
| ME.05.010.0140.c | - spina IEC309 2P+T 16A 230V / n.1 presa bivalenti 2P+T 10/16A 230V | cad | 7,33 | | 80,08 % | |
| ME.05.010.0140.d | - spina IEC309 3P+N+T 16A 400V / n.2 prese bivalenti 2P+T 16A 230V | cad | 12,14 | | 80,15 % | |
| ME.05.010.0140.e | - spina IEC309 3P+N+T 16A 400V / n.1 presa bivalente 2P+T 16A 230V | cad | 11,08 | | 80,05 % | |
| ME.05.010.0150 | Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina per uso domestico 2P+T 16A 230V / spina IEC 309 2P+T 16A IP44, in contenitore plastico. | cad | 8,49 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0160 | Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 16A 230V 2P+T IP44/prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 230V 2P+T. | cad | 21,26 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0170 | Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 16A 230V 2P+T IP44/prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 400V 3P+N+T. | cad | 24,75 | | 80,08 % | |
| ME.05.010.0180 | Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 16A 230V 2P+T IP44/n.3 prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 230V 2P+T. | cad | 29,93 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0190 | Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 16A 230V 2P+T IP44/n.3 prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 400V 3P+N+T. | cad | 34,30 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0200 | Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.05.010.0200.a | - 16A - 230V - 2P+T | cad | 16,35 | | 80,06 % | |
| ME.05.010.0200.b | - 16A - 400V - 3P+T | cad | 18,22 | | 80,08 % | |
| ME.05.010.0200.c | - 16A - 400V - 3P+N+T | cad | 20,64 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0200.d | - 32A - 230V - 2P+T | cad | 19,21 | | 80,06 % | |
| ME.05.010.0200.e | - 32A - 400V - 3P+T | cad | 21,89 | | 80,08 % | |
| ME.05.010.0200.f | - 32A - 400V - 3P+N+T | cad | 24,66 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0210 | Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.05.010.0210.a | - 16A - 230V - 2P+T | cad | 18,67 | | 80,07 % | |
| ME.05.010.0210.b | - 16A - 400V - 3P+T | cad | 20,00 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0210.c | - 16A - 400V - 3P+N+T | cad | 22,34 | | 80,08 % | |
| ME.05.010.0210.d | - 32A - 230V - 2P+T | cad | 21,26 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.05 - APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.05.010.0210.e | - 32A - 400V - 3P+T | cad | 24,12 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0210.f | - 32A - 400V - 3P+N+T | cad | 26,98 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0220 | Presse compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.05.010.0220.a | - 16A - 230V - 2P+T | cad | 19,29 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0220.b | - 16A - 400V - 3P+T | cad | 21,35 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0220.c | - 16A - 400V - 3P+N+T | cad | 23,31 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0220.d | - 32A - 230V - 2P+T | cad | 25,18 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0220.e | - 32A - 400V - 3P+T | cad | 27,78 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0220.f | - 32A - 400V - 3P+N+T | cad | 31,26 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0230 | Presse compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.05.010.0230.a | - 16A - 230V - 2P+T | cad | 22,86 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0230.b | - 16A - 400V - 3P+T | cad | 25,00 | | 80,12 % | |
| ME.05.010.0230.c | - 16A - 400V - 3P+N+T | cad | 26,98 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0230.d | - 32A - 230V - 2P+T | cad | 28,67 | | 80,08 % | |
| ME.05.010.0230.e | - 32A - 400V - 3P+T | cad | 31,80 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0230.f | - 32A - 400V - 3P+N+T | cad | 35,01 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0240 | Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: | | | | | |
| ME.05.010.0240.a | - morsettiera di neutro e di terra isolat per quadretti stagni verticali, morsetti N (1x25)+(7x10) mmq, morsetti T (1x25)+(7x10) mmq, per contenitori con guida DIN a 8 moduli | cad | 4,97 | | 80,08 % | |
| ME.05.010.0240.b | - morsettiera di neutro e di terra isolat per quadretti stagni verticali, morsetti N (3x25)+(10x10) mmq, morsetti T (3x25)+(10x10) mmq, per contenitori con guida DIN a 12 moduli | cad | 8,39 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0240.c | - cassetta di fondo per prese fisse compatte protette e stagne IP55 per n.1 presa 16/32A alloggiabile | cad | 1,96 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0240.d | - quadretto stagno verticale vuoto per prese fisse compatte protette e stagne per n.1 presa alloggiabile | cad | 12,60 | | 80,08 % | |
| ME.05.010.0240.e | - quadretto stagno verticale vuoto per prese fisse compatte protette e stagne per n.2 prese alloggiabili | cad | 21,89 | | 80,08 % | |
| ME.05.010.0240.f | - quadretto stagno verticale vuoto per prese fisse compatte protette e stagne per n.3 prese alloggiabili | cad | 30,64 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0240.g | - cassetta con cornice per incasso di rese fisse compatte protette e stagne IP55 per n.1 presa 16/32A alloggiabile | cad | 5,49 | | 80,15 % | |
| ME.05.010.0250 | Presse orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.05.010.0250.a | - 16A - 230V - 2P+T | cad | 16,35 | | 80,06 % | |
| ME.05.010.0250.b | - 16A - 400V - 3P+T | cad | 18,22 | | 80,08 % | |
| ME.05.010.0250.c | - 16A - 400V - 3P+N+T | cad | 20,64 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0250.d | - 32A - 230V - 2P+T | cad | 19,21 | | 80,06 % | |
| ME.05.010.0250.e | - 32A - 400V - 3P+T | cad | 21,89 | | 80,08 % | |
| ME.05.010.0250.f | - 32A - 400V - 3P+N+T | cad | 24,66 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0260 | Presse orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.05.010.0260.a | - 16A - 230V - 2P+T | cad | 18,67 | | 80,07 % | |
| ME.05.010.0260.b | - 16A - 400V - 3P+T | cad | 20,00 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0260.c | - 16A - 400V - 3P+N+T | cad | 22,34 | | 80,08 % | |
| ME.05.010.0260.d | - 32A - 230V - 2P+T | cad | 21,26 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0260.e | - 32A - 400V - 3P+T | cad | 24,12 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0260.f | - 32A - 400V - 3P+N+T | cad | 26,98 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0270 | Presse di corrente in materiale termoplastico, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: | | | | | |
| ME.05.010.0270.a | - 2P+T 16A 220V | cad | 39,96 | | 80,11 % | |

LISTINO

ME.05 - APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.05.010.0270.b | - 3P+T 16A 380V | cad | 47,08 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0270.c | - 3P+N+T 16A 380V | cad | 49,49 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0270.d | - 2P+T 32A 220V | cad | 53,69 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0270.e | - 3P+T 32A 380V | cad | 65,08 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0270.f | - 3P+N+T 32A 380V | cad | 68,53 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0270.g | - 2P+T 63A 220V | cad | 115,08 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0270.h | - 3P+T 63A 380V | cad | 122,42 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0270.i | - 3P+N+T 63A 380V | cad | 127,64 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0275 | Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: | | | | | |
| ME.05.010.0275.a | - 2P+T 16A 220V | cad | 122,42 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0275.b | - 3P+T 16A 380V | cad | 130,79 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0275.c | - 3P+N+T 16A 380V | cad | 145,44 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0275.d | - 2P+T 32A 220V | cad | 177,87 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0275.e | - 3P+T 32A 380V | cad | 194,61 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0275.f | - 3P+N+T 32A 380V | cad | 213,44 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0275.g | - 2P+T 63A 220V | cad | 300,29 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0275.h | - 3P+T 63A 380V | cad | 285,64 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0275.i | - 3P+N+T 63A 380V | cad | 327,49 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0280 | Presa di corrente in materiale termoindurente, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoindurente, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.05.010.0280.a | - 2P+T 16A 220V | cad | 101,49 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0280.b | - 3P+T 16A 380V | cad | 110,90 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0280.c | - 3P+N+T 16A 380V | cad | 121,36 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0280.d | - 2P+T 32A 220V | cad | 159,04 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0280.e | - 3P+T 32A 380V | cad | 173,68 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0280.f | - 3P+N+T 32A 380V | cad | 190,42 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0280.g | - 2P+T 63A 220V | cad | 289,83 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0280.h | - 3P+T 63A 380V | cad | 245,88 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0280.i | - 3P+N+T 63A 380V | cad | 275,17 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0290 | Complementi tecnici per prese orizzontali senza base porta fusibile a norme IEC309: | | | | | |
| ME.05.010.0290.a | - cassetta da parete per prese fisse orizzontali, n.1 presa 16/32A alloggiabile IP44 | cad | 1,96 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0290.b | - cassetta con cornice per incasso di prese fisse orizzontali IP44 per n.1 presa 16/32A alloggiabile | cad | 4,79 | | 79,96 % | |
| ME.05.010.0290.c | - coperchio cieco di chiusura vano prese fisse orizzontali IP44, per quadri stagni o cassette di fondo | cad | 2,13 | | 80,28 % | |
| ME.05.010.0290.d | - quadretto stagno DIN 8 moduli vuoti con coperchio flangiato IP55 e con n.2 calotte per prese fisse orizzontali | cad | 28,23 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0290.e | - quadretto stagno DIN 12 moduli vuoti con coperchio flangiato IP55 e con n.2 calotte per prese fisse orizzontali | cad | 36,27 | | 80,09 % | |
| ME.05.010.0290.f | - quadretto stagno DIN 12 moduli vuoti con coperchio flangiato IP55 e con n.4 calotte per prese fisse orizzontali 16/32A IP44 | cad | 48,85 | | 80,10 % | |
| ME.05.010.0300 | Complementi tecnici per prese orizzontali con base porta fusibile a norme IEC309: | | | | | |
| ME.05.010.0300.a | - cassetta da parete per prese fisse orizzontali, n.1 presa 16/32A alloggiabile IP44 | cad | 3,12 | | 80,13 % | |
| ME.05.010.0300.b | - cassetta con cornice per incasso di prese fisse orizzontali IP44 per n.1 presa 16/32A alloggiabile | cad | 5,94 | | 80,13 % | |
| ME.05.010.0300.c | - coperchio cieco di chiusura vano prese fisse orizzontali IP44, per quadri stagni o cassette di fondo | cad | 2,38 | | 79,83 % | |
| ME.05.010.0300.d | - quadretto stagno DIN 18 moduli vuoti con coperchio flangiato IP55 e con n.4 calotte per prese fisse orizzontali 16/32A IP44 | cad | 66,80 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.05 - APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.05.010.0310 | Presa UNEL bivalente modulare, tensione nominale 230V, 10/16A, 2P+T | cad | 5,27 | | 80,08 % | |
| ME.05.015 | GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO | | | | | |
| ME.05.015.0010 | Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+T, centralino modulare con sportello e interruttore differenziale da 40A con Id=30mA, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: | | | | | |
| ME.05.015.0010.a | - materiale termoplastico | cad | 402,08 | | 80,10 % | |
| ME.05.015.0010.b | - materiale termoindurente | cad | 464,55 | | 80,10 % | |
| ME.05.015.0010.c | - alluminio | cad | 479,60 | | 80,10 % | |
| ME.05.015.0020 | Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+T, centralino cieco con morsettieria in ceramica 4x16mm ² su guida DIN, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: | | | | | |
| ME.05.015.0020.a | - materiale termoplastico | cad | 172,32 | | 80,10 % | |
| ME.05.015.0020.b | - materiale termoindurente | cad | 358,89 | | 80,09 % | |
| ME.05.015.0020.c | - alluminio | cad | 414,04 | | 80,10 % | |
| ME.05.015.0030 | Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+N+T, centralino modulare con sportello e interruttore differenziale da 40A con Id=30mA, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: | | | | | |
| ME.05.015.0030.a | - materiale termoplastico | cad | 404,48 | | 80,10 % | |
| ME.05.015.0030.b | - materiale termoindurente | cad | 446,03 | | 80,10 % | |
| ME.05.015.0030.c | - alluminio | cad | 494,24 | | 80,10 % | |
| ME.05.015.0040 | Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+N+T, centralino cieco con morsettieria in ceramica 4x16mm ² su guida DIN, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: | | | | | |
| ME.05.015.0040.a | - materiale termoplastico | cad | 174,71 | | 80,10 % | |
| ME.05.015.0040.b | - materiale termoindurente | cad | 369,35 | | 80,09 % | |
| ME.05.015.0040.c | - alluminio | cad | 428,68 | | 80,10 % | |
| ME.05.020 | APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE | | | | | |
| ME.05.020.0010 | Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.05.020.0010.a | - interruttore unipolare 16A - 250V - generico | cad | 1,71 | | 80,12 % | |
| ME.05.020.0010.b | - interruttore unipolare 16A - 250V - luminoso | cad | 3,36 | | 80,06 % | |
| ME.05.020.0010.c | - interruttore unipolare 16A - 250V - illuminabile | cad | 2,20 | | 80,00 % | |
| ME.05.020.0010.d | - interruttore bipolare 16A - 250V - generico | cad | 3,04 | | 79,93 % | |
| ME.05.020.0010.e | - interruttore bipolare 16A - 250V - luminoso | cad | 4,19 | | 80,19 % | |
| ME.05.020.0010.f | - interruttore bipolare 16A - 250V - illuminabile | cad | 3,98 | | 80,15 % | |
| ME.05.020.0010.g | - interruttore bipolare 10A - 250V - con chiave | cad | 14,55 | | 80,14 % | |
| ME.05.020.0010.h | - deviatore unipolare 16A - 250V - generico | cad | 2,01 | | 80,10 % | |
| ME.05.020.0010.i | - deviatore unipolare 16A - 250V - luminoso | cad | 3,71 | | 80,05 % | |
| ME.05.020.0010.j | - deviatore unipolare 16A - 250V - illuminabile | cad | 2,59 | | 79,92 % | |
| ME.05.020.0010.k | - deviatore bipolare 10A - 250V - con chiave | cad | 14,55 | | 80,14 % | |
| ME.05.020.0010.l | - invertitore unipolare 16A - 250V - generico | cad | 3,62 | | 80,11 % | |
| ME.05.020.0010.m | - commutatore unipolare 10A - 250V - generico | cad | 3,75 | | 80,00 % | |
| ME.05.020.0010.n | - pulsante 1P NA o NC 10A - 250V - generico | cad | 3,44 | | 80,23 % | |
| ME.05.020.0010.o | - pulsante 1P NA+NA 10A - 250V - con interblocco | cad | 3,44 | | 80,23 % | |
| ME.05.020.0010.p | - pulsante 1P NA 10A - 250V - contatto ausiliario NC o NA 10A - marcia o arresto | cad | 3,22 | | 80,12 % | |

LISTINO

ME.05 - APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.05.020.0010.q | - pulsante 2P NA 10A - 250 V - a tirante | cad | 4,82 | | 80,08 % | |
| ME.05.020.0010.r | - pulsante con targa portanome illuminabile 1P NA 10A - 250V | cad | 4,64 | | 80,17 % | |
| ME.05.020.0010.s | - copriforo a 1 posto | cad | 0,54 | | 79,63 % | |
| ME.05.020.0010.t | - copriforo a 2 posti | cad | 0,89 | | 79,78 % | |
| ME.05.020.0010.u | - 1 posto con uscita per cavo diam. 4-8 mm | cad | 0,54 | | 79,63 % | |
| ME.05.020.0020 | Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.05.020.0020.a | - 2P+T - 250V - 10A | cad | 2,01 | | 80,10 % | |
| ME.05.020.0020.b | - 2P+T - 250V - 16A | cad | 2,20 | | 80,00 % | |
| ME.05.020.0020.c | - 2P+T - 250V - 16A bivalente | cad | 2,38 | | 79,83 % | |
| ME.05.020.0020.d | - 2P+T - 250V - 20A | cad | 2,46 | | 80,08 % | |
| ME.05.020.0020.e | - 2P+T - 250V - 16A tipo UNEL con terra laterale e centrale | cad | 3,66 | | 80,05 % | |
| ME.05.020.0020.f | - 2P+T - 250V - 16A tipo UNEL bivalente con terra laterale e centrale | cad | 4,19 | | 80,19 % | |
| ME.05.020.0030 | Frutti componibili - prese ad alimentazione controllata - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.05.020.0030.a | - 2P+T - 250V - 16A bivalente con interruttore differenziale 10 mA e fusibile | cad | 127,72 | | 80,10 % | |
| ME.05.020.0030.b | - 2P+T - 250V - 16A bivalente con interruttore differenziale 10 mA e fusibile | cad | 136,66 | | 80,10 % | |
| ME.05.020.0030.c | - 2P+T - 250V - 16A tipo UNEL bivalente con interruttore differenziale 10 mA e fusibile | cad | 138,45 | | 80,09 % | |
| ME.05.020.0030.d | - presa con trasformatore d'isolamento 2P 120/230V 20VA | cad | 41,54 | | 80,09 % | |
| ME.05.020.0040 | Frutti componibili - apparecchi di comando- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.05.020.0040.a | - interruttore magnetotermico, caratteristica C, 230V 3KA, 1P 6-16A | cad | 21,26 | | 80,10 % | |
| ME.05.020.0040.b | - interruttore magnetotermico, caratteristica C, 230V 3KA, 1P+N 6-16A | cad | 27,95 | | 80,11 % | |
| ME.05.020.0040.c | - interruttore magnetotermico differenziale, caratteristica C, 230V 3KA, 1P+N 6-16A 6-30mA | cad | 75,02 | | 80,10 % | |
| ME.05.020.0040.d | - blocchi differenziali accoppiabili con interruttori magnetotermici, 1P+N 16A 6+30mA | cad | 48,24 | | 80,08 % | |
| ME.05.020.0040.e | - interruttore magnetotermico rosso per linee dedicate, caratteristica C, 230V 3KA, 1P 6+16A | cad | 28,85 | | 80,10 % | |
| ME.05.020.0040.f | - portafusibile 250V, 16A | cad | 2,20 | | 80,00 % | |
| ME.05.020.0040.g | - regolatore elettronico per carichi resistivi 100-500W (230V) rotativo | cad | 18,67 | | 80,07 % | |
| ME.05.020.0040.h | - regolatore elettronico per carichi resistivi e induttivi 60-500W (230V) a pulsante | cad | 33,85 | | 80,09 % | |
| ME.05.020.0040.i | - regolatore elettronico per carichi resistivi e induttivi 100-900W (230V) rotativo | cad | 13,85 | | 80,07 % | |
| ME.05.020.0040.j | - regolatore elettronico per carichi resistivi e induttivi e/o agitatori d'aria 40-300W (230V) rotativo con deviatore | cad | 27,86 | | 80,11 % | |
| ME.05.020.0040.k | - regolatore elettronico per carichi resistivi, induttivi e alimentatori elettronici per lampade alogene 25-180W (230V) a pulsante | cad | 45,65 | | 80,09 % | |
| ME.05.020.0040.l | - regolatore elettronico per carichi resistivi, induttivi e alimentatori elettronici per lampade alogene 25-300W (230V) a pulsante | cad | 54,31 | | 80,10 % | |
| ME.05.020.0040.m | - programmatore elettronico giornaliero/settimanale a 2 canali, 230V, 8 cicli per canale, uscita relè 2NA 5A/2A per carichi resistivi, induttivi e alimentatori elettronici per lampade alogene 25-300W (230V) a pulsante | cad | 115,23 | | 80,09 % | |
| ME.05.020.0050 | Frutti componibili - apparecchi di segnalazione- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.05.020.0050.a | - lampada anti black-out estraibile 230V, batterie Ni-Cd, autonomia 2h | cad | 31,80 | | 80,09 % | |
| ME.05.020.0050.b | - lampada anti black-out fissa 230V, batterie Ni-Cd, autonomia 2h | cad | 22,42 | | 80,11 % | |
| ME.05.020.0050.c | - lampada autonoma di emergenza illuminazione non permanente, munita di supporto autoportante per placca 6 posti 230V 4W, batterie Ni-Cd, autonomia 1h | cad | 66,99 | | 80,10 % | |
| ME.05.020.0050.d | - ronzatore 12/24V - 50Hz, 8VA | cad | 7,50 | | 80,13 % | |
| ME.05.020.0050.e | - ronzatore 230V - 50Hz, 8VA | cad | 8,09 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.05 - APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.05.020.0050.f | - spie singole di segnalazione 12/24/230V, in vari colori | cad | 2,11 | | 80,09 % | |
| ME.05.020.0050.g | - spie segnapasso 12/24V, in vari colori con diffusore piano | cad | 3,36 | | 80,06 % | |
| ME.05.020.0050.h | - spie segnapasso 12/24V, in vari colori con diffusore sporgente | cad | 3,53 | | 80,17 % | |
| ME.05.020.0060 | Accessori: | | | | | |
| ME.05.020.0060.a | - unità di segnalazione ad ampolla con morsetti ad innesto rapido, 12/24/230V, 0,4-0,8W, fluorescente | cad | 1,21 | | 80,17 % | |
| ME.05.020.0060.b | - unità di segnalazione ad ampolla con morsetti ad innesto rapido, 100/230V, 1W, LED | cad | 6,22 | | 80,06 % | |
| ME.05.020.0060.c | - lampada a siluro, 12/24/230V, 0,4-2W, fluorescente | cad | 1,08 | | 79,63 % | |
| ME.05.020.0060.d | - fusibile in miniatura 250V 2.5A, diam. 5 x 20 | cad | 0,18 | | 77,78 % | |
| ME.05.020.0060.e | - fusibile in miniatura 250V 16A diam. 5 x 20 | cad | 0,62 | | 79,03 % | |
| ME.05.020.0060.f | - fusibile in miniatura 250V 2-6A diam. 6.3 x 32 | cad | 0,21 | | 80,95 % | |
| ME.05.020.0060.g | - fusibile in miniatura 250V 10A diam. 6.3 x 32 | cad | 0,22 | | 81,82 % | |
| ME.05.020.0060.h | - fusibile in miniatura 250V 16A diam. 6.3 x 32 | cad | 0,39 | | 79,49 % | |
| ME.05.020.0060.i | - fusibile 380V 2-16A, diam. 9 x 36 | cad | 0,76 | | 80,26 % | |
| ME.05.020.0060.j | - fusibile 380V 20A, diam. 9 x 36 | cad | 0,85 | | 80,00 % | |
| ME.05.020.0060.k | - fusibile 380V 25A, diam. 9 x 36 | cad | 1,17 | | 79,49 % | |
| ME.05.020.0060.l | - set di n.2 chiavi per apparecchi di comando a chiave | cad | 2,23 | | 80,27 % | |
| ME.05.020.0070 | Supporto per frutti componibili in resina con placca metallica fissata a pressione o con viti: | | | | | |
| ME.05.020.0070.a | - combinazione fino a 3 posti allineati | cad | 4,50 | | 80,00 % | |
| ME.05.020.0070.b | - combinazione di 4 posti allineati | cad | 5,15 | | 80,00 % | |
| ME.05.020.0070.c | - combinazione di 6 posti allineati | cad | 3,86 | | 80,05 % | |
| ME.05.020.0070.d | - combinazione di 4 o 6 posti in doppia fila | cad | 4,65 | | 80,22 % | |
| ME.05.020.0070.e | - combinazione fino a 2 posti in scatole tonde | cad | 1,88 | | 80,32 % | |
| ME.05.020.0080 | Placche autoportanti con portello per installazione su scatole rettangolari da incasso, IP55, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.05.020.0080.a | - 3 posti | cad | 3,94 | | 79,95 % | |
| ME.05.020.0080.b | - 4 posti | cad | 5,81 | | 80,03 % | |
| ME.05.020.0090 | Placche autoportanti per profilati e pannelli, complete di scatola isolante, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.05.020.0090.a | - 1 posto | cad | 1,30 | | 80,00 % | |
| ME.05.020.0090.b | - 2 posto | cad | 1,66 | | 80,12 % | |
| ME.05.020.0090.c | - 4 posti (2+2 sovrapposti) | cad | 2,38 | | 79,83 % | |
| ME.05.020.0100 | Scatole da parete per montaggio a vista: | | | | | |
| ME.05.020.0100.a | - fino a 3 posti | cad | 1,75 | | 80,00 % | |
| ME.05.020.0100.b | - 4 posti | cad | 2,32 | | 80,17 % | |
| ME.05.020.0100.c | - 3+3 posti | cad | 2,83 | | 79,86 % | |
| ME.05.020.0110 | Plance autoportanti da tavolo e da parete: | | | | | |
| ME.05.020.0110.a | - 4 posti | cad | 4,16 | | 80,05 % | |
| ME.05.020.0110.b | - 6 posti | cad | 5,18 | | 80,12 % | |
| ME.05.020.0120 | Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: | | | | | |
| ME.05.020.0120.a | - interruttore 1P 6A | cad | 2,44 | | 80,33 % | |
| ME.05.020.0120.b | - interruttore 2P 6A | cad | 5,57 | | 80,07 % | |
| ME.05.020.0120.c | - deviatore 1P 6A | cad | 3,17 | | 80,13 % | |
| ME.05.020.0120.d | - doppio deviatore 1P 6A | cad | 4,24 | | 79,95 % | |
| ME.05.020.0120.e | - pulsante con targa portanome 6A | cad | 3,71 | | 80,05 % | |
| ME.05.020.0120.f | - pulsante 1P 6A | cad | 2,96 | | 80,07 % | |
| ME.05.020.0120.g | - 1 deviatore + 1 pulsante 1P 6A | cad | 5,07 | | 80,08 % | |
| ME.05.020.0120.h | - invertitore 1P 6A | cad | 6,50 | | 80,15 % | |
| ME.05.020.0120.i | - triplo deviatore 1P 6A | cad | 7,29 | | 80,11 % | |
| ME.05.020.0120.j | - presa bipasso 2P+T 10/16A | cad | 4,09 | | 80,20 % | |
| ME.05.020.0120.k | - 1 presa 2P+T 10A + 1 presa bipasso 2P+T 10/16A | cad | 6,25 | | 80,00 % | |

LISTINO**ME.05 - APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ME.05.020.0130 | Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40: | | | | | |
| ME.05.020.0130.a | - interruttore 1P 16A | cad | 2,90 | | 80,34 % | |
| ME.05.020.0130.b | - interruttore 2P 16A | cad | 4,19 | | 80,19 % | |
| ME.05.020.0130.c | - deviatore 1P 16A | cad | 3,22 | | 80,12 % | |
| ME.05.020.0130.d | - doppio deviatore 1P 6A | cad | 5,24 | | 79,96 % | |
| ME.05.020.0130.e | - pulsante 1P 10A | cad | 3,08 | | 80,19 % | |
| ME.05.020.0130.f | - presa 2P+T 16A bivalente | cad | 3,58 | | 79,89 % | |
| ME.05.020.0130.g | - presa 2P+T 16A bivalente tipo UNEL | cad | 5,40 | | 80,19 % | |
| ME.05.020.0130.h | - presa 2P+T 10/16A tipo UNEL | cad | 4,55 | | 80,22 % | |
| ME.05.020.0140 | Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55: | | | | | |
| ME.05.020.0140.a | - interruttore 1P 16A | cad | 4,33 | | 80,14 % | |
| ME.05.020.0140.b | - interruttore 2P 16A | cad | 5,59 | | 80,14 % | |
| ME.05.020.0140.c | - deviatore 1P 16A | cad | 4,64 | | 80,17 % | |
| ME.05.020.0140.d | - doppio deviatore 1P 6A | cad | 6,60 | | 80,15 % | |
| ME.05.020.0140.e | - pulsante 1P 10A | cad | 4,47 | | 80,09 % | |
| ME.05.020.0140.f | - presa 2P+T 16A bivalente | cad | 8,39 | | 80,10 % | |
| ME.05.020.0140.g | - presa 2P+T 16A bivalente tipo UNEL | cad | 4,97 | | 80,08 % | |
| ME.05.020.0140.h | - presa 2P+T 10/16A tipo UNEL | cad | 6,70 | | 80,15 % | |

LISTINO

ME.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.06 | ILLUMINAZIONE | | | | | |
| ME.06.000 | NOTA DI CONSULTAZIONE In attuazione al Decreto Legislativo 25 Luglio 2005 n. 151 e successive modifiche ed integrazioni, "gli oneri di raccolta, trasporto, di trattamento, di recupero e di smaltimento ambientalmente compatibile dei RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) originati da apparecchiature elettriche ed elettroniche sono a carico dei produttori". A tal fine i prezzi unitari dei materiali di cui al capitolo ME.06 - Illuminazione (che risultano compresi nelle relative lavorazioni indicate al Cap. 1E.06) sono comprensivi degli oneri di gestione RAEE e pertanto non saranno soggetti ad ulteriori rimborsi per oneri di smaltimento. | | | | | |
| ME.06.020 | ILLUMINAZIONE A SCARICA | | | | | |
| ME.06.020.0010 | Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0010.a | - 4+8 W | cad | 1,98 | | 80,30 % | |
| ME.06.020.0010.b | - 14+15 W | cad | 3,16 | | 80,06 % | |
| ME.06.020.0010.c | - 18 W elevata resa cromatica | cad | 3,83 | | 80,16 % | |
| ME.06.020.0010.d | - 23+30 W elevata resa cromatica | cad | 4,96 | | 80,04 % | |
| ME.06.020.0010.e | - 36 W elevata resa cromatica | cad | 3,83 | | 80,16 % | |
| ME.06.020.0010.f | - 58 W elevata resa cromatica | cad | 5,08 | | 80,12 % | |
| ME.06.020.0020 | Lampada fluorescente lineare a catodo caldo nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0020.a | - 22 W | cad | 3,96 | | 80,05 % | |
| ME.06.020.0020.b | - 32 W elevata resa cromatica | cad | 4,04 | | 79,95 % | |
| ME.06.020.0020.c | - 40 W elevata resa cromatica | cad | 5,94 | | 80,13 % | |
| ME.06.020.0030 | Lampada fluorescente slimline nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0030.a | - 96T8 da 49 W | cad | 6,40 | | 80,16 % | |
| ME.06.020.0030.b | - 96T12 da 74 W | cad | 5,97 | | 80,07 % | |
| ME.06.020.0040 | Lampada a basso consumo con alimentatore elettronico integrato. Del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0040.a | - da 3-5-7-11 W - attacco E14 | cad | 19,64 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0040.b | - 5-7-11 W - attacco E27 | cad | 17,38 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0040.c | -15-20 W - attacco E27 | cad | 18,67 | | 80,07 % | |
| ME.06.020.0040.d | - 23 W - attacco E27 | cad | 19,64 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0050 | Lampada fluorescente compatta senza starter tipo PL. Del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0050.a | - da 18 W - attacco 2G11 | cad | 8,48 | | 80,07 % | |
| ME.06.020.0050.b | - da 24 - 36 W - attacco 2G11 | cad | 9,08 | | 80,07 % | |
| ME.06.020.0050.c | - da 40 - 55 W - attacco 2G11 | cad | 10,71 | | 80,11 % | |
| ME.06.020.0050.d | - da 80 W - attacco 2G11 | cad | 18,01 | | 80,07 % | |
| ME.06.020.0090 | Lampada a luce mista nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0090.a | - 160 W attacco E27 | cad | 9,24 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0090.b | - 250 W attacco E40 | cad | 12,54 | | 80,06 % | |
| ME.06.020.0090.c | - 500 W attacco E40 | cad | 24,33 | | 80,11 % | |
| ME.06.020.0100 | Lampada a vapori di mercurio nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0100.a | - 80 W | cad | 5,95 | | 80,17 % | |
| ME.06.020.0100.b | - 125 W | cad | 6,40 | | 80,16 % | |
| ME.06.020.0100.c | - 250 W | cad | 13,32 | | 80,11 % | |
| ME.06.020.0100.d | - 400 W | cad | 19,32 | | 80,07 % | |
| ME.06.020.0100.e | - 1000 W | cad | 63,75 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0110 | Lampada a ioduri metallici nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0110.a | - 70+400 W | cad | 65,92 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0110.b | - 1000 W | cad | 118,72 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0110.c | - 2000 W | cad | 164,75 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0120 | Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0120.a | - fino a 70 W | cad | 25,10 | | 80,12 % | |
| ME.06.020.0120.b | - 100 W | cad | 29,72 | | 80,11 % | |
| ME.06.020.0120.c | - 150 W | cad | 30,22 | | 80,08 % | |

LISTINO

ME.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.06.020.0120.d | - 250 W | cad | 33,58 | | 80,11 % | |
| ME.06.020.0120.e | - 400 W | cad | 39,80 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0120.f | - 1000 W | cad | 111,36 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0130 | Lampada a vapori di sodio bassa pressione nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0130.a | - fino a 90 W | cad | 30,18 | | 80,12 % | |
| ME.06.020.0130.b | - 180 W | cad | 59,47 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0140 | Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0140.a | - normale per tubo fluorescente fino a 40 W | cad | 3,36 | | 80,06 % | |
| ME.06.020.0140.b | - normale per tubo fluorescente da 65 W | cad | 6,07 | | 80,07 % | |
| ME.06.020.0140.c | - takistart per tubo fluorescente fino a 40 W | cad | 10,82 | | 80,13 % | |
| ME.06.020.0140.d | - takistart per tubo fluorescente da 65 W | cad | 15,26 | | 80,08 % | |
| ME.06.020.0140.e | - rapidstart per tubo fluorescente fino a 40 W | cad | 10,75 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0140.f | - rapidstart per tubo fluorescente da 65 W | cad | 23,00 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0140.g | - rapidstart per tubo fluorescente slimline fino a 96T8 | cad | 40,14 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0140.h | - rapidstart per tubo fluorescente slimline da 96T12 | cad | 40,16 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0150 | Reattore ad alta frequenza, nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0150.a | - versione standard 1x16W/32W | cad | 36,72 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0150.b | - versione standard 2x16W/32W | cad | 43,03 | | 80,11 % | |
| ME.06.020.0150.c | - versione standard 1x50W | cad | 42,42 | | 80,08 % | |
| ME.06.020.0150.d | - versione standard 2x50W | cad | 45,88 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0150.e | - versione dimming 1x16W/32W/50W | cad | 54,04 | | 80,11 % | |
| ME.06.020.0150.f | - versione dimming 2x16W/32W/50W | cad | 62,32 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0150.g | - accessori : potenziometro | cad | 21,34 | | 80,08 % | |
| ME.06.020.0150.h | - accessori : fotocellula | cad | 27,03 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0150.i | - accessori : amplificatore | cad | 32,00 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0155 | Reattori elettronici per lampade fluorescenti lineari T8 - T5 del Tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0155.a | - versione monolampada 14-39 W; 28-54 W; 35 - 80 W. | cad | 44,66 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0155.b | - versione bilampada 14-39 W; 28-54 W; 35 - 49 W. | cad | 49,13 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0155.c | - versione bilampada 35 - 80 W | cad | 58,06 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0160 | Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0160.a | - 80 W | cad | 11,18 | | 80,05 % | |
| ME.06.020.0160.b | - 125 W | cad | 12,39 | | 80,06 % | |
| ME.06.020.0160.c | - 250 W | cad | 18,00 | | 80,06 % | |
| ME.06.020.0160.d | - 400 W | cad | 25,92 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0160.e | - 1000 W | cad | 114,94 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0170 | Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0170.a | - 70 W | cad | 16,29 | | 80,11 % | |
| ME.06.020.0170.b | - 100÷150 W | cad | 19,78 | | 80,08 % | |
| ME.06.020.0170.c | - 250 W | cad | 29,79 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0170.d | - 400 W | cad | 35,60 | | 80,08 % | |
| ME.06.020.0170.e | - 1000 W | cad | 127,18 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0170.f | - 2000 W | cad | 178,12 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0180 | Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0180.a | - fino a 70 W | cad | 16,28 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0180.b | - 100÷150 W | cad | 19,78 | | 80,08 % | |
| ME.06.020.0180.c | - 250 W | cad | 28,15 | | 80,11 % | |
| ME.06.020.0180.d | - 400 W | cad | 36,84 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0180.e | - 1000 W | cad | 113,56 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0190 | Accenditore per lampada a scarica nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0190.a | - sodio alta pressione fino a 1000 W | cad | 15,44 | | 80,12 % | |
| ME.06.020.0190.b | - sodio alta pressione fino a 1000 W IP54 | cad | 29,52 | | 80,12 % | |
| ME.06.020.0190.c | - joduri metallici fino a 2000 W | cad | 14,89 | | 80,12 % | |
| ME.06.020.0190.d | - joduri metallici fino a 1000 W IP54 | cad | 29,52 | | 80,12 % | |

LISTINO

ME.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.06.020.0190.e | - joduri metallici fino a 2000 W IP65 | cad | 147,42 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0200 | Starter per accensione lampada fluorescente nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0200.a | - universale | cad | 0,26 | | 80,77 % | |
| ME.06.020.0200.b | - elettronico | cad | 2,38 | | 79,83 % | |
| ME.06.020.0210 | Portalamпада per lampada fluorescente con posizione di sicurezza del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0210.a | - a colonnina per tubo lineare | cad | 0,40 | | 80,00 % | |
| ME.06.020.0210.b | - a colonnina con portastarter | cad | 0,92 | | 80,43 % | |
| ME.06.020.0210.c | - a colonnina per tubo slimline | cad | 1,58 | | 80,38 % | |
| ME.06.020.0210.d | - per tubi circolari a contatti molleggiati | cad | 0,34 | | 79,41 % | |
| ME.06.020.0220 | Copricatodo per tubo fluorescente diam. 38 mm. | cad | 0,54 | | 79,63 % | |
| ME.06.020.0225 | Plafoniera circolare (oblò) conforme norme CEI 34/21 ggrado di protezione IP 65 costituita da: contenitore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, schermo diffusore in policarbonato trasparente del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0225.a | - 2 x 40W senza gruppo emergenza. | cad | 29,48 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0225.b | - 22 + 40W con gruppo emergenza. | cad | 70,57 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0230 | Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0230.a | - 1x18 W | cad | 27,82 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0230.b | - 1x36 W | cad | 34,60 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0230.c | - 1x58 W | cad | 44,48 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0230.d | - 2x18 W | cad | 35,52 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0230.e | - 2x36 W | cad | 46,73 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0230.f | - 2x58 W | cad | 58,78 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0240 | Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente lenticolare antiabbagliante, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0240.a | - 1x18 W | cad | 36,27 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0240.b | - 1x36 W | cad | 46,13 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0240.c | - 1x58 W | cad | 58,00 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0240.d | - 2x18 W | cad | 46,13 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0240.e | - 2x36 W | cad | 61,30 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0240.f | - 2x58 W | cad | 76,45 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0250 | Plafoniera fluorescente conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o due complessi fluorescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0250.a | - 1x22 W | cad | 40,19 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0250.b | - 1x32 W | cad | 43,36 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0250.c | - 1x32 W + 1x36 W | cad | 68,88 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0250.d | - 4x18 W | cad | 84,35 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0260 | Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione o in policarbonato autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o due complessi fluorescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |

LISTINO

ME.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.06.020.0260.a | - 1x22 W | cad | 52,72 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0260.b | - 1x32 W | cad | 56,02 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0260.c | - 1x32 W + 1x36 W | cad | 88,96 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0260.d | - 4x18 W | cad | 109,41 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0270 | Riflettore fluorescente asimmetrico conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio; riflettore asimmetrico in lamiera fissato al orpo mediante viti o godroni, complesso fluorescente cablato e rifasato, del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0270.a | - 1x36 W | cad | 18,87 | | 80,07 % | |
| ME.06.020.0270.b | - 1x58 W | cad | 22,80 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0275 | Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico IP 40 del Tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0275.a | - 1 x 18 W | cad | 75,92 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0275.b | - 1 x 18 W | cad | 76,81 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0275.c | - 1 x 36 W | cad | 103,61 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0275.d | - 2 x 36 W | cad | 107,18 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0275.e | - 1 x 58 W | cad | 116,12 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0275.f | - 2 x 58 W | cad | 121,46 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0280 | Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, cablata e rifasata nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0280.a | - 1x36 W | cad | 53,72 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0280.b | - 2x18 W | cad | 59,43 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0280.c | - 2x36 W | cad | 81,54 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0280.d | - 2x58 W | cad | 109,93 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0280.e | - 3x36 W | cad | 120,59 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0280.f | - 3x58 W | cad | 152,89 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0280.g | - 4x18 W | cad | 85,62 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0280.h | - 4x36 W | cad | 152,77 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0280.i | - 4x58 W | cad | 199,60 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0290 | Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0290.a | - 1x18 W | cad | 63,01 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0290.b | - 1x36 W | cad | 65,92 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0290.c | - 1x58 W | cad | 76,45 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0290.d | - 2x18 W | cad | 63,26 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0290.e | - 2x36 W | cad | 94,02 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0290.f | - 2x58 W | cad | 115,20 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0290.g | - 3x36 W | cad | 139,72 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0290.h | - 4x18 W | cad | 104,40 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0290.i | - 4x36 W | cad | 173,00 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0300 | Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0300.a | - 1x18 W con schermo in materiale acrilico | cad | 34,60 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0300.b | - 1x36 W con schermo in materiale acrilico | cad | 42,56 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0300.c | - 1x58 W con schermo in materiale acrilico | cad | 50,68 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0300.d | - 2x18 W con schermo in materiale acrilico | cad | 38,10 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0300.e | - 2x36 W con schermo in materiale acrilico | cad | 53,05 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0300.f | - 2x58 W con schermo in materiale acrilico | cad | 64,77 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0300.g | - 1x18 W con schermo in policarbonato autoestinguente | cad | 40,19 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0300.h | - 1x36 W con schermo in policarbonato autoestinguente | cad | 51,26 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.06.020.0300.i | - 1x58 W con schermo in policarbonato autoestinguente | cad | 61,62 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0300.j | - 2x18 W con schermo in policarbonato autoestinguente | cad | 42,65 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0300.k | - 2x36 W con schermo in policarbonato autoestinguente | cad | 61,42 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0300.l | - 2x58 W con schermo in policarbonato autoestinguente | cad | 75,46 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0310 | Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione IP20, classe I, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0310.a | - 1x18 W | cad | 10,54 | | 80,08 % | |
| ME.06.020.0310.b | - 1x36 W | cad | 11,86 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0310.c | - 1x58 W | cad | 14,83 | | 80,11 % | |
| ME.06.020.0310.d | - 2x18 W | cad | 12,74 | | 80,06 % | |
| ME.06.020.0310.e | - 2x36 W | cad | 18,12 | | 80,08 % | |
| ME.06.020.0310.f | - 2x58 W | cad | 23,98 | | 80,11 % | |
| ME.06.020.0315 | Apparecchio illuminante da parete interna del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0315.a | - grado di protezione IP 40 corpo in nailon, diffusore vetro temperato e porta lampada in policarbonato completa di lampada a risparmio energetico attacco G24q-3 1 x 26 W lampada FLC/D/E | cad | 111,65 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0315.b | - grado di protezione IP 40 corpo in alluminio pressofuso, riflettore asimmetrico, porta lampada in ceramica e contatti argentati completa di lampada alogena attacco R7s 300W | cad | 125,05 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0320 | Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0320.a | - 1x18 W | cad | 2,78 | | 80,22 % | |
| ME.06.020.0320.b | - 1x36 W | cad | 4,29 | | 80,19 % | |
| ME.06.020.0320.c | - 1x58 W | cad | 5,08 | | 80,12 % | |
| ME.06.020.0320.d | - 2x18 W | cad | 4,48 | | 80,13 % | |
| ME.06.020.0320.e | - 2x36 W | cad | 5,80 | | 80,00 % | |
| ME.06.020.0320.f | - 2x58 W | cad | 7,06 | | 80,17 % | |
| ME.06.020.0320.g | - asimmetrici 1x18 W | cad | 3,44 | | 80,23 % | |
| ME.06.020.0320.h | - asimmetrici 1x36 W | cad | 5,16 | | 80,04 % | |
| ME.06.020.0320.i | - asimmetrici 1x58 W | cad | 6,28 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0330 | Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0330.a | - 1x18 W in materiale acrilico | cad | 5,03 | | 80,12 % | |
| ME.06.020.0330.b | - 1x36 W in materiale acrilico | cad | 7,19 | | 80,11 % | |
| ME.06.020.0330.c | - 1x58 W in materiale acrilico | cad | 8,38 | | 80,07 % | |
| ME.06.020.0330.d | - 2-3x18 W in materiale acrilico | cad | 12,28 | | 80,05 % | |
| ME.06.020.0330.e | - 2-3x36 W in materiale acrilico | cad | 17,33 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0330.f | - 2-3x58 W in materiale acrilico | cad | 20,70 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0330.g | - 1x18 W in policarbonato autoestinguente | cad | 11,73 | | 80,05 % | |
| ME.06.020.0330.h | - 1x36 W in policarbonato autoestinguente | cad | 15,96 | | 80,08 % | |
| ME.06.020.0330.i | - 1x58 W in policarbonato autoestinguente | cad | 20,85 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0330.j | - 2-3x18 W in policarbonato autoestinguente | cad | 14,89 | | 80,12 % | |
| ME.06.020.0330.k | - 2-3x36 W in policarbonato autoestinguente | cad | 23,99 | | 80,12 % | |
| ME.06.020.0330.l | - 2-3x58 W in policarbonato autoestinguente | cad | 26,22 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0335 | Plafoniera fluorescente a tenuta stagna conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP65, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato trasparente e autoestinguente rigato internamente, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti con cablaggio elettronico, del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0335.a | - 1 x 36 W | cad | 14,89 | | 80,12 % | |
| ME.06.020.0335.b | - 1 x 58 W | cad | 58,95 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.06.020.0335.c | - 2 x 36 W | cad | 65,20 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0335.d | - 2 x 58 W | cad | 71,46 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0340 | Gabbia di protezione in acciaio zincato con apertura a cerniera, per apparecchi del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0340.a | - 1-2x36 W | cad | 33,36 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0340.b | - 1-2x58 W o 3x36 W | cad | 45,80 | | 80,11 % | |
| ME.06.020.0350 | Sospensione per apparecchi di illuminazione a fluorescenza, costituita da una coppia di tiges aventi lunghezza massima m e da una vaschetta copri connessioni in lamiera sagomata a verniciata. | cad | 6,38 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0360 | Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamiera verniciata bianco, cablata e rifasata, del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0360.a | - 1x18 W passo 100 mm | cad | 31,32 | | 80,08 % | |
| ME.06.020.0360.b | - 1x36 W passo 100 mm | cad | 40,85 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0360.c | - 1x58 W passo 100 mm | cad | 48,72 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0360.d | - 1x18 W passo 150 mm | cad | 37,95 | | 80,11 % | |
| ME.06.020.0360.e | - 1x36 W passo 150 mm | cad | 49,75 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0360.f | - 1x58 W passo 150 mm | cad | 61,62 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0360.g | - 1x18 W passo 200 mm | cad | 39,48 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0360.h | - 1x36 W passo 200 mm | cad | 52,26 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0360.i | - 1x58 W passo 200 mm | cad | 68,27 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0360.j | - 2x18 W passo 200 mm | cad | 41,18 | | 80,11 % | |
| ME.06.020.0360.k | - 2x36 W passo 200 mm | cad | 59,43 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0360.l | - 2x58 W passo 200 mm | cad | 77,76 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0360.m | - 2x18 W passo 300 mm | cad | 43,10 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0360.n | - 2x36 W passo 300 mm | cad | 63,79 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0360.o | - 2x58 W passo 300 mm | cad | 79,60 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0370 | Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in policarbonato autoestingente, cablata e rifasata, del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0370.a | - 1x18 W passo 100 mm | cad | 40,70 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0370.b | - 1x36 W passo 100 mm | cad | 53,12 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0370.c | - 1x58 W passo 100 mm | cad | 63,26 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0370.d | - 1x18 W passo 150 mm | cad | 40,80 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0370.e | - 1x36 W passo 150 mm | cad | 64,72 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0370.f | - 1x58 W passo 150 mm | cad | 80,07 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0370.g | - 1x18 W passo 200 mm | cad | 51,34 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0370.h | - 1x36 W passo 200 mm | cad | 67,88 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0370.i | - 1x58 W passo 200 mm | cad | 88,78 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0370.j | - 2x18 W passo 200 mm | cad | 53,57 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0370.k | - 2x36 W passo 200 mm | cad | 77,30 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0370.l | - 2x58 W passo 200 mm | cad | 101,16 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0370.m | - 2x18 W passo 300 mm | cad | 56,02 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0370.n | - 2x36 W passo 300 mm | cad | 82,96 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0370.o | - 2x58 W passo 300 mm | cad | 104,91 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0380 | Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m²), cablata e rifasata, del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0380.a | - 1x18 W passo 150 mm | cad | 50,09 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0380.b | - 1x36 W passo 150 mm | cad | 73,22 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0380.c | - 1x58 W passo 150 mm | cad | 86,65 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.06.020.0380.d | - 1x18 W passo 200 mm | cad | 54,03 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0380.e | - 1x36 W passo 200 mm | cad | 75,99 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0380.f | - 1x58 W passo 200 mm | cad | 93,43 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0380.g | - 2x18 W passo 200 mm | cad | 56,08 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0380.h | - 2x36 W passo 200 mm | cad | 84,28 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0380.i | - 2x58 W passo 200 mm | cad | 104,86 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0380.j | - 2x18 W passo 300 mm | cad | 68,74 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0380.k | - 2x36 W passo 300 mm | cad | 107,56 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0380.l | - 2x58 W passo 300 mm | cad | 129,02 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0390 | Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in metacrilato trasparente o lamellare verniciato bianco, cablata e rifasata, del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0390.a | - 2x18 W modulo 300x600 mm | cad | 53,12 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0390.b | - 2x36 W modulo 300x1200 mm | cad | 77,76 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0390.c | - 2x58 W modulo 300x1500 mm | cad | 91,85 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0390.d | - 3x18 W modulo 600x600 mm | cad | 79,75 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0390.e | - 4x18 W modulo 600x600 mm | cad | 85,67 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0390.f | - 3x36 W modulo 600x1200 mm | cad | 122,32 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0390.g | - 4x36 W modulo 600x1200 mm | cad | 140,77 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0400 | Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0400.a | - 2x18 W modulo 300x600 mm | cad | 57,34 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0400.b | - 2x36 W modulo 300x1200 mm | cad | 84,35 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0400.c | - 2x58 W modulo 300x1500 mm | cad | 99,51 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0400.d | - 3x18 W modulo 600x600 mm | cad | 86,34 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0400.e | - 4x18 W modulo 600x600 mm | cad | 92,79 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0400.f | - 3x36 W modulo 600x1200 mm | cad | 132,46 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0400.g | - 4x36 W modulo 600x1200 mm | cad | 152,49 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0410 | Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m²), cablata e rifasata, del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0410.a | - 2x18 W modulo 300x600 mm | cad | 77,76 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0410.b | - 2x36 W modulo 300x1200 mm | cad | 92,26 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0410.c | - 2x58 W modulo 300x1500 mm | cad | 106,76 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0410.d | - 3x18 W modulo 600x600 mm | cad | 83,03 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0410.e | - 4x18 W modulo 600x600 mm | cad | 87,66 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0410.f | - 3x36 W modulo 600x1200 mm | cad | 138,39 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0410.g | - 4x36 W modulo 600x1200 mm | cad | 156,84 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0420 | Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico ad incasso per ambienti asettici (Ospedali, Case di Riposo, ecc) Grado di protezione IP 54 completo di cornice e guarnizioni; fusibile di protezione e di lampada a risparmio energetico. Conforme norme CEI 34 - 10. del Tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0420.a | - 2 x 18 W | cad | 133,98 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0420.b | - 2 x 36 W | cad | 164,34 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0420.c | - 4 x 18 W | cad | 174,16 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0420.d | - 4 x 36 W | cad | 263,48 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.06.020.0440 | Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetrol incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; nelle seguenti potenze: | | | | | |
| ME.06.020.0440.a | - joduri metallici 70 W | cad | 100,83 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0440.b | - joduri metallici 250-400 W | cad | 125,22 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0440.c | - joduri metallici 1000-2000 W | cad | 296,56 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0440.d | - sodio alta pressione 250 W | cad | 138,39 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0440.e | - sodio alta pressione 400 W | cad | 151,57 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0440.f | - sodio alta pressione 1000 W | cad | 303,15 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0440.g | - sodio bassa pressione 90-180 W | cad | 115,20 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0440.h | - vapori di mercurio 125 W | cad | 62,02 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0440.i | - vapori di mercurio 250 W | cad | 67,34 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0440.j | - vapori di mercurio 400 W | cad | 77,51 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0440.k | - vapori di mercurio 700 W | cad | 146,56 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0450 | Lampione da giardino per montaggio su palo, grado di protezione IP23, classe I, con griffa di lega leggera pressofusa o di materiale isolante stampato, verniciato in colore a scelta, schermo di materiale trasparente infrangibile e prismaticizzato, ortalampada E27, a norme CEI 34-11, nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0450.a | - Ø 350 x h 290 fino a 80 W bulbo fluorescente | cad | 24,32 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0450.b | - Ø 420 x h 370 per 125 W bulbo fluorescente | cad | 32,24 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0460 | Diffusore da giardino di forma sferica, cilindrica, ovoidale in policarbonato infrangibile e autoestinguente, con base e portalamppada E27, nelle finiture: trasparente, opale satinato, cognac buccia d'arancia, cognac liscio, nei diametri: | | | | | |
| ME.06.020.0460.a | - 260 mm | cad | 22,08 | | 80,07 % | |
| ME.06.020.0460.b | - 320 mm | cad | 26,30 | | 80,11 % | |
| ME.06.020.0460.c | - 380 mm | cad | 32,24 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0460.d | - 450 mm | cad | 38,69 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0470 | Complesso per lampada a vapori di mercurio, composto da griffa per lampioncino contenente: alimentatore 230 V - 50 Hz, condensatore di rifasamento, portalamppada E27, lampada, secondo le norme CEI 34-6 e 34-7, nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0470.a | - 80 W | cad | 40,52 | | 80,11 % | |
| ME.06.020.0470.b | - 125 W | cad | 43,82 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0480 | Palo in vetroresina per lampione da giardino, nelle dimensioni: | | | | | |
| ME.06.020.0480.a | - Ø 60 mm spessore 4 mm | cad | 7,48 | | 80,08 % | |
| ME.06.020.0480.b | - Ø 100 mm spessore 5 mm | cad | 13,97 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0480.c | - conico Ø 60-120 mm altezza 3600 mm | cad | 86,75 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0480.d | - conico Ø 60-137 mm altezza 4600 mm | cad | 109,00 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0490 | Braccio con basetta di fissaggio per applicazione a parete dei diffusori da giardino, nei tipi: | | | | | |
| ME.06.020.0490.a | - in nylon | cad | 7,92 | | 80,05 % | |
| ME.06.020.0490.b | - in alluminio pressofuso | cad | 25,76 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0500 | Apparecchio illuminante da incasso down light con vetro del tipo: | | | | | |
| ME.06.020.0500.a | - 1 x 18 FLC-D e 1 x 26 FLC-D attacco G24d-2 e G24d-3 | cad | 66,99 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0500.b | - 2 x 18 FLC-D e 2 x 26 FLC-D attacco G24d-2 e G24d-3 | cad | 77,70 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0500.c | - 1 x 18 FLC-D e 1 x 26 FLC-D/E attacco G24d-2 e G24d-3 | cad | 156,31 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0500.d | - 2 x 18 FLC-D/E attacco G24d-2 | cad | 165,24 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0600 | Apparecchio illuminante per palestre con riflettore in alluminio prismaticizzato, portalamppada in ceramica e contatti argentati, alimentazione - 230 volt con grado di protezione IP 20 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo attacco al plafone e lampada Joduri 250 W. | cad | 192,03 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0650 | Accessorio: Gabbia di protezione in tondino di acciaio plastificato. | cad | 27,69 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.06.020.0700 | Apparecchio illuminante per piscine con riflettore in alluminio stampato prismaticizzato, portalampana in ceramica e contatti argentati, alimentazione - 230 volt con grado di protezione IP 65 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo di lampada a scarica e presa ad innesto rapido con lampada: | | | | | |
| ME.06.020.0700.a | - Joduro 250 W | cad | 175,96 | | 80,09 % | |
| ME.06.020.0700.b | - Joduri 400 W | cad | 244,73 | | 80,10 % | |
| ME.06.020.0750 | Accessorio : Gabbia di protezione antiurto in tondino in acciaio con fissaggio a mezzo viti. | cad | 35,73 | | 80,10 % | |
| ME.06.030 | SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE | | | | | |
| ME.06.030.0010 | Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antiingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliamento in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: | | | | | |
| ME.06.030.0010.a | - 1x18 W lunghezza 650 mm | cad | 36,27 | | 80,09 % | |
| ME.06.030.0010.b | - 1x36 W lunghezza 1250 mm | cad | 52,72 | | 80,10 % | |
| ME.06.030.0010.c | - 1x58 W lunghezza 1550 mm | cad | 59,30 | | 80,10 % | |
| ME.06.030.0010.d | - modulo strutturale 1550 mm | cad | 46,13 | | 80,10 % | |
| ME.06.030.0020 | Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antiingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliamento in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: | | | | | |
| ME.06.030.0020.a | - 2x18 W lunghezza 740 mm | cad | 79,08 | | 80,10 % | |
| ME.06.030.0020.b | - 2x36 W lunghezza 1350 mm | cad | 105,44 | | 80,09 % | |
| ME.06.030.0020.c | - 2x58 W lunghezza 1550 mm | cad | 118,58 | | 80,10 % | |
| ME.06.030.0020.d | - modulo strutturale 1550 mm | cad | 79,08 | | 80,10 % | |
| ME.06.030.0030 | Accessori per apparecchi modulari di illuminazione: | | | | | |
| ME.06.030.0030.a | - giunto di continuità lineare, ad angolo, a T o a croce, comprese ghiera di giunzione | cad | 7,92 | | 80,05 % | |
| ME.06.030.0030.b | - giunto flessibile | cad | 14,50 | | 80,07 % | |
| ME.06.030.0030.c | - sospensione doppia completa di cavetto in acciaio con regolazione millimetrica, di cui una elettrificata | cad | 13,20 | | 80,08 % | |
| ME.06.040 | ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA | | | | | |
| ME.06.040.0010 | Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente completo di lampada, nei tipi: | | | | | |
| ME.06.040.0010.a | - 6 W | cad | 29,34 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0010.b | - 8 W o 2x6 W | cad | 40,26 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0010.c | - 8 W IP65 | cad | 34,68 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0010.d | - 2x8 W IP65 | cad | 44,75 | | 80,09 % | |
| ME.06.040.0010.e | - 24 W PL IP65 | cad | 56,99 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0020 | Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: | | | | | |
| ME.06.040.0020.a | - 6 W | cad | 65,92 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0020.b | - 8 W | cad | 84,08 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0020.c | - 15+18 W | cad | 92,79 | | 80,09 % | |
| ME.06.040.0020.d | - 24 W PL | cad | 109,41 | | 80,09 % | |
| ME.06.040.0020.e | - 36 W PL | cad | 145,50 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0020.f | - 2x6 W | cad | 86,65 | | 80,09 % | |
| ME.06.040.0020.g | - 2x18 W | cad | 137,52 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0020.h | - 8 W IP65 | cad | 102,66 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0020.i | - 18+24 W PL IP65 | cad | 114,86 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0020.j | - 2x8 W IP65 | cad | 117,43 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.06.040.0030 | Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: | | | | | |
| ME.06.040.0030.a | - 6 W | cad | 75,78 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0030.b | - 8 W | cad | 96,87 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0030.c | - 15+18 W | cad | 106,76 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0030.d | - 24 W PL | cad | 125,86 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0030.e | - 36 W PL | cad | 167,39 | | 80,09 % | |
| ME.06.040.0030.f | - 2x6 W | cad | 99,83 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0030.g | - 2x18 W | cad | 158,16 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0030.h | - 8 W IP65 | cad | 102,66 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0030.i | - 18+24 W PL IP65 | cad | 132,14 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0030.j | - 2x8 W IP65 | cad | 135,09 | | 80,09 % | |
| ME.06.040.0040 | Apparecchio illuminante autonomo 11W per illuminazione permanente o non permanente, idonea al controllo da parte di centralina a microprocessore, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada. | cad | 144,98 | | 80,09 % | |
| ME.06.040.0050 | Scatola ad incasso per apparecchi illuminanti da 6/8 W, in materiale plastico autoestinguente, completa di mascherina e viti di fissaggio. | cad | 4,69 | | 79,96 % | |
| ME.06.040.0060 | Griglia di protezione in acciaio zincato per apparecchi illuminanti del tipo: | | | | | |
| ME.06.040.0060.a | - 6 W - 8 W - 24 W PL | cad | 7,70 | | 80,13 % | |
| ME.06.040.0060.b | - 18 W - 2x18 W | cad | 30,18 | | 80,12 % | |
| ME.06.040.0070 | Pittogrammi adesivi per lampada a bandiera visibili fino a 26 m di distanza come da normative UNI EN 1838 | cad | 2,68 | | 80,22 % | |
| ME.06.040.0080 | Unità autonoma di emergenza costituita da un complesso elettronico di comando e da batterie al Ni-Cd, autonomia minima 2 ore, installabile in plafoniera e adatta per l'accensione di tubi fluorescenti da 18-65 W. | cad | 92,13 | | 80,09 % | |
| ME.06.040.0090 | Unità autonoma di emergenza con controllo centralizzato, costituita da un complesso elettronico di comando e da batterie al Ni-Cd, autonomia minima 2 ore, installabile in plafoniera e adatta per l'accensione di tubi fluorescenti da 18-65 W, abbinabile a reattori con starter o reattori elettronici, monolampada o bilampada; idoneo all'impiego per illuminazione permanente e non permanente. | cad | 197,70 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0100 | Centrale a microprocessore di gestione e controllo degli apparecchi di illuminazione di emergenza conforme alle normative EN 50172 e UNI CEI 11222. Tipo: | | | | | |
| ME.06.040.0100.a | - per il controllo remoto centralizzato dell'impianto di emergenza fino a 128 apparecchi tramite BUS non polarizzato a 2 fili. Dotata di due porte RS232 per connessione remota. Display di comando con menù di scelta a scorrimento. Interfaciabile con sistemi MODBUS (RTU). Accessoriata di batteria per autonomia di 1h. Installabile su guida DIN. | cad | 1.145,09 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0100.b | - per il controllo centralizzato dell'impianto di emergenza via radio a bassissima potenza per evitare ogni tipo di interferenza e di inquinamento elettromagnetico (sistema SFH DSS Spread Spectrum). Gestione fino a 500 apparecchi di emergenza e/o segnaletica. Completa di apposita antenna radio, di una porte RS232 per connessione alla stampante e di una porta RS485 per connessione remota, display di comando con menu di scelta a scorrimento. Interfaciabile con sistemi modbus (RTU).conformi alle norme espresse dalla Raccomandazione Europea ERC/REC 70-03. Accessoriata di batteria per autonomia di 1h. Installabile su guida DIN. | cad | 1.704,32 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0100.c | - stampante per centrale installabile su guida DIN | cad | 1.664,77 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0105 | Centrale per la gestione, supervisione e manutenzione di un impianto di emergenza fino a 1280 con apparecchi autonomi, conforme alle normative EN 50172 e UNI CEI 11222. Possibilità di scegliere il giorno e l'ora di esecuzione per ciascuno; integrabile con sistemi di building automation; con le seguenti caratteristiche ed accessori: acquisizione automatica delle lampade; display a colori da 7" con interfaccia utente grafica e touch screen; connessione remota attraverso modem; stampante termica | | | | | |

LISTINO

ME.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| | alfanumerica; porta ethernet con protocollo TCP/IP per collegamento intranet/internet; web server incorporato per la gestione dell'impianto attraverso internet; moduli ripetitori a 2 e 4 vie per l'ampliamento degli apparecchi collegabili; MODBUS; scambio dati con lampade attraverso bus dati a due fili con protocollo di sicurezza; KONNEX; batteria per 4h di autonomia; interfaccia wireless del sistema; memoria storica non volatile degli eventi e dei test eseguiti sull'impianto; software di supervisione grafica per visualizzare la posizione degli apparecchi ed evidenziarne lo stato; completa programmabilità delle modalità operative della centrale; dispositivo per l'invio di comandi programmabili personalizzati; completa programmabilità degli orari e dei giorni di esecuzione dei test; alimentazione 230 Vac 50-60 Hz; gestione di max 32 gruppi logici di lampade. Versione: | | | | | |
| ME.06.040.0105.a | - per installazione a parete | cad | 4.107,41 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0105.b | - per installazione in rack | cad | 3.761,95 | | 80,10 % | |
| ME.06.040.0110 | Lampada portatile a tubo fluorescente da 6 W, batterie al Pb 6V 5 Ah, autonomia 6 ore, tensione di ricarica 230 V 50 Hz, spia di segnalazione carica e cavo per allacciamento alla rete. | cad | 44,81 | | 80,09 % | |
| ME.06.040.0120 | Faro portatile dotato di due luci: 1) jodio 10 W - 6 V, autonomia 6 ore, 2) incandescenza 1.2 W - 6 V, autonomia 26 ore. Dotato di batterie al Ni-Cd. | cad | 117,30 | | 80,10 % | |
| ME.06.050 | ILLUMINAZIONE PUBBLICA | | | | | |
| ME.06.050.0010 | Pali | | | | | |
| ME.06.050.0010.a | - ottagonale, lunghezza 4 m, da giardino | cad | 189,78 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0010.b | - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m | cad | 405,93 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0010.c | - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m | cad | 413,85 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0010.d | - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m | cad | 374,29 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0010.e | - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m | cad | 382,21 | | 80,09 % | |
| ME.06.050.0010.f | - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m | cad | 326,85 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0010.g | - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m | cad | 334,76 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0010.h | - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m | cad | 282,04 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0010.i | - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m | cad | 289,95 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0010.j | - conico, lunghezza 4 m | cad | 189,78 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0010.k | - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m | cad | 427,01 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0010.l | - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m | cad | 434,93 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0010.m | - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m | cad | 395,38 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0010.n | - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m | cad | 403,29 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0010.o | - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m | cad | 347,94 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0010.p | - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m | cad | 355,86 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0010.q | - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m | cad | 297,87 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0010.r | - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m | cad | 305,77 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0020 | Apparecchi illuminanti e proiettori | | | | | |
| ME.06.050.0020.a | - apparecchio illuminante chiuso a palo da 400 W - 230 V a vapori di sodio (Na) ad alta pressione, completo di lampada classe II | cad | 229,33 | | 80,09 % | |
| ME.06.050.0020.b | - apparecchio illuminante chiuso a palo da 250 W - 230 V a vapori di sodio (Na) ad alta pressione, completo di lampada classe II | cad | 216,15 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0020.c | - apparecchio illuminante chiuso a palo da 150 W - 230 V a vapori di sodio (Na) ad alta pressione, completo di lampada classe II | cad | 205,61 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| ME.06.050.0020.d | - apparecchio illuminante chiuso a palo da 125 W - 230 V E27, completo di lampada classe II, da giardino | cad | 158,16 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0020.e | - apparecchio illuminante chiuso a palo da 125 W - 230 V a vapori di mercurio, completo di lampada classe II | cad | 171,34 | | 80,09 % | |
| ME.06.050.0020.f | - apparecchio illuminante chiuso a muro da 70 - 125 W - 230 V Hg, completo di lampada classe II | cad | 193,48 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0020.g | - apparecchio illuminante 125 W - 230 V Hg, completo di lampada classe II | cad | 345,30 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0020.h | - apparecchio illuminante da tunnel o sottopasso, completo di bilampada da 2x100 W ai vapori di sodio (Na) ad alta pressione o 1x135 W ai vapori di sodio (Na) a bassa pressione e trasformatore | cad | 295,23 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0020.i | - proiettore a palo da 400 W JM completo di trasformatore e lampada | cad | 305,77 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0020.j | - proiettore a palo da 250 W ai vapori di sodio (Na) ad alta pressione completo di trasformatore e lampada | cad | 282,04 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0020.k | - proiettore a palo da 250 W JM completo di trasformatore e lampada | cad | 292,58 | | 80,09 % | |
| ME.06.050.0030 | Torri faro complete di ottiche e plinti, nelle lunghezze: | | | | | |
| ME.06.050.0030.a | - 12 m | cad | 2.556,85 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0030.b | - 20 m | cad | 12.019,83 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0030.c | - 25 m | cad | 13.232,36 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0030.d | - 30 m | cad | 14.972,08 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0040 | Apparecchio illuminante da giardino (esterno) con riflettore in alluminio purissimo e diffusore vetro temperato satinato. - 230 volt Grado di protezione IP 65 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo di lampada a scarica del tipo: | | | | | |
| ME.06.050.0040.a | - con lampada a scarica JM- TS 70 | cad | 121,46 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0040.b | - con lampada a risparmio energetico FLC 2 x 18 D | cad | 155,41 | | 80,10 % | |
| ME.06.050.0050 | Apparecchio illuminante con riflettore a box in acciaio inox con diffusore in cristallo temperato. - 230 volt Grado di protezione IP 66 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo di lampada a risparmio energetico da 4000 K del tipo: | | | | | |
| ME.06.050.0050.a | - rettangolare con lampada FLC 1 x 18 L | cad | 71,46 | | 80,09 % | |
| ME.06.050.0050.b | - quadrata con lampada FLC 1 x 26 D | cad | 76,81 | | 80,09 % | |
| ME.06.060 | APPARECCHI A LED | | | | | |
| ME.06.060.0010 | Apparecchio d'illuminazione cilindrico per facciate esterne di tipo decorativo. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso, verniciato in più fasi per la protezione alla corrosione, alle nebbie saline e ai raggi UV, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm. Doppio fascio di luce verso l'alto e verso il basso equipaggiato con lampada led 4000K - 3000 + 1700 lm - potenza totale 39 W | cad | 362,12 | | 80,09 % | |
| ME.06.060.0020 | Apparecchio illuminante da esterno semicircolare per installazione a facciata. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in tecnopolimero stabilizzato ai raggi UV. Riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in policarbonato infrangibile autoestinguente resistente ai raggi UV equipaggiato con lampade led 4000K 2000 lm - potenza 17 W | cad | 105,64 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0030 | Apparecchio illuminante da esterno con riflessione dall'alto verso il basso per installazione a facciata o su palo (escluso). Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in nylon stabilizzato ai raggi UV. Riflettore in alluminio martellato, diffusore in policarbonato satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente resistente ai raggi UV equipaggiato con lampade led 4000K 2000 lm - potenza 17 W | cad | 133,21 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0035 | Proiettore per esterno completo di staffa orientabile corpo in alluminio pressofuso, verniciatura a polvere doppio stato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in materiale termoplastico infrangibile, autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente infrangibile antiabbagliamento, guarnizioni in gomma siliconica, pressacavo per entrata cavi e cassetta di alimentazione inclusi, equipaggiato con led alta efficienza 109 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALLI; versione: | | | | | |
| ME.06.060.0035.a | - con fascio concentrante o elettrico potenza 48 W | cad | 387,39 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.06.060.0035.b | - con fascio concentrante o medio potenza 72 W | cad | 402,69 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0035.c | - con fascio concentrante o medio potenza 72 W | cad | 420,31 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0040 | Proiettore orientabile da esterno / interno idoneo per impianti sportivi. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e telaio in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resistente agli shock termici ed agli urti, verniciatura a polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline, completo di staffa in acciaio inox con scala goniometrica orientabile zincata e verniciata - ottica ad alto rendimento con recuperatori di flusso: | | | | | |
| ME.06.060.0040.a | - grado di protezione IP65-IPK08 - equipaggiato con lampade led 4000K 6400 Lm potenza 47 w | cad | 275,61 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0040.b | - grado di protezione IP66-IPK08 - equipaggiato con lampade led 4000K 12800 Lm potenza 94 w | cad | 520,60 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0050 | Proiettore orientabile per montaggio a facciata o su palo (escluso). Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio con vetro di protezione, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura con polvere poliestere resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV, finitura con vernice acrilica: | | | | | |
| ME.06.060.0050.a | - proiettore equipaggiato con lampade led 4000K 6600 lm potenza 56 w | cad | 787,78 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0050.b | - staffa orientabile in lamiera d'acciaio predisposta per l'installazione di proiettori a parete o a terra | cad | 74,26 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0060 | Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per montaggio a facciata illuminazione scenografica per edifici di pregio artistico. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura ad immersione per cataforesi epossidica resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, mano di finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV, completo di staffa zincata e verniciata; equipaggiato con lampade led 4000K da: | | | | | |
| ME.06.060.0060.a | - 3000 lm potenza 25 w | cad | 135,51 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0060.b | - 4700 lm potenza 38 w | cad | 141,63 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0060.c | - 6300 lm potenza 52 w | cad | 214,37 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0060.d | - 10200 lm potenza 88 w - ottiche in PMMA ad alto rendimento e recuperatori di flusso in policarbonato | cad | 339,92 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0065 | Proiettore ad alte prestazioni per illuminazione di grandi superfici (impianti sportivi, parcheggi, zone di passaggio, piazze, facciate di edifici) equipaggiato con LED ad alta potenza da esterno con ottiche simmetriche e/o asimmetriche, fasci da 8°+120°. Corpo e telaio in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento. Ottiche in policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento luminoso. Diffusore in vetro extra-chiaro sp. 4mm temprato resistente agli shock termici e agli urti. Verniciatura a polvere con resina a base poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline e finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV. Cablaggio: alimentazione 220-240V 50/60Hz; con driver esterno IP66 applicato sull'apparecchio. Completo di staffa zincata e verniciata, cavo con connettore stagno IP66 per una rapida installazione. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Fattore di potenza: 0,92. LED 4000K - Surge Protector 6/6kV. Compreso il puntamento e regolazione del proiettore. Da: | | | | | |
| ME.06.060.0065.a | - 36.300lm - CRI 70 - 237W - 700mA | cad | 1.092,22 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0065.b | - 51.000lm - CRI 70 - 367W - 1.050mA | cad | 1.143,26 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0065.c | - 56.650lm - CRI 70 - 423W - 1.200mA | cad | 1.327,01 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0070 | Proiettore per installazione a sospensione per illuminazione di impianti sportivi. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento, riflettore in alluminio stampato prismatizzato ad elevato rendimento luminoso, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resiste agli shock termici e agli urti, completo di connettore stagno IP 67 per il collegamento | | | | | |

LISTINO

ME.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| | della linea; equipaggiato con: | | | | | |
| ME.06.060.0070.a | - lampada a led 4000K 12000 lm potenza 121 w | cad | 398,10 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0070.b | - lampada a led 5000K 14000 lm potenza 121 w | cad | 421,07 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0070.c | - gabbia di protezione antiurto in tondino di acciaio plastificato | cad | 32,15 | | 80,09 % | |
| ME.06.060.0075 | Proiettore per esterno corpo in alluminio pressofuso, staffa di sostegno in acciaio, verniciato a polvere in doppio strato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in policarbonato metallizzato, diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici, cablaggio su piastra in acciaio zincato, gonio graduato per puntamento, pressacavo, equipaggiato con led alta efficienza 124 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALL; versione: | | | | | |
| ME.06.060.0075.a | - con fascio simmetrico diffondente potenza 75 W | cad | 275,61 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0075.b | - con fascio asimmetrico potenza 75 w | cad | 283,26 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0075.c | - con fascio ellittico potenza 75 W | cad | 290,15 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0080 | Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, antigiallimento, riflettore in policarbonato infrangibile autoestinguento sistema antiriflesso ed anti abbagliamento, alimentatore incorporato, completo di staffa regolabile in acciaio che assicura l'aderenza al controsoffitto, alimentazione 230 V 50 Hz; equipaggiato con lampada led 3000K o 4000K 2500 lm da: | | | | | |
| ME.06.060.0080.a | - 22 w | cad | 103,36 | | 80,09 % | |
| ME.06.060.0080.b | - 28 w | cad | 107,18 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0080.c | - 22 w con sistema dimmer | cad | 141,63 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0080.d | - 28 w con sistema dimmer | cad | 148,52 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0085 | Faretto da incasso per interni corpo in materiale termoplastico, riflettore in lamiera verniciata, schermo in pmma satinato, equipaggiato con lampada led 4000k durata 25000 h - conforme alle normative EN 60598-1 e En 60598-2; versione: | | | | | |
| ME.06.060.0085.a | - potenza 13 W - Flusso luminoso 1000 lm | cad | 36,60 | | 80,08 % | |
| ME.06.060.0085.b | - potenza 26 W - Flusso luminoso 2000 lm | cad | 43,34 | | 80,09 % | |
| ME.06.060.0090 | Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliesteri, ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: | | | | | |
| ME.06.060.0090.a | - lampade led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo da 300 x 1200 mm | cad | 179,15 | | 80,09 % | |
| ME.06.060.0090.b | - lampade led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo da 300 x 1200 mm | cad | 221,24 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0090.c | - lampade led 3x 4000K 3700 lm potenza 32 w - modulo da 600 x 600 mm | cad | 153,12 | | 80,09 % | |
| ME.06.060.0090.d | - lampade led 3x 4000K 3700 lm potenza 32 w con sistema dimmer - modulo da 600 x 600 mm | cad | 192,16 | | 80,09 % | |
| ME.06.060.0090.e | - lampade led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo da 600 x 600 mm | cad | 179,15 | | 80,09 % | |
| ME.06.060.0090.f | - lampade led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo da 600 x 600 mm | cad | 221,24 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0095 | Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP43 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguento diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, complete di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700lm potenza 31 w - modulo da: | | | | | |
| ME.06.060.0095.a | - 300 x 1200 mm | cad | 199,83 | | 80,09 % | |
| ME.06.060.0095.b | - 600 x 600 mm | cad | 186,80 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.06.060.0100 | Plafoniera led prismata, per installazione a soffitto, prodotto in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34-21, con il grado IP40-IK03 secondo le norme EN 60529. La plafoniera è costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio stampato in un pezzo unico, riflettore in acciaio bianco verniciato, schermo diffusore in materiale policarbonato rigato internamente, liscio esternamente, infrangibile ed autoestinguento, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla nei tipi: | | | | | |
| ME.06.060.0100.a | - lampada led 4000K 6800lm potenza 42 w | cad | 119,43 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0100.b | - lampada led 4000K 9070lm potenza 56 w | cad | 145,46 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0110 | Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: | | | | | |
| ME.06.060.0110.a | - lampada led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo 300 x 1200 mm | cad | 214,37 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0110.b | - lampada led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo 300 x 1200 mm | cad | 256,47 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0110.c | - lampada led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo 600 x 600 mm | cad | 214,37 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0110.d | - lampada led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo 600 x 600 mm | cad | 256,47 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0110.e | - cavetto in acciaio con dispositivo di regolazione millimetrica e cavo di alimentazione per applicazione sospesa | cad | 19,90 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0115 | Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: | | | | | |
| ME.06.060.0115.a | - 52 W | cad | 324,61 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0115.b | - 64 W | cad | 368,25 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0115.c | - sospensione con cavetto a regolazione millimetrica (incidenza n. 2 cavi per apparecchi illuminanti) | cad | 15,92 | | 80,09 % | |
| ME.06.060.0115.d | - giunto lineare in alluminio pressofuso | cad | 11,48 | | 80,14 % | |
| ME.06.060.0115.e | - testata finale in alluminio | cad | 10,71 | | 80,11 % | |
| ME.06.060.0115.f | - giunto a 2 vie in acciaio verniciato a polvere | cad | 14,86 | | 80,08 % | |
| ME.06.060.0115.g | - giunto a 3 / 4 vie in acciaio verniciato a polvere | cad | 15,92 | | 80,09 % | |
| ME.06.060.0120 | Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguento, diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, completa di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700 lm potenza 31 w, modulo da: | | | | | |
| ME.06.060.0120.a | - 300 x 1200 mm | cad | 250,35 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0120.b | - 600 x 600 mm | cad | 235,81 | | 80,09 % | |
| ME.06.060.0120.c | - cavetto in acciaio con dispositivo di regolazione millimetrica e cavo di alimentazione per applicazione sospesa | cad | 19,90 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0125 | Proiettore a campana per illuminazione di ampi spazi espositivi interni, gancio per installazione a sospensione, corpo e cornice in alluminio, verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata, riflettore in alluminio ossidato e satinato, diffusore in vetro sabbato resistente agli shock termici, compresi accessori per sospensione cavo in acciaio 1,5 m pressacavo in ottone nichelato, viteria, illuminazione led con alta efficienza 105 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2. versione: | | | | | |
| ME.06.060.0125.a | - versione a sospensione a potenza 18 W | cad | 218,97 | | 80,09 % | |
| ME.06.060.0125.b | - binario elettrificato potenza 18 W | cad | 231,21 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.06.060.0130 | Plafoniera tonda per interni ed esterni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento II e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente diffusore in policarbonato trasparente, internamente satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, esternamente liscio antipolvere; equipaggiata con lampada led 4000K, da - diametro: | | | | | |
| ME.06.060.0130.a | - 1300 lm potenza 16 w - Ø 300 mm | cad | 94,16 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0130.b | - 1750 lm potenza 20 w - Ø 390 mm | cad | 123,27 | | 80,09 % | |
| ME.06.060.0140 | Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: | | | | | |
| ME.06.060.0140.a | - monolampada led 4000K 1600 lm potenza 13 w - lunghezza 690 mm | cad | 82,69 | | 80,09 % | |
| ME.06.060.0140.b | - monolampada led 4000K 2800 lm potenza 22 w - lunghezza 1300 mm | cad | 107,18 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0140.c | - monolampada led 4000K 3700 lm potenza 29 w - lunghezza 1600 mm | cad | 126,32 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0140.d | - bilampada led 4000K 3200 lm potenza 25 w - lunghezza 690 mm | cad | 122,49 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0140.e | - bilampada led 4000K 5600 lm potenza 44 w - lunghezza 1300 mm | cad | 143,17 | | 80,09 % | |
| ME.06.060.0140.f | - bilampada led 4000K 7500 lm potenza 56 w - lunghezza 1600 mm | cad | 171,49 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0180 | Lampade a led corpo ceramico, temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 20.000 ore per attacchi E14 ed E27 di forme varie (oliva, sferica, goccia) delle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.06.060.0180.a | - potenza 4 W equivalenti a 25 W ad incandescenza | cad | 13,17 | | 80,11 % | |
| ME.06.060.0180.b | - potenza 6 W equivalenti a 40 W ad incandescenza | cad | 14,16 | | 80,08 % | |
| ME.06.060.0190 | Lampade a led di varia tipologia, temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 15.000 ore delle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.06.060.0190.a | - attacco E27 potenza 5 w equivalente a 32 w incandescenza | cad | 6,50 | | 80,15 % | |
| ME.06.060.0190.b | - attacco E27 potenza 8 w equivalente a 48 w incandescenza | cad | 8,80 | | 80,11 % | |
| ME.06.060.0190.c | - attacco E27 potenza 13 w equivalente a 75 w incandescenza | cad | 14,08 | | 80,11 % | |
| ME.06.060.0190.d | - attacco E14 ed E27 potenza 2,7 w equivalente a 25 w incandescenza | cad | 7,28 | | 80,08 % | |
| ME.06.060.0200 | Lampade a led con riflettore, temperatura di colore da 2700 a 4000° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz, attacco GU10 diam. 50 mm durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.06.060.0200.a | - potenza 4 W equivalenti a 35 W ad incandescenza | cad | 15,16 | | 80,08 % | |
| ME.06.060.0200.b | - potenza 5,5 W equivalenti a 50 W ad incandescenza | cad | 19,29 | | 80,09 % | |
| ME.06.060.0210 | Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi fluorescenti tradizionali compatibili alimentazione 230 V c.a. 50 Hz. Durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.06.060.0210.a | - Lunghezza 600 mm - flusso luminoso 825 lm potenza 10 w | cad | 23,12 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0210.b | - Lunghezza 900 mm - flusso luminoso 1265 lm potenza 15 w | cad | 29,40 | | 80,10 % | |
| ME.06.060.0210.c | - Lunghezza 1200 mm - flusso luminoso 1600 lm potenza 16 w | cad | 34,44 | | 80,11 % | |
| ME.06.060.0210.d | - Lunghezza 1500 mm - flusso luminoso 2065 lm potenza 24 w | cad | 45,32 | | 80,10 % | |
| ME.06.070 | ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA | | | | | |
| ME.06.070.0010 | Apparecchio illuminante led autonomo a bandiera. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in tecnopolimero, riflettore in plexiglass trasparente con micro finitura per massimo rendimento, potenza 3w, completo di accessori per fissaggio a parete, a plafone o a sospensione; nelle versioni: | | | | | |
| ME.06.070.0010.a | - autonomia 1 h ricarica 12 h | cad | 117,90 | | 80,09 % | |
| ME.06.070.0010.b | - autonomia 3 h ricarica 24 h | cad | 119,43 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.06.070.0020 | Apparecchio led per segnaletica di sicurezza permanente (SA); adatta per locali di pubblico spettacolo con luminosità selezionabile; alto design. Prodotto in conformità alle norme EN 60598, UNI EN 1838, UNI CEI 11222. Schermo in policarbonato serigrafato con sistema di illuminazione che garantisce massima uniformità di un illuminamento al segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq), visibilità 20m. Completo di staffa universale per installazioni a soffitto ed a parete. Potenza 1-2,1W. Corpo / telaio in alluminio. Autonomia 1h, 2h, 3h selezionabile con dispositivo interno. Nei tipi: | | | | | |
| ME.06.070.0020.a | - monofacciale - IP40 | cad | 360,31 | | 80,09 % | |
| ME.06.070.0020.b | - bifacciale - IP41 | cad | 372,78 | | 80,10 % | |
| ME.06.070.0030 | Apparecchio illuminante led autonomo da incasso per illuminazione permanente o non permanente. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in materiale plastico autoestinguento, potenza 3 w, sistema autotest con indicatore a led bicolore; nelle versioni: | | | | | |
| ME.06.070.0030.a | - autonomia 1 h tempo di ricarica 24 h | cad | 102,59 | | 80,10 % | |
| ME.06.070.0030.b | - autonomia 3 h tempo di ricarica 24 h | cad | 102,59 | | 80,10 % | |
| ME.06.070.0040 | Apparecchio led per illuminazione di emergenza, autonomia 1h, ottica asimmetrica, attivabile anche come illuminazione permanente, completo di scatola da incasso, corpo in policarbonato e placca di copertura con rete di protezione in alluminio pressofuso preveniciato, grado di protezione IP55. Utilizzabile come segnapasso, luce notturna o di emergenza. Prodotto in conformità alle norme EN 60598. Potenza 2x0,50W. | cad | 180,91 | | 80,10 % | |
| ME.06.070.0050 | Apparecchio led per illuminazione di emergenza, con possibilità di settaggio dell'autonomia 1h, 2h, 3h- tempo di ricarica 12h - SE: 550 lm 1h di autonomia - 385 lm 2h di autonomia - 275 lm 3h di autonomia - SA: 280 lm. Corpo in policarbonato, ottica simmetrica, schermo in policarbonato trasparente. Grado di protezione IP65. Potenza 24W. Prodotto in conformità alle norme EN 60598, UNI EN 1838. Completo di accessori per fissaggio a parete, a plafone, a bandiera o a incasso. | cad | 238,94 | | 80,10 % | |
| ME.06.070.0060 | Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI CEI 11222; commutabile in versione SE e SA, l'autonomia standard di 1h o 2h; dotato di sistema automatico di test di autonomia che comprende il controllo di tutte le funzioni della lampada in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative; risultato dei test visualizzato con LED multicolore posizionato sull'apparecchio; installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso; batterie incluse tipo Titanium a ricarica rapida (80% in 2h); predisposto per inserimento modulo aggiuntivo (accessorio non incluso) per: - centralizzare il controllo dell'apparecchio con sistema Bus e relativa centrale ; - centralizzare il controllare dell'apparecchio via radio e realtiva centrale ; - centralizzare il controllo dell'apparecchio con sistema DALI. Nelle versioni: | | | | | |
| ME.06.070.0060.a | - SE: 250 lm 1h di autonomia - 130 lm 2h di autonomia - SA: 110 lm; grado di protezione IP 66 | cad | 215,55 | | 80,09 % | |
| ME.06.070.0060.b | - SE: 450 lm 1h di autonomia - 230 lm 2h di autonomia - SA: 200 lm; grado di protezione IP 66 | cad | 257,59 | | 80,10 % | |
| ME.06.070.0060.c | - SE: 550 lm 1h di autonomia - 280 lm 2h di autonomia - SA: 150 lm; grado di protezione IP 65 | cad | 320,67 | | 80,10 % | |
| ME.06.070.0060.d | - SE: 800 lm 1h di autonomia - 410 lm 2h di autonomia - SA: 200 lm; grado di protezione IP 65 | cad | 387,97 | | 80,10 % | |
| ME.06.070.0060.e | - forma circolare da incasso - SE: 180 lm autonomia 1h - 90 lm autonomia 2h - SA: 150 lm; grado di protezione IP 42 | cad | 209,23 | | 80,10 % | |
| ME.06.070.0070 | Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI CEI 11222. Corpo in policarbonato adatto per installazione a parete, a soffitto e a bandiera con l'utilizzo di staffa universale in dotazione. Grado di protezione IP40 Schermo serigrafato che garantisce la massima uniformità di illuminamento del segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). Nelle versioni: | | | | | |
| ME.06.070.0070.a | - visibilità 20m | cad | 172,43 | | 80,10 % | |

LISTINO**ME.06 - ILLUMINAZIONE**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ME.06.070.0070.b | - visibilita 30m | cad | 185,04 | | 80,10 % | |
| ME.06.070.0070.c | - modulo per centralizzare il controllo dell'apparecchio con sistema Bus e Centrale di controllo | cad | 41,01 | | 80,10 % | |
| ME.06.070.0070.d | - modulo per centralizzare il controllo dell'apparecchio via radio e Centrale di controllo | cad | 62,04 | | 80,09 % | |
| ME.06.070.0070.e | - modulo DALI per controllo dell'apparecchio con sisitema con protocollo DALI | cad | 72,55 | | 80,10 % | |
| ME.06.070.0070.f | - staffa per installazione a bandiera su controsoffitto | cad | 44,94 | | 80,08 % | |
| ME.06.070.0070.g | - schermo aggiuntivo a bandiera completo di pittogramma | cad | 47,51 | | 80,09 % | |
| ME.06.070.0080 | Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, per illuminazione permanente o non permanente. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in materiale plastico autoestingente, potenza 3 w, sistema autotest con indicatore a led bicolore; nelle versioni: | | | | | |
| ME.06.070.0080.a | - autonomia 1 h tempo di ricarica 24 h | cad | 98,00 | | 80,09 % | |
| ME.06.070.0080.b | - autonomia 3 h tempo di ricarica 24 h | cad | 98,00 | | 80,09 % | |
| ME.06.070.0090 | Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, con possibilità di settaggio dell'autonomia: 1h, 2h, 3h, tempo di ricarica 12h. Conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI CEI 11222, ATEX 2014/34/UE. Classificazione ATEX II 3 G Ex nA II B T135, II 3 D Ex tD A22 T85, grado di protezione IP66, protezione agli urti IK 09. Corpo in lamiera di acciaio zincata e verniciata con polveri di poliestere, schermo in vetro temprato microprismatizzato ad alta trasmittanza spes. 3mm. SE:400 lm 1h di autonomia - 275 lm 2h di autonomia - 200 lm 3h di autonomia - SA: 220 lm | cad | 501,89 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.07 - IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.07 | IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO | | | | | |
| ME.07.010 | SISTEMA UTP | | | | | |
| ME.07.010.0020 | Prese utente RJ12 - RJ45 UTP non schermate, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero: | | | | | |
| ME.07.010.0020.a | - RJ12 con coperchio | cad | 9,63 | | 80,06 % | |
| ME.07.010.0020.b | - RJ45 con coperchio Categoria 5e | cad | 12,05 | | 80,08 % | |
| ME.07.010.0020.c | - RJ45 con coperchio Categoria 6 | cad | 12,33 | | 80,13 % | |
| ME.07.010.0030 | Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B: | | | | | |
| ME.07.010.0030.c | - Categoria 5e | cad | 5,25 | | 80,00 % | |
| ME.07.010.0030.d | - Categoria 6 | cad | 6,09 | | 80,13 % | |
| ME.07.010.0030.e | - Categoria 6a | cad | 8,33 | | 80,07 % | |
| ME.07.010.0040 | Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: | | | | | |
| ME.07.010.0040.e | - 0,5 m Categoria 5e | cad | 3,03 | | 79,87 % | |
| ME.07.010.0040.f | - 1 m Categoria 5e | cad | 3,41 | | 80,06 % | |
| ME.07.010.0040.g | - 2 m Categoria 5e | cad | 4,15 | | 80,00 % | |
| ME.07.010.0040.h | - 3 m Categoria 5e | cad | 4,26 | | 80,05 % | |
| ME.07.010.0040.i | - 5 m Categoria 5e | cad | 5,94 | | 80,13 % | |
| ME.07.010.0040.j | - 0,5 m Categoria 6 | cad | 5,05 | | 80,00 % | |
| ME.07.010.0040.k | - 1 m Categoria 6 | cad | 5,10 | | 80,20 % | |
| ME.07.010.0040.l | - 2 m Categoria 6 | cad | 6,58 | | 80,09 % | |
| ME.07.010.0040.m | - 3 m Categoria 6 | cad | 7,03 | | 80,09 % | |
| ME.07.010.0040.n | - 5 m Categoria 6 | cad | 10,70 | | 80,09 % | |
| ME.07.010.0050 | Cavi in rame a 4 coppie twistate non schermate, UTP, conduttore in rame 24 AWG in Classe CPR Eca, isolamento - Categoria: | | | | | |
| ME.07.010.0050.b | - guaina PVC, Categoria 5e | m | 0,31 | | 80,65 % | |
| ME.07.010.0050.c | - guaina LSZH, Categoria 5e | m | 0,50 | | 80,00 % | |
| ME.07.010.0050.d | - guaina LSZH, Categoria 6 | m | 1,01 | | 80,20 % | |
| ME.07.020 | SISTEMA FTP | | | | | |
| ME.07.020.0020 | Prese utente RJ45 FTP schermate, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero: | | | | | |
| ME.07.020.0020.a | - Categoria 5e | cad | 13,99 | | 80,13 % | |
| ME.07.020.0020.b | - Categoria 6 | cad | 17,93 | | 80,09 % | |
| ME.07.020.0020.c | - Categoria 6a | cad | 19,04 | | 80,09 % | |
| ME.07.020.0030 | Connettore RJ45 per pannelli di permutazione, FTP, schermato, cablaggio universale T568A/B: | | | | | |
| ME.07.020.0030.a | - Categoria 5e | cad | 7,49 | | 80,11 % | |
| ME.07.020.0030.b | - Categoria 6 | cad | 10,27 | | 80,14 % | |
| ME.07.020.0030.c | - Categoria 6a | cad | 12,97 | | 80,11 % | |
| ME.07.020.0040 | Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: | | | | | |
| ME.07.020.0040.e | - 0,5 m Categoria 5e | cad | 4,88 | | 80,12 % | |
| ME.07.020.0040.f | - 1 m Categoria 5e | cad | 5,52 | | 80,07 % | |
| ME.07.020.0040.g | - 2 m Categoria 5e | cad | 6,95 | | 80,14 % | |
| ME.07.020.0040.h | - 3 m Categoria 5e | cad | 7,56 | | 80,03 % | |
| ME.07.020.0040.i | - 5 m Categoria 5e | cad | 11,25 | | 80,09 % | |
| ME.07.020.0050 | Cavi in rame a 4 coppie twistate schermate, FTP, conduttore in rame 24 AWG in Classe CPR Eca, isolamento - Categoria: | | | | | |
| ME.07.020.0050.b | - guaina PVC, Categoria 5e | m | 0,57 | | 80,70 % | |
| ME.07.020.0050.c | - guaina LSZH, Categoria 5e | m | 0,62 | | 79,03 % | |
| ME.07.030 | SISTEMA FIBRA OTTICA | | | | | |
| ME.07.030.0010 | Prese utente MT - RJ, tipo 50/125 µ, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero. | cad | 52,70 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.07 - IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.07.030.0020 | Prese utente SC, tipo bussola duplex 50/125 µ, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero. | cad | 15,04 | | 80,05 % | |
| ME.07.030.0030 | Prese utente ST, tipo bussola duplex 50/125 µ, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero. | cad | 12,41 | | 80,10 % | |
| ME.07.030.0040 | Connettori per pannelli in fibra ottica: | | | | | |
| ME.07.030.0040.a | - MT - RJ, tipo 50/125 µ | cad | 49,29 | | 80,10 % | |
| ME.07.030.0040.b | - SC, tipo bussola duplex 50/125 µ | cad | 11,72 | | 80,03 % | |
| ME.07.030.0040.c | - ST, tipo bussola 50/125 µ | cad | 10,84 | | 80,07 % | |
| ME.07.030.0050 | Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ: | | | | | |
| ME.07.030.0050.a | - MT - RJ / MT - RJ 1m | cad | 63,89 | | 80,09 % | |
| ME.07.030.0050.b | - MT - RJ / MT - RJ 2m | cad | 66,86 | | 80,09 % | |
| ME.07.030.0050.c | - MT - RJ / SC duplex 1m | cad | 62,92 | | 80,10 % | |
| ME.07.030.0050.d | - MT - RJ / SC duplex 2m | cad | 65,81 | | 80,09 % | |
| ME.07.030.0050.e | - ST / ST 1m | cad | 30,15 | | 80,10 % | |
| ME.07.030.0050.f | - ST / ST 2m | cad | 31,72 | | 80,11 % | |
| ME.07.030.0050.g | - SC / ST 1m | cad | 50,69 | | 80,09 % | |
| ME.07.030.0050.h | - SC / ST 2m | cad | 52,70 | | 80,09 % | |
| ME.07.030.0060 | Cavi in fibra ottica 50/125 µ | | | | | |
| ME.07.030.0060.a | - guaina LSZH a 4 fibre | m | 4,28 | | 80,14 % | |
| ME.07.030.0060.b | - guaina LSZH a 8 fibre | m | 5,38 | | 80,11 % | |
| ME.07.040 | COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE | | | | | |
| ME.07.040.0010 | Accessori per prodotti da pannello e connessioni: | | | | | |
| ME.07.040.0010.a | - kit di 16 icone diversi simboli | cad | 1,76 | | 80,11 % | |
| ME.07.040.0010.b | - tappo otturazione per RJ e ST | cad | 1,02 | | 80,39 % | |
| ME.07.040.0010.c | - tappo otturazione per SC | cad | 0,90 | | 80,00 % | |
| ME.07.040.0010.d | - plugs RJ11 per cavi piatti | cad | 0,12 | | 83,33 % | |
| ME.07.040.0010.e | - plugs RJ12 per cavi piatti | cad | 0,19 | | 78,95 % | |
| ME.07.040.0010.f | - plugs RJ45 5e UTP per cavi tondi | cad | 1,31 | | 80,15 % | |
| ME.07.040.0010.g | - plugs RJ45 5e FTP per cavi tondi | cad | 2,61 | | 80,08 % | |
| ME.07.040.0010.h | - copertura per plugs | cad | 0,31 | | 80,65 % | |
| ME.07.040.0020 | - placca autoportante in plastica per n.4 connettori RJ | cad | 2,79 | | 80,29 % | |
| ME.07.050 | QUADRI E ARMADI | | | | | |
| ME.07.050.0010 | Quadro da parete 10" in metallo, con porta trasparente in vetro temperato, fino a 9 unità di cablaggio, completo di n.2 montanti forati a 10" completi di accessori di fissaggio, n.4 piastre passacavi in materiale isolante complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi. | cad | 229,27 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0020 | Accessori per configurazione: | | | | | |
| ME.07.050.0020.a | - pannello vuoto 10" per 8 connettori | cad | 24,68 | | 80,11 % | |
| ME.07.050.0020.b | - pannello 10" cieco | cad | 17,49 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0020.c | - mensola 102 per mini-hub | cad | 32,02 | | 80,11 % | |
| ME.07.050.0020.d | - pannello 10" passacavo | cad | 23,49 | | 80,08 % | |
| ME.07.050.0020.e | - pannello prese di alimentazione | cad | 80,42 | | 80,09 % | |
| ME.07.050.0030 | Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi: fissaggio, nelle dimensioni: | | | | | |
| ME.07.050.0030.a | - fino a 9 unità di cablaggio | cad | 330,73 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0030.b | - fino a 15 unità di cablaggio | cad | 367,43 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0030.c | - fino a 18 unità di cablaggio | cad | 444,96 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0030.d | - fino a 23 unità di cablaggio | cad | 503,39 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0040 | Quadro da parete struttura rotante 19" in metallo a 2 sezioni ispezionabili, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi: | | | | | |
| ME.07.050.0040.a | - fino a 15 unità di cablaggio | cad | 764,08 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0040.b | - fino a 18 unità di cablaggio | cad | 824,01 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.07 - IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.07.050.0050 | Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per quadro a parete, complete di cerniere e serratura con chiavi, dimensioni: | | | | | |
| ME.07.050.0050.a | - 700x550 mm | cad | 176,79 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0050.b | - 700x700 mm | cad | 206,01 | | 80,09 % | |
| ME.07.050.0050.c | - 700x900 mm | cad | 223,98 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0050.d | - 700x1100 mm | cad | 253,20 | | 80,09 % | |
| ME.07.050.0060 | Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo di pannelli laterali ad aggancio rapido, porta piena posteriore e coppia di montanti regolabili in profondità, piedini regolabili di livellamento, serratura e chiavi. Unità di cablaggio - Dimensioni (lpx): | | | | | |
| ME.07.050.0060.a | - 24 unità rack - 600x600mm | cad | 573,47 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0060.b | - 33 unità rack - 600x600mm | cad | 847,23 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0060.c | - 42 unità rack - 600x600mm | cad | 965,97 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0060.d | - 24 unità rack - 800x800mm | cad | 892,27 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0060.e | - 33 unità rack - 800x800mm | cad | 945,77 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0060.f | - 42 unità rack - 800x800mm | cad | 999,25 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0070 | Zoccolo in metallo verniciato per armadi a pavimento, completo di accessori di fissaggio, dimensioni: | | | | | 100,00 % |
| ME.07.050.0070.a | - 600x600 mm | cad | 85,39 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0070.b | - 800x800 mm | cad | 97,38 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0080 | Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per armadio a pavimento, complete di cerniere e serratura, dimensioni: | | | | | |
| ME.07.050.0080.a | - 600x1500 mm | cad | 376,79 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0080.b | - 600x2100 mm | cad | 426,24 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0090 | Accessori per armadi a pavimento: | | | | | |
| ME.07.050.0090.a | - coppia di ruote con freno regolabili e coppia di n.2 ruote libere, diam. 80 mm carico max per ruota 60 kg | cad | 109,37 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0090.b | - coppia di golfari M10 | cad | 9,81 | | 80,12 % | |
| ME.07.050.0090.c | - gruppo di ventilazione completo di n.2 ventole | cad | 338,59 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0090.d | - ventola singola 18W 230V - 150 mc/h | cad | 92,24 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0090.e | - coppia di montanti x armadio 28 unità di cablaggio | cad | 137,08 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0090.f | - coppia di montanti x armadio 42 unità di cablaggio | cad | 164,05 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0090.g | - termostato elettromeccanico 0-60°C contatto NA 5A in AC1 | cad | 94,39 | | 80,09 % | |
| ME.07.050.0100 | Pannello vuoto in metallo zincato verniciato, capacità: | | | | | |
| ME.07.050.0100.a | - 16 porte | cad | 41,45 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0100.b | - 24 porte | cad | 47,83 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0110 | Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro: | | | | | |
| ME.07.050.0110.a | -12 connettori RJ45, UTP Categoria 5e | cad | 81,47 | | 80,09 % | |
| ME.07.050.0110.b | - 24 connettori RJ45, UTP Categoria 5e | cad | 92,14 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0110.c | - 48 connettori RJ45, UTP categoria 5e | cad | 97,38 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0110.d | - 24 connettori RJ45, FTP categoria 5e | cad | 182,03 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0110.e | - 24 connettori RJ45, UTP categoria 6 | cad | 177,54 | | 80,09 % | |
| ME.07.050.0120 | Pannello RJ45 preassemblato, in metallo zincato verniciato, 19", completo di accessori di fissaggio, per uso telefonico | cad | 229,23 | | 80,09 % | |
| ME.07.050.0130 | Pannello cieco in metallo verniciato nero, 19": | | | | | |
| ME.07.050.0130.a | - 1 unità di cablaggio | cad | 19,57 | | 80,07 % | |
| ME.07.050.0130.b | - 3 unità di cablaggio | cad | 32,20 | | 80,09 % | |
| ME.07.050.0140 | Cassetto estraibile per connettori in fibra ottica, in metallo verniciato nero, 19", completo degli accessori di fissaggio, nella composizione di 12 ricettacoli per bussole MT-RJ/ST o per bussole SC | cad | 155,56 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0150 | Mensola di supporto in metallo verniciato, 19" di profondità: | | | | | |
| ME.07.050.0150.a | - 250 mm | cad | 38,65 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0150.b | - 350 mm | cad | 41,91 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0160 | Pannello passacavo, in metallo zincato verniciato, 19", completo di accessori di fissaggio. | cad | 35,13 | | 80,10 % | |

LISTINO**ME.07 - IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ME.07.050.0170 | Anello passacavo in metallo verniciato, completo di accessori di fissaggio. | cad | 3,11 | | 80,06 % | |
| ME.07.050.0180 | Pannello per prese di corrente standard italiano /tedesco 16A bivalente con interruttore, 19": | | | | | |
| ME.07.050.0180.a | - n. 5/6 prese con interruttore generale bipolare 16A 250V e spia luminosa | cad | 132,80 | | 80,10 % | |
| ME.07.050.0180.b | - n. 5/6 prese con interruttore generale magnetotermico 1P+N 16A 250V 3kA e spia luminosa | cad | 168,98 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.08 | ANTINTRUSIONE | | | | | |
| ME.08.010 | CENTRALI | | | | | |
| ME.08.010.0010 | Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffrazione, in contenitore metallico, in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato o via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 32 tramite concentratori (opzionali). Collegabile via bus con concentratore remoto (max n.7) fino ad una distanza massima di 1500 metri. Dotata di n.16 ingressi per il collegamento diretto di sensori inerziali senza l'ausilio di interfacce. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 8 tastiere/lettori (non inclusa). Possibile gestione fino a 4 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. Massimo 50 utenti. Comandabili massimo 128 uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto incluso. Invio eventi in formato digitale. Possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM (non incluso) . Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II. | cad | 521,68 | | 80,10 % | |
| ME.08.010.0020 | Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffrazione, in contenitore metallico, in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato e via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 64 tramite concentratori (opzionali). Collegabile via bus con concentratore remoto (max n.7) fino ad una distanza massima di 1500 metri. Dotata di n.16 ingressi per il collegamento diretto di sensori inerziali senza l'ausilio di interfacce. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 8 tastiere/lettori (non inclusa). Possibile gestione fino a 8 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. Massimo 50 utenti. Comandabili massimo 128 uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto incluso. Invio eventi in formato digitale. Possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM (non incluso) . Comunicatore IP integrato per trasmissione tramite rete TCP-IP e Internet ; invio eventi e telegestione tramite IP, gestione IP statico/DHCP, diagnostica IP da tastiera, firewall e crittografia AES, supporto DNS e NTP (non incluso). Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II. | cad | 579,39 | | 80,10 % | |
| ME.08.010.0030 | Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffrazione, in contenitore metallico, in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato e via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 128 tramite concentratori (opzionali). Collegabile via bus con concentratore remoto (max n.15) fino ad una distanza massima di 1500 metri. Dotata di n.16 ingressi per il collegamento diretto di sensori inerziali senza l'ausilio di interfacce. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 8 tastiere/lettori (non inclusa). Possibile gestione fino a 16 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. Massimo 200 utenti. Comandabili massimo 256 uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto incluso. Invio eventi in formato digitale. Possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM (non incluso) . Comunicatore IP integrato per trasmissione tramite rete TCP-IP e Internet; invio eventi e telegestione tramite IP, gestione IP statico/DHCP, diagnostica IP da tastiera, firewall e crittografia AES, supporto DNS e NTP (non incluso). Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II. | cad | 893,28 | | 80,10 % | |
| ME.08.010.0040 | Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffrazione, in contenitore metallico, in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato e via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 512 tramite concentratori (opzionali). Collegabile via bus con concentratore remoto (max n.30) fino ad una distanza massima di 1500 metri. Dotata di n.16 ingressi per il collegamento diretto di sensori inerziali senza l'ausilio di interfacce. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 32 tastiere/lettori (non inclusa). Possibile gestione fino a 64 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. Massimo 1000 utenti. Comandabili massimo 496 uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto incluso. Invio eventi in | | | | | |

LISTINO

ME.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.08.010.0050 | formato digitale. Possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM (non incluso) . Comunicatore IP integrato per trasmissione pramite rete TCP-IP e Internet; invio eventi e telegestione tramite IP, gestione IP statico/DHCP, diagnostica IP da tastiera, firewall e crittografia AES, supporto DNS e NTP. Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II. | cad | 1.557,07 | | 80,10 % | |
| ME.08.010.0060 | Concentratore remoto da 8 ingressi e 8 uscite in contenitore di policarbonato. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3. Classe ambientale II. Il medesimo concentratore comunica con la centrale tramite il bus RS485 e può essere montato fino ad una distanza massima di 1500 metri dalla stessa. | cad | 218,20 | | 80,10 % | |
| ME.08.010.0070 | Concentratore remoto dotato di 8 ingressi espandibili fino a 32 mediante moduli ad innesto opzionali, 8 uscite open collector espandibili fino a 16 con la possibilità di montare moduli opzionali a relè. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3. Classe ambientale II. Il concentratore viene fornito in contenitore in acciaio in cui è possibile alloggiare i moduli opzionali per le espansioni di ingresso e di uscita, nonché la batteria in tampone da 7Ah ed è equipaggiato con un alimentatore switching supervisionato dotato di test dinamico della batteria. Il medesimo concentratore comunica con la centrale tramite il bus RS485 e può essere montato fino ad una distanza massima di 1500 metri dalla stessa. | cad | 553,69 | | 80,10 % | |
| ME.08.010.0080 | Concentratore remoto per dispositivi via radio operante alla frequenza di 868MHz Gen2. Programmabile per gestire 32 dispositivi senza fili. Conforme alle normative EN50131-5-3. Autoacquisizione "Learn-Mode" dei trasmettitori. Trasmissione supervisionata. Rilevazione di eventuali interferenze radio e conseguente segnalazione in centrale. Il medesimo concentratore comunica con la centrale tramite il bus RS485 e può essere montato fino ad una distanza massima di 1500 metri dalla stessa. | cad | 256,36 | | 80,09 % | |
| ME.08.020 | Modulo di espansione a 8 ingressi per le centrali e per concentratori remoti espandibili. Collegabile direttamente ad innesto tramite l'apposito connettore. Supporta i sensori inerziali. | cad | 100,71 | | 80,09 % | |
| ME.08.020.0010 | TASTIERE E ORGANI DI COMANDO | | | | | |
| ME.08.020.0010.a | Tastiera operativa o remota nelle seguenti tipologie: - a parete in contenitore da incasso | cad | 123,65 | | 80,10 % | |
| ME.08.020.0010.b | - dal design moderno ed ergonomico con ampio display a LCD retroilluminato da 2 righe x 16 caratteri adatta per la programmazione e gestione delle centrali 1E.08.010.x. 4 LED di indicazione di stato di sistema, 2 coppie di LED programmabili di indicazione di stato area, display con simboli grafici per indicare lo stato di 8 aree in un'unica visualizzazione, 4 tasti di gestione diretta delle aree (inserimento totale, parziale 1, parziale 2 e disinserimento), 3 tasti funzione programmabili, 4 combinazioni di tasti funzione programmabili, tasto "Help" per informazioni in linea, elettronica ad innesto per un semplice cablaggio e manutenzione. Possibilità di personalizzarla con un messaggio di testo visibile a display. Dotata di lettore di prossimità integrato. Dotata di unuscita open collector e un ingresso dedicato alla funzione di richiesta uscita per il controllo di accesso di una porta. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II. | cad | 207,47 | | 80,10 % | |
| ME.08.020.0010.c | - a 8 LED per la programmazione e gestione per centrali anti intrusione. Omologazione IMQ II Livello. Dotata di 3 LED di indicazione di stato di sistema e 12 LED per la visualizzazione delle zone. Tasti funzione programmabili. Contenitore in ABS bianco. | cad | 106,00 | | 80,09 % | |
| ME.08.020.0020 | Lettore remoto nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.08.020.0020.a | - di tessere di prossimità in policarbonato ad alta robustezza, collegabile direttamente al bus di comunicazione RS485 ad una distanza massima dalla centrale di 1500 metri oppure all'ingresso del concentratore per 4 varchi. Portata di lettura tipica di 6 - 8 cm. Il lettore è dotato di sensore ottico antirimozione ed integra due LED, uno rosso ed uno blu, configurabili come luce notturna, per lo stato di blocco dei varchi e stato delle aree di allarme. Il medesimo lettore è inoltre dotato di uscita open collector programmabile. Il circuito elettronico del lettore è completamente ricoperto da resina sintetica resistenze agli agenti atmosferici. | cad | 398,19 | | 80,09 % | |
| ME.08.020.0020.b | - di chiavi o tessere di prossimità, collegabile direttamente al bus di comunicazione delle centrali ad una distanza massima dalla centrale di 800 metri. Portata di lettura tipica di 6 - 8 cm. Il lettore è dotato di sensore ottico antirimozione ed integra due LED, uno verde ed uno rosso. Il medesimo lettore è inoltre dotato di uscita open collector programmabile ed è disponibile con cover di diversi colori: bianca, beige, rossa, grigia e nera. Il circuito elettronico del | | | | | |

LISTINO

ME.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.08.020.0030 | lettore è completamente ricoperto da resina sintetica resistenze agli agenti atmosferici. | cad | 268,30 | | 80,10 % | |
| | Chiave di prossimità, in confezione da 10 pezzi, a forma di portachiave con tecnologia di prossimità, dotata di codice di sicurezza a 4 byte. La chiave può essere riscritta più volte e l'operazione di lettura e scrittura è crittografata. | cad | 119,67 | | 80,10 % | |
| ME.08.020.0040 | Tessera di prossimità, dotata di codice di sicurezza a 4 byte. Fornita in confezione da 10 pezzi. La tessera può essere riscritta più volte e l'operazione di lettura e scrittura è crittografata. | cad | 103,61 | | 80,10 % | |
| ME.08.020.0050 | Scheda chiave universale, 3 relè a scambio completo. Uscite bistabili o temporizzate con tempi programmabili. Un uscita open collector per segnalazione chiave falsa. Ingressi di stato per il comando dei led dei lettori. Gestione di max. 256 tag di prossimità. Compresa quota parte collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. | cad | 116,72 | | 80,10 % | |
| ME.08.020.0060 | Lettore di prossimità per scheda chiave universale. 3 LED di stato. Può essere utilizzato ad incasso su qualsiasi supporto elettrico grazie all'attacco standard KEYSTONE. Colore nero. | cad | 116,72 | | 80,10 % | |
| ME.08.020.0070 | Chiave di prossimità a forma di portachiave, dotata di codice di sicurezza a 4 byte. La chiave può essere riscritta più volte e l'operazione di lettura e scrittura è crittografata. | cad | 27,04 | | 80,10 % | |
| ME.08.030 | SENSORI | | | | | |
| ME.08.030.0010 | Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezione volumetrica. Nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.08.030.0010.a | - con portata di 12 metri e 9 tende integrali. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D per una elevata immunità ai falsi allarmi. Non richiede regolazioni di portata o per diverse altezze di montaggio. Dotato di elettronica ad innesto, con ottica sigillata. Completa protezione antistrisciamento. Messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme norma EN50131-2-2 Grado 2. | cad | 49,31 | | 80,11 % | |
| ME.08.030.0010.b | - con portata di 16 metri e 9 tende integrali. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D per una elevata immunità ai falsi allarmi. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE) multidimensionale. Dotato di elettronica ad innesto, con ottica sigillata. Completa protezione antistrisciamento. Messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme norma EN50131-2-2 Livello di Sicurezza 2 Classe Ambientale II. | cad | 97,01 | | 80,09 % | |
| ME.08.030.0010.c | - con portata di 16 metri e 9 tende integrali con circuito antimascheramento di quarta generazione. Segnalazione automatica di tutti i tentativi di mascheramento, grazie a quattro segnali a frequenze diverse che potreggono il sensore, la finestra e le parti interne. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D per una elevata immunità ai falsi allarmi. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE) multidimensionale. Dotato di elettronica ad innesto, con ottica sigillata. Completa protezione antistrisciamento. Messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme norme EN50131-2-2 Livello di Sicurezza 3 Classe Ambientale II. | cad | 141,27 | | 80,09 % | |
| ME.08.030.0010.d | - con portata di 20 metri e 11 tende integrali. Dotato di tecnologia a specchio 3-Step che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D per una elevata immunità ai falsi allarmi. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE) multidimensionale. Dotato di elettronica ad innesto, con ottica sigillata. Completa protezione antistrisciamento. Messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme norma EN50131-2-2 Livello di Sicurezza 2 Classe Ambientale II. | cad | 116,74 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0010.e | - con protezione mista: volumetrica fino a 20 metri con 11 tende integrali ed a lunga portata con 1 tenda integrale fino a 60 metri. Ottica a specchio di precisione ad alta densità. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE), multidimensionale grazie alla quale il sensore è in grado di riconoscere la direzione del movimento. Completo di tamper antistrappo. | cad | 260,27 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.08.030.0010.g | - con protezione mista: volumetrica fino a 20 metri con 11 tende integrali ed a lunga portata con 1 tenda integrale fino a 60 metri. Dotato di esclusiva protezione antimascheramento a doppio canale. Ottica a specchio di precisione ad alta densità. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE), multidimensionale grazie alla quale il sensore è in grado di riconoscere la direzione del movimento. Completo di tamper antistrappo. Conforme alla normativa EN50131-2-2. | cad | 318,98 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0015 | Rivelatore infrarosso passivo da incasso entro scatola a 3 posti. | cad | 99,54 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0020 | Rivelatore a microonde da parete ,tipo: | | | | | |
| ME.08.030.0020.a | - convenzionale portata 2-13 m (frequenza 9,9 GHz) | cad | 196,81 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0020.b | - convenzionale portata 2-13 m (frequenza 10,525 GHz) | cad | 196,81 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0020.c | - per sistemi seriali portata 2-13 m (frequenza 9,9 GHz) | cad | 206,34 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0020.d | - per sistemi seriali portata 2-13 m (frequenza 10,525 GHz) | cad | 206,34 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0025 | Rivelatore a microonde da incasso entro scatole a 3 posti (escluso supporti e placche) tipo: | | | | | |
| ME.08.030.0025.a | - convenzionale portata 2-8 m (frequenza 9,9 GHz) | cad | 139,92 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0025.b | - per sistemi seriali portata 2-8 m (frequenza 9,9 GHz) | cad | 142,45 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0030 | Rivelatore intelligente, doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.08.030.0030.a | - protezione volumetrica fino a 12 metri. Sensore infrarossi con 9 tende integrali. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Risposta di allarme intelligente basata sulla classificazione del segnale del PIR e del radar. Modulo a microonde di alta qualità a 5,8 GHz con tecnologia che permette di stabilire con precisione il limite del campo di rilevazione del radar a bassa emissione di potenza (0,003 uW/cm ² a 1 mt). Circuito elettronico ad innesto. Funzione integrata di fine linea/doppio bilanciamento su diversi livelli di bilanciamento impostabili. Portata selezionabile su 4 livelli (4, 6, 9, 12 metri). Conforme alla normativa EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe Ambientale II. | cad | 90,24 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0030.b | - protezione volumetrica fino a 16 metri. Sensore infrarossi con 9 tende integrali. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Analisi vettoriale del segnale. Risposta di allarme intelligente basata sulla classificazione del segnale del PIR e del radar. Modulo a microonde di alta qualità a 5,8 GHz con tecnologia che permette di stabilire con precisione il limite del campo di rilevazione del radar a bassa emissione di potenza (0,003 uW/cm ² a 1 mt). Circuito elettronico ad innesto. Funzione integrata di fine linea/doppio bilanciamento su diversi livelli di bilanciamento impostabili. Portata selezionabile su 4 livelli. Conforme alla normativa EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe Ambientale II. | cad | 125,69 | | 80,09 % | |
| ME.08.030.0032 | Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Protezione volumetrica fino a 20 metri. Sensore infrarossi con 7 tende integrali. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Circuito ASIC di nuova generazione a doppia tecnologia con elaborazione del segnale in tecnologia 4D. PIR con sistema Autofocus di controllo della copertura. Elaborazione a doppia tenda per gli ambienti difficili. Modulo a microonde di alta qualità con antenne doppie contrapposte a bassa emissione di potenza (0,005 uW/cm a 1 mt) con controllo distanza del movimento DoM. Completo di tamper antistrappo. | cad | 152,72 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0035 | Rivelatore intelligente, doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Protezione volumetrica fino a 16 metri. Sensore infrarossi con 9 tende integrali. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Analisi vettoriale del segnale. Risposta di allarme intelligente basata sulla classificazione del segnale del PIR e del radar. Modulo a microonde di alta qualità a 5,8 GHz con tecnologia che permette di stabilire con precisione il limite del campo di rilevazione del radar a bassa emissione di potenza (0,003 uW/cm ² a 1 mt). Circuito antimascheramento ad infrarossi attivi per proteggere sia all'esterno che all'interno del rivelatore. Circuito elettronico ad innesto. Funzione integrata di fine linea/doppio bilanciamento su diversi livelli di bilanciamento impostabili. Portata selezionabile su 4 livelli (10, 12, 14, 16 metri). Conforme alla normativa EN50131 Livello di sicurezza 3 Classe Ambientale II. | cad | 173,38 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0040 | Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Protezione volumetrica a 360° con diametro di copertura di 20 mt. Montaggio fino a 5 mt di altezza. La sezione ad infrarossi è basata su tecnologia a specchio con copertura a 18 tende integrali, analisi del segnale 4D. Ottica sigillata. Elaborazione a doppia tenda (bi-curtain) supplementare per gli ambienti difficili. La sezione a microonde opera in banda C (5.8 GHz) ed utilizza l'innovativo sistema di rivelazione RCR capace di misurare la | | | | | |

LISTINO

ME.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.08.030.0045 | distanza del movimento. Il rivelatore è caratterizzato da elettronica ad innesto per una facile installazione ed è dotato di funzione di disabilitazione della microonda ad impianto disinserito. Può anche essere utilizzato come sensore solo a microonda mediante l'impostazione di un dip-switch. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme alla normativa EN50131-2-2 Grado 2. | cad | 173,38 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0050 | Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Protezione volumetrica a 360° con diametro di copertura di 20 mt. Dotato di funzione antimascheramento realizzata mediante il canale a microonda che protegge il rivelatore nel raggio di 40 cm. Montaggio fino a 5 mt di altezza. La sezione ad infrarossi è basata su tecnologia a specchio con copertura a 18 tende integrali, analisi del segnale 4D. Ottica sigillata. Elaborazione a doppia tenda (bi-curtain) supplementare per gli ambienti difficili. La sezione a microonda opera in banda C (5.8 GHz) ed utilizza innovativo sistema di rivelazione RCR capace di misurare la distanza del movimento. Il rivelatore è caratterizzato da elettronica ad innesto per una facile installazione ed è dotato di funzione di disabilitazione della microonda ad impianto disinserito. Può anche essere utilizzato come sensore solo a microonda mediante l'impostazione di un dip-switch. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme alla normativa EN50131-2-2 Grado 2. | cad | 283,64 | | 80,09 % | |
| ME.08.030.0055 | Rivelatore doppia tecnologia da esterno, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti uniti ad un modulo sensore a microonde, portata selezionabile elettronicamente 10, 20, 30 metri, angolo di rilevazione da 10° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffettiva copertura, selezione della modalità di funzionamento (AND / OR), regolazione elettronica del conteggio impulsi. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55. | cad | 355,26 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0060 | Rivelatore doppia tecnologia da esterno con circuito antimascheramento, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti uniti ad un modulo sensore a microonde, portata selezionabile elettronicamente 10, 20, 30 metri, angolo di rilevazione da 10° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffettiva copertura, selezione della modalità di funzionamento (AND / OR), regolazione elettronica del conteggio impulsi. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55. | cad | 404,53 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0060.a | Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi sincronizzati per esterno, dotata di 4 canali selezionabili e memoria di allarme. Doppia frequenza di modulazione, ottica regolabile con precisione, immunità alle luci esterne, alta protezione dai disturbi elettromagnetici, controllo automatico del guadagno AGC. Di semplice allineamento, è adatta per il montaggio da esterno oppure in colonne modulari di altezza fino a 3 metri, caratterizzate da una visuale a 180° o 360° senza punti ciechi. Grado di protezione IP55. Nelle seguenti tipologie: | cad | 850,19 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0060.b | - con portata di 50 m | cad | 878,30 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0060.c | - con portata di 100 m | cad | 899,60 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0065 | Barriera ad infrarossi attivi a due raggi sincronizzati con portata all'esterno di 40 m e di 80 m all'interno, dotata di 4 canali selezionabili. Doppia frequenza di modulazione, ottica regolabile con precisione, immunità alle luci esterne, alta protezione dai disturbi elettromagnetici, controllo automatico del guadagno AGC. Di semplice allineamento, è adatta per il montaggio da esterno oppure in colonne modulari di altezza fino a 3 metri, caratterizzate da una visuale a 180° o 360° senza punti ciechi. Grado di protezione IP54. | cad | 525,92 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0070 | Accessori per barriere a infrarossi: | | | | | |
| ME.08.030.0070.a | - Alimentatore per colonne. Funzionante con tensione di 230 Vca è dotato di due uscite: 12Vca-1A e 12Vcc-500mA. Adatto ad essere installato all'interno della colonna, dotato di alloggiamento per batteria di back-up da 1,2 A/h. | cad | 300,99 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0070.b | - Staffa di fissaggio in colonna per raggi, alimentatore o batteria | cad | 9,35 | | 80,11 % | |
| ME.08.030.0070.c | - Colonna in alluminio pressofuso di altezza metri 1,5 per barriere ad infrarossi attivi. Compreso kit di installazione. Consente l'orientamento dei raggi di 180°. Grado di protezione IP54. Comprensiva di riscaldatori e termostato. | cad | 679,06 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.08.030.0070.d | - Colonna in alluminio pressofuso di altezza metri 3 per barriere ad infrarossi attivi. Compreso kit di installazione. Consente l'orientamento dei raggi di 180°. Grado di protezione IP54. Comprensiva di riscaldatori e termostato. | cad | 1.178,09 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0070.e | - Colonna bifacciale in alluminio pressofuso di altezza metri 1,5 per barriere ad infrarossi attivi. Grado di protezione IP54. Comprensiva di riscaldatori e termostato. | cad | 1.083,70 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0070.f | - Colonna bifacciale in alluminio pressofuso di altezza metri 3 per barriere ad infrarossi attivi. Compreso kit di installazione. Consente l'orientamento dei raggi di 180° su ciascuna delle due facce. Comprensiva di riscaldatori e termostato. | cad | 1.911,33 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0080 | Barriere ad infrarossi attivi per interni. Nelle tipologie: | | | | | |
| ME.08.030.0080.a | - mini barriera con 2 raggi H = 0,50 m. Omolog. IMQ III Liv. | cad | 215,51 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0080.b | - mini barriera con 4 raggi H = 1,00 m. Omolog. IMQ III Liv. | cad | 245,66 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0090 | Barriera a microonde paraboliche. Frequenza di lavoro a 10.5GHz a 4 canali. Potenza RF 20-500 mW E.I.R.P. Tensione di alimentazione nominale 19 Vac. Alloggiamento per batteria a 12Vcc 2Ah. Regolazione manuale della sensibilità ed integrazione. Escluso palo di supporto. Nelle tipologie: | | | | | |
| ME.08.030.0090.a | - portata nominale 50 m | cad | 1.480,44 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0090.b | - portata nominale 100 m | cad | 1.776,51 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0100 | Rivelatori elettronici di liquidi: | | | | | |
| ME.08.030.0100.a | - rivelatore di liquidi autonomo. Uscita a relè NA/NC. Alimentazione 12/24Vcc. | cad | 65,09 | | 80,09 % | |
| ME.08.030.0100.b | - interfaccia per rivelatori di liquidi completa di sonda per applicazione sotto tappeti. Fornita con batteria al litio con durata approssimativa di 10/15 anni. Possibilità di collegare fino a 4 sensori. | cad | 114,52 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0110 | Sensori perimetrali, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.08.030.0110.a | - contatto magnetico in alluminio per installazione a pavimento. GAP 75 mm. Completo di cavo armato. Omologato IMQ I Liv. | cad | 45,60 | | 80,09 % | |
| ME.08.030.0110.b | - contatto magnetico in alluminio anodizzato per installazione a giorno. GAP 75 mm. Completo di cavo armato. | cad | 68,81 | | 80,09 % | |
| ME.08.030.0110.c | - contatto magnetico di colore bianco, a giorno, con cavo. GAP 15 mm. Omologato IMQ I liv. | cad | 13,86 | | 80,09 % | |
| ME.08.030.0110.d | - contatto magnetico in alluminio anodizzato ad alta sicurezza. Tripla polarizzazione. GAP da 5 a 15 mm. Completo di cavo armato. Omologato IMQ II Liv. | cad | 195,91 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0110.e | - contatto magnetico ad incasso per porte in ferro con cavo. GAP 9 mm. | cad | 23,96 | | 80,09 % | |
| ME.08.030.0110.f | - contatto magnetico ad incasso ed a giorno con cavo. GAP 12 mm. | cad | 13,53 | | 80,12 % | |
| ME.08.030.0110.g | - sensore inerziale d'urto autonomo. Copertura max fino a 6 m. Provvisto di scheda elettronica di analisi interna con regolazione di sensibilità per l'attacco singolo e conteggio degli impulsi (da 1 a 9). Test selezionabile. Fornito con uscita a relè e indicatore a LED. | cad | 71,74 | | 80,09 % | |
| ME.08.030.0110.h | - contatto a fune per tapparelle completo di scheda d'analisi. | cad | 36,74 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0110.i | - contatto ad azionamento meccanico (asta oscillante) con eccentrico a leva e comando a mezzo di contatto reed. | cad | 20,89 | | 80,09 % | |
| ME.08.030.0110.j | - microfono selettivo per caveaux, casseforti e pareti. Omologato IMQ II e III Liv. | cad | 230,41 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0110.k | - sensore inerziale con trimmer per la regolazione della sensibilità con contatto magnetico e batteria al litio. | cad | 73,16 | | 80,10 % | |
| ME.08.030.0110.l | - sensore di rottura vetro a doppia tecnologia, portata 3 metri, con contatto magnetico. | cad | 78,36 | | 80,10 % | |
| ME.08.040 | AVVISATORI | | | | | |
| ME.08.040.0010 | Sirena per interni, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.08.040.0010.a | - sirena da interno ad un tono in ABS di colore bianco. Funzionamento a 12Vcc a basso assorbimento (120mA). Potenza sonora di 101 dB a 1mt. Fornita con tamper antistrappo e apertura. | cad | 40,68 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.08.040.0010.b | - sirena da interno ad un tono in ABS di colore bianco. Fornita con lampeggiante. Funzionamento a 12Vcc a basso assorbimento (120 mA). Potenza sonora di 101 dB a 1m. Fornita con tamper antistrappo e apertura. | cad | 53,65 | | 80,09 % | |
| ME.08.040.0010.c | - sirena da interno autoalimentata ad uno o due toni in ABS di colore bianco. Funzionamento a 12Vcc a basso assorbimento (120 mA). Potenza sonora di 101 dB a 1m. Fornita con tamper antistrappo e apertura. Comprensiva di batteria. | cad | 90,24 | | 80,10 % | |
| ME.08.040.0020 | Sirena per esterni, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.08.040.0020.a | - autoalimentata piezoelettrica senza lampeggiante, con protezione antischiuma e doppio coperchio | cad | 106,98 | | 80,09 % | |
| ME.08.040.0020.b | - autoalimentata piezoelettrica con lampeggiante, con protezione antischiuma e doppio coperchio | cad | 132,74 | | 80,10 % | |
| ME.08.040.0020.c | - per impianti seriali, autoalimentata piezoelettrica senza lampeggiante, con protezione antischiuma e doppio coperchio | cad | 114,22 | | 80,10 % | |
| ME.08.040.0020.d | - per impianti seriali, autoalimentata piezoelettrica con lampeggiante, con protezione antischiuma e doppio coperchio | cad | 139,93 | | 80,10 % | |
| ME.08.050 | COMBINATORI TELEFONICI | | | | | |
| ME.08.050.0010 | Combinatore telefonico GSM/PSTN teleinterrogabile e teleprogrammabile, in contenitore di ridotte dimensioni, modulo GSM Dual Band integrato, dotato di 4 ingressi cablati espandibili a 8 con funzione split e di 4 uscite O.C. di stato, 4 uscite O.C. programmabili e tele controllabili; le uscite programmabili possono essere di tipo NA, NC o impulsive. Dotato di una uscita relè con contatti puliti programmabile per riprodurre varie segnalazioni di stato o una delle uscite programmabili. Il combinatore è in grado di inviare 16 diversi messaggi in fonìa per una durata totale di oltre 200 sec., più di 70 SMS autocomposti e 15 SMS completamente personalizzabili. Il combinatore può memorizzare 16 numeri telefonici per le comunicazioni di allarme e/o di stato e 2 numeri telefonici per le comunicazioni in formato digitale. | cad | 740,47 | | 80,10 % | |
| ME.08.050.0030 | Modulo a sintesi vocale per centrali. In grado di trasferire fino a 14 messaggi evento personalizzabili a 16 numeri telefonici. | cad | 118,48 | | 80,10 % | |
| ME.08.050.0040 | Modulo GSM/GPRS per centrali antintrusione. Può essere utilizzato come Back-up di linea telefonica. Consente l'invio degli allarmi con tutti i protocolli supportati dalla centrale. Utilizzabile per riporto eventi e telegestione su linea GSM | cad | 551,80 | | 80,10 % | |
| ME.08.060 | ALIMENTAZIONE | | | | | |
| ME.08.060.0010 | Alimentatori in versione a giorno, ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.08.060.0010.a | - 1,3 A tensione di uscita 13,8 V | cad | 100,51 | | 80,09 % | |
| ME.08.060.0010.b | - 4,5 A tensione di uscita 13,8 V | cad | 204,07 | | 80,10 % | |
| ME.08.060.0010.c | - 0,7 A tensione di uscita 27,6 V | cad | 100,51 | | 80,09 % | |
| ME.08.060.0010.d | - 2,5 A tensione di uscita 27,6 V | cad | 225,04 | | 80,10 % | |
| ME.08.060.0020 | Alimentatore switching, fornito in contenitore metallico con possibilità di ospitare una batteria in tampone. Protezione elettronica dai corto circuiti e dal sovraccarico. Nelle tipologie: | | | | | |
| ME.08.060.0020.a | -12V 2A - batteria da 7,2Ah | cad | 115,72 | | 80,10 % | |
| ME.08.060.0020.b | -12V 4A - batteria da 18Ah | cad | 363,99 | | 80,10 % | |
| ME.08.060.0025 | Alimentatori in contenitore metallico, tensione in uscita 1,8 V, ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.08.060.0025.a | - 0,7 A tensione di uscita 27,6 V | cad | 150,32 | | 80,10 % | |
| ME.08.060.0025.b | - 2,5 A tensione di uscita 27,6 V | cad | 271,71 | | 80,10 % | |
| ME.08.060.0030 | Batterie per centrali e sirene, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.08.060.0030.a | - 6 V, 1,2 Ah | cad | 14,86 | | 80,08 % | |
| ME.08.060.0030.b | - 9 V, 0,5 Ah | cad | 22,73 | | 80,07 % | |
| ME.08.060.0030.c | - 12 V di tipo ermetico sigillata al piombo con capacità 7Ah. | cad | 33,32 | | 80,10 % | |
| ME.08.070 | CAVI | | | | | |
| ME.08.070.0010 | Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: | | | | | |
| ME.08.070.0010.a | - 2x0,22 | m | 0,36 | | 80,56 % | |
| ME.08.070.0010.b | - 4x0,22 | m | 0,63 | | 79,37 % | |
| ME.08.070.0010.c | - 6x0,22 | m | 0,79 | | 79,75 % | |
| ME.08.070.0010.d | - 2x0,50+2x0,22 | m | 1,00 | | 80,00 % | |

LISTINO

ME.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.08.070.0010.e | - 2x0,75+4x0,22 | m | 1,41 | | 80,14 % | |
| ME.08.070.0010.f | - 2x0,75+6x0,22 | m | 1,60 | | 80,00 % | |
| ME.08.070.0015 | Cavo di categoria 5, testato fino a 200MHz, costituito da due coppie di rame nudo + 1 filo di rame stagnato e nastro di alluminio come schermo. Raccomandato per la stesura del bus RS485 delle centrali antintrusione. Certificato da SGC come conforme a ISO/ISEC 11801 | m | 0,84 | | 79,76 % | |
| ME.08.070.0020 | Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.08.070.0020.a | - 4 conduttori sez. 0,22 mm ² | m | 0,36 | | 80,56 % | |
| ME.08.070.0020.b | - 6 conduttori sez. 0,22 mm ² | m | 0,53 | | 79,25 % | |
| ME.08.070.0020.c | - 2 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 0,75 mm ² | m | 0,62 | | 79,03 % | |
| ME.08.070.0020.d | - 2 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 1 mm ² | m | 0,96 | | 80,21 % | |
| ME.08.070.0020.e | - 4 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 0,75 mm ² | m | 0,70 | | 80,00 % | |
| ME.08.070.0020.f | - 6 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 0,75 mm ² | m | 0,96 | | 80,21 % | |
| ME.08.080 | IMPIANTI ELETTROACUSTICI | | | | | |
| ME.08.080.0010 | Sistema di amplificazione sonora con tecnologia digitale e controllo a microprocessore, compreso di mixer a 4 ingressi microfoni audio con connettori rimovibili, sorgente sonora incorporata con lettore CD/USB/MP3 bluetooth e radio AM/FM con RDS e controllo remoto, radio ed MP3 integrati ed ingresso ausiliario per sorgente esterna. Porta USB frontale per lettura di file MP3 e connettori a vite o RJ 45 per connessioni rapide di basi microfoniche e altri apparecchi. Uscite ausiliarie per l'invio di segnali ad eventuali amplificatori addizionali. Generatore di tono di preavviso. Potenza: | | | | | |
| ME.08.080.0010.a | - Potenza 160 W | cad | 824,01 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0010.b | - Potenza 320 W | cad | 1.273,47 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0015 | Unità per la distribuzione di annunci e musica fino a 6 zone con sistema a doppio bus per la gestione e l'indirizzo della priorità fra ingressi ed uscite dotata di ingressi microfonici ed universali, ingressi ausiliari selezionabili sul bus musica, un ingresso dedicato agli annunci ed un ingresso di emergenza. Tutti gli ingressi hanno un controllo singolo di livello e tono. | | | | | |
| ME.08.080.0015.a | - amplificata potenza 240 W | cad | 1.318,42 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0015.b | - non amplificata | cad | 951,36 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0020 | Espansioni e controllo | | | | | |
| ME.08.080.0020.a | Unità di espansione fino ad ulteriori 6 zone per collegamento diretto con unità di distribuzione annunci con architettura dual-bus dotata di terminali di interconnessione per amplificatori di potenza per la gestione indipendente dei bus e di porte logiche per interfaccia con parti terze | cad | 636,74 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0020.b | Dispositivo per controllo remoto da parete collegabile all'unità master dotato di display per controllo zone, sorgenti e volume. Il dispositivo è dotato inoltre di ingressi per microfono e per sorgente musicale esterna entrambi con possibilità di regolazione e miscelazione | cad | 164,80 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0030 | Microfoni e radiomicrofoni - console annunci - basi microfoniche: | | | | | |
| ME.08.080.0030.a | - microfono dinamico unidirezionale ad impugnatura connettore XLR a 3 poli dotato di filtro anti-pop, interruttore con blocco di sicurezza On/OFF, cavo 5 metri e supporto per asta | cad | 59,93 | | 80,09 % | |
| ME.08.080.0030.b | - microfono dinamico unidirezionale professionale, dotato di filtro anti-pop, interruttore ON/OFF con blocco di sicurezza, connettori XLR a 3 poli, cavo di collegamento 5 metri schermato, supporto in plastica per asta. Dispositivo per applicazioni professionali con ottime prestazioni sulla resa di voce e canto | cad | 79,41 | | 80,09 % | |
| ME.08.080.0030.c | - radio microfono composto da: microfono dinamico ad impugnatura; trasmettitore per applicazione a cintura, ricevitore UHF a doppia antenna 16 canali con frequenze variabili da 798 Mhz a 827 Mhz, uscite XLR e jack 6,3, alimentatore AC/DC | cad | 217,24 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0030.d | - base microfonica da tavolo per la diffusione di annunci dotata di microfono unidirezionale flessibile con capsula, tasto con led per l'inserzione del microfono, alimentatore 12-48 V, cavo 3 metri con connettore XLR | cad | 123,61 | | 80,09 % | |
| ME.08.080.0040 | Diffusore acustico universale installabile sia a parete che a soffitto con elevata qualità di riproduzione di voce e musica, corpo in acciaio bianco, altoparlante 5" a gamma estesa, conforme al Normativa EN 54-24 termofusibile di protezione delle linee audio, morsetteria in materiale ceramico per cavi antifiama di ingresso e | | | | | |

LISTINO

ME.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.08.080.0050 | uscita fusibile, trasformatore 100 V incorporato, potenza da 6 a 12 W | cad | 78,66 | | 80,09 % | |
| ME.08.080.0060 | Diffusore sonoro a plafoniera con fondello antifiamma per montaggio in controsoffitto, elevata qualità di riproduzione, potenza 6 □ 24 W, altoparlante a doppio cono larga banda 6□ calotta di protezione in acciaio bianco, struttura griglia frontale e calotta di protezione in acciaio bianco, compreso trasformatore a tensione costante 100 V, morsettiera di collegamento in materiale ceramico per cavi antifiamma di ingresso ed uscita e fusibile termico. conforme al Normativa EN 54-24 | cad | 73,41 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0070 | Altoparlante bidirezionale in custodia di materiale termoplastico per fissaggio a parete completo di trasformatore di linea, potenza 6 W: | cad | 89,38 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0080 | Altoparlante pensile in custodia di materiale termoplastico con fissaggio a soffitto, potenza 2,5-20 W. | cad | 117,72 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0090 | Diffusore acustico a tenuta stagna provvisto di commutatore esterno per la regolazione della potenza diffusa (5 posizioni + Off). Corpo in alluminio estruso verniciato a fuoco con griglia frontale per protezione in metallo. Sistema a due vie con altoparlante ellittico a gamma estesa e tweeter a cono ad alta efficienza. Potenza nominale 10 W. | cad | 187,72 | | 80,09 % | |
| ME.08.080.0090.a | Diffusore acustico con potenza 6/10 W regolabile tramite trimmer semifisso, realizzato in ABS. | | | | | |
| ME.08.080.0090.b | - da incasso a soffitto | cad | 83,51 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0090.c | - da incasso a parete o soffitto, con griglia metallica di protezione | cad | 106,10 | | 80,09 % | |
| ME.08.080.0100 | - alimentatore in grado di fornire tensione a 20 diffusori amplificati da 10 W e relativa centrale, in versione da parete provvisto di staffa, completo di protezione a fusibile sul primario e elettronica sulle uscite. | cad | 345,84 | | 80,09 % | |
| ME.08.080.0100.a | Diffusore acustico passivo con custodia in ABS, griglia metallica di protezione metallica, altoparlante bicono a sospensione pneumatica: | | | | | |
| ME.08.080.0100.b | - da incasso a parete o a soffitto con potenza 20W/4Ohm | cad | 50,70 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0110 | - sporgente con potenza 4W/4Ohm | cad | 64,89 | | 80,09 % | |
| ME.08.080.0120 | Colonna sonora in alluminio a 5 altoparlanti (4 woofer e 1 tweeter centrale), con alta qualità di riproduzione di voce e musica, potenza 20/40 W, pressione sonora 105 dB/1 m, trasformatore incorporato 100/70 V, grado di protezione IP 66 resistente alle intemperie per utilizzo esterna, supporto robusto e snodabile, conforme a norma EN 54-24, corpo in alluminio e griglia in acciaio bianco □ adatta per sistemi Evac | cad | 322,11 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0120.a | Colonna sonora a linee di suono ma in custodia di legno o di materiale termoplastico per fissaggio a parete mediante dispositivo a snodo completa di traslatore di linea: | | | | | |
| ME.08.080.0120.b | - colonna sonora da 16 W | cad | 128,08 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0120.c | - colonna sonora da 24 W | cad | 160,94 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0130 | - colonna sonora da 32 W | cad | 192,45 | | 80,09 % | |
| ME.08.080.0130.a | Proiettore di suono: | | | | | |
| ME.08.080.0130.b | - monodirezionale con trasformatore di linea e supporto snodato, grado di protezione IP55, Potenza: 20 - 10 - 5 - 2,5 W (100V). | cad | 95,91 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0130.c | - monodirezionale con trasformatore di linea e supporto snodato, grado di protezione IP66, Potenza: 20 - 10 - 5 - 2,5 W (100V). Conforme alla norma EN 54-24, con morsettiera ceramica e fusibile. | cad | 168,80 | | 80,09 % | |
| ME.08.080.0140 | - bidirezionale con trasformatore di linea e supporto snodato, grado di protezione IP66, Potenza: 20 - 10 - 5 - 2,5 W (100V). Conforme alla norma EN 54-24, con morsettiera ceramica e fusibile | cad | 168,80 | | 80,09 % | |
| ME.08.080.0140.a | Dispositivo attenuatore da incasso per regolare la potenza acustica di uno o più diffusori tramite commutatore rotativo: | | | | | |
| ME.08.080.0140.b | - per impianti a tensione costante 100V, carico massimo 30W | cad | 56,01 | | 80,09 % | |
| ME.08.080.0150 | - per impianti a impedenza costante (impedenza complessiva 4 Ohm) | cad | 49,91 | | 80,08 % | |
| ME.08.080.0160 | Diffusore sonoro a tromba a profilo rientrante in materiale termoplastico dotato di unità magnetodinamica e trasformatore di linea 100 V, protetto dagli agenti atmosferici, potenza 30 W conforme alla norma EN 54-24, morsettiera di collegamento del cavo in materiale ceramico | cad | 104,87 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0160.a | Trasformatore di linea universale ingresso 70 □ 100 V | | | | | |
| ME.08.080.0160.a | - potenza max 10 W | cad | 38,20 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.08.080.0160.b | - potenza max 30 W | cad | 46,44 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0160.c | - potenza max 60 W | cad | 62,17 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0160.d | - potenza max 120 W | cad | 78,66 | | 80,09 % | |
| ME.08.080.0160.e | - potenza max 240 W | cad | 102,63 | | 80,09 % | |
| ME.08.080.0170 | Unità magnetodinamiche per diffusori a tromba: | | | | | |
| ME.08.080.0170.a | - potenza con trasformatore da 20 W | cad | 125,68 | | 80,09 % | |
| ME.08.080.0170.b | - potenza con trasformatore da 30 W a tenuta stagna | cad | 149,49 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0170.c | - potenza senza trasformatore da 50 W a tenuta stagna | cad | 124,44 | | 80,09 % | |
| ME.08.080.0170.d | - potenza con trasformatore da 50 W a tenuta stagna | cad | 208,19 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0180 | Diffusore a tromba senza unità dinamica in alluminio, per montaggi a tenuta stagna completo di staffa di supporto, dimensioni Ø 450 x 550 mm. | cad | 188,97 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0190 | Sistema interfonico per comunicazioni attraverso vetri di sicurezza, commutazione automatica o mista a seconda della rumorosità dell'ambiente servito composto da: unità di controllo e amplificazione, base microfonica operatore con tasti di attivazione, microfono utente, diffusori acustici, cavi di collegamento per installazione tipica | cad | 734,12 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0200 | Amplificatore integrato fino a 6 ingressi, tecnologia digitale controllata da microprocessore, uscite 100 V a bassa impedenza, ingressi universali e ingresso audio ausiliario con controllo dei toni, connettori terminali a vite, Rj 45 e XLR, annunci tramite base microfonica e generatore di tono di preavviso interno | | | | | |
| ME.08.080.0200.a | - potenza 80 W | cad | 352,08 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0200.b | - potenza 160 W | cad | 516,88 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0200.c | - potenza 320 W | cad | 734,12 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0210 | Unità di potenza per controllo sorgenti sonore con connettori removibili o XLR o RJ 45 per la connessione di base microfonica via cavo, ingresso AUX per sorgenti sonore esterne (CD radio ecc) controllo tono e guadagno su ingresso AUX, uscita diffusori a bassa impedenza o a tensione costante 100 V □ 70 V, amplificatore in classe D con alimentazione switching | | | | | |
| ME.08.080.0210.a | - potenza 80 W | cad | 239,71 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0210.b | - potenza 160 W | cad | 471,93 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0210.c | - potenza 320 W | cad | 644,23 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0220 | Preamplificatore miscelatore 9 ingressi - 2 uscite. Ingressi bilanciati e sensibilità per collegamento microfoni, con selettori di uscita, spia di presenza del segnale, alimentazione 110 / 230 V alimentazione di emergenza 24 Vdc, predisposizione per montaggio a rack 19□ | cad | 419,50 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0230 | Letto CD/USB / MP3 abbinato a sintonizzatore radio FM, sezioni con possibilità di utilizzo contemporaneo, il lettore CD riproduce tracce audio e file MP3, presenza di porte USB , display LCD retroilluminato per informazioni relative alla lettura di CD e MP3, telecomando, sintonizzatore radio FM (87,5 □ 108 MHz) con 10 memorie, display LCD per indicazioni relative alla radio, predisposizione per montaggio a rack 19□ | cad | 464,44 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0240 | Letto / registratore digitale di file audio MP3 supporto chiavi USB e schede SD 32 GB di memoria, riproduzione di un file MP3 alla volta, dotato di telecomando per disattivazione comandi frontali, predisposizione per montaggio a rack 19□ | cad | 561,83 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0250 | Unità di monitoraggio ed alimentazione rack per l'accensione centralizzata dei componenti installati nel rack direttamente collegati all'uscita 230 Vac, 6 ingressi su morsettiera per preascolto di sorgenti sonore, altoparlante interno con controllo volume, alimentazione 230 Vac | cad | 426,99 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0255 | Pannello unità di ventilazione forzata per rack 19 □ 3 ventole alimentate a 230 Vac con interruttore generale di accensione, canalizzazione aria dal basso verso l'alto, basso livello di rumore acustico | cad | 344,59 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0260 | Armadi rack 19□per sistemi audio diffusione sonora | | | | | |
| ME.08.080.0260.a | - 9 unità struttura con montanti in acciaio, pannello posteriore removibile, passaggi per l'uscita dei cavi, completo di porta trasparente, fornito assemblato | cad | 449,46 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0260.b | -15 unità struttura con montanti in acciaio, pannelli laterali removibili, porta posteriore, base con 4 ruote di cui 2 con freno, passaggi per uscita cavi, fornito assemblato | cad | 426,99 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.08.080.0260.c | - 28 unità struttura con montanti in acciaio, pannelli laterali removibili, porta posteriore, base con 4 ruote di cui 2 con freno, passaggi per uscita cavi, fornito assemblato | cad | 764,08 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0260.d | - 42 unità struttura con montanti in acciaio, pannelli laterali removibili, porta posteriore, base con 4 ruote di cui 2 con freno, passaggi per uscita cavi, fornito assemblato | cad | 943,87 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0270 | Porta in vetro temperato per armadio rack, serratura con maniglia a scomparsa e chiave di sicurezza, apertura reversibile | | | | | |
| ME.08.080.0270.a | - 15 unità | cad | 168,55 | | 80,09 % | |
| ME.08.080.0270.b | - 28 unità | cad | 254,69 | | 80,10 % | |
| ME.08.080.0270.c | - 42 unità | cad | 337,10 | | 80,09 % | |
| ME.08.080.0280 | Presse microfonica da pannello: | | | | | |
| ME.08.080.0280.a | - 3 poli | cad | 2,60 | | 80,00 % | |
| ME.08.080.0280.b | - 5 poli | cad | 2,31 | | 80,09 % | |
| ME.08.080.0290 | Spina microfonica terminale: | | | | | |
| ME.08.080.0290.a | - 3 poli | cad | 3,43 | | 80,17 % | |
| ME.08.080.0290.b | - 5 poli | cad | 3,55 | | 80,28 % | |
| ME.08.090 | SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC) | | | | | |
| ME.08.090.0000 | NOTE DI CONSULTAZIONE: La seguente sezione tratta gli impianti di diffusione sonora applicati ai servizi di emergenza per evacuazione. Le Normative di riferimento sono le seguenti: CEI EN 60849 :Sistemi elettroacustici applicati ai servizi di emergenza □ per allarme vocale attivato manualmente; UNI ISO 7240-19 :Progettazione, installazione collaudo e manutenzione dei sistemi sonori per scopi di emergenza □per allarme vocale attivato in automatico dal sistema antincendio; UNI EN 54 :Sistemi di rilevazione e segnalazione incendio □per la conformità dei componenti dei sistemi antincendio in particolare EN 54-16 (Apparati audio) EN 54-24 (Diffusori acustici) EN 54-4 (alimentazione di emergenza) | | | | | |
| ME.08.090.0010 | Unità centrale matrice con instradamento degli ingressi verso qualsiasi canale di uscita, processori di segnale digitali e controlli volume su ingressi e uscite, dotata di memoria protetta e monitorata in cui sono salvati i messaggi di evacuazione allerta e sicurezza in genere. Possibilità di effettuare un invio simultaneo di più messaggi. L'unità può essere interfacciata tramite porta USB ad un PC o ad un pannello frontale grafico LCD per il controllo di tutti i parametri. | cad | 2.921,49 | | 80,10 % | |
| ME.08.090.0020 | Amplificatore digitale di potenza monitorato ad elevata affidabilità ed efficienza, due uscite per altoparlanti gestite e monitorate individualmente, ingressi bus per il collegamento dell'unità di potenza di riserva con dispositivo di scambio integrato e commutazione automatica in base alla priorità assegnata. Ogni unità è dotata di ingressi per annunci locali e musica di sottofondo, e permette la regolazione del volume e la selezione della sorgente d'ingresso da remoto con dispositivi di controllo; potenza: | | | | | |
| ME.08.090.0020.a | - 500 W | cad | 2.614,36 | | 80,10 % | |
| ME.08.090.0020.b | - 2 x 250 W | cad | 2.891,53 | | 80,10 % | |
| ME.08.090.0020.c | - 4 x 125 W | cad | 3.153,71 | | 80,10 % | |
| ME.08.090.0030 | Dispositivo di controllo remoto a display touch sensitive retroilluminato | cad | 441,97 | | 80,10 % | |
| ME.08.090.0040 | Console microfonica corpo in metallo pressofuso con microfono flessibile capsula microfonica professionale, circuiti di preamplificazione, autodiagnostica completa a norma EN 54-16, tasti funziona programmabili per annunci, display interattivo LCD retroilluminato, indicazioni di allarme ed evacuazione, attivazione di messaggi preregistrati, tasti per attivazione, avviso din-don e microfono completa di cavo 5 metri con connettore RJ 45 incluso. | | | | | |
| ME.08.090.0040.a | - per chiamata selettiva | cad | 666,70 | | 80,10 % | |
| ME.08.090.0040.b | - multizona | cad | 741,61 | | 80,10 % | |
| ME.08.090.0050 | Gruppo di alimentazione a Norma EN 54-4 con batterie di capacità appropriata all'assorbimento del sistema, per ottenere la continuità di alimentazione degli amplificatori in caso di mancanza di alimentazione principale. Comprende la ricarica ed il monitoraggio delle batterie collegate | cad | 1.947,66 | | 80,10 % | |
| ME.08.090.0060 | Dispositivo di fine linea per sistemi di allarme antincendio | cad | 59,93 | | 80,09 % | |

LISTINO**ME.08 - ANTINTRUSIONE**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|---|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ME.08.090.0070 | Morsettiera ceramica con termofusibile e ferma-cavo per collegamento di diffusori acustici nei sistemi con funzione di emergenza cablati con conduttori antifiama | cad | 5,25 | | 80,00 % | |
| ME.08.090.0080 | Scheda di commutazione ad amplificatore di riserva in caso di guasto con segnalazione a led | cad | 123,61 | | 80,09 % | |
| ME.08.090.0090 | Scheda controllo guasti ingressi e rilancio di segnale di allarme in caso di cortociruito o apertura linee con segnalazione a led | cad | 142,33 | | 80,10 % | |
| ME.08.090.0100 | Scheda con relè contatti puliti normalmente aperti per l'invio di segnalazione ad altri sistemi di emergenze | cad | 116,12 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.09 - TVCC

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.09 | TVCC | | | | | |
| ME.09.010 | MONITOR | | | | | |
| ME.09.010.0010 | Monitor a LED da 17" formato 5:4, risoluzione 1280x1024 pixel. Il monitor dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, video composito. Dovranno essere presenti una connessione di ingresso VGA, una HDMI, un ingresso video analogico con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo ed una uscita cuffia. Dotato di tempo di risposta 5ms, contrasto 1000:1, filtro 3D Comb. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare tutte le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset. Alimentazione di ingresso 12 Vcc, 3,33 A max (fornito di alimentatore 230Vca). Consumo max 30 W, dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 384 x 310 x 63. | cad | 634,62 | | 80,10 % | |
| ME.09.010.0020 | Monitor a LED da 19" formato 5:4, risoluzione 1280x1024 pixel. Il monitor dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, video composito. Dovranno essere presenti una connessione di ingresso VGA, una HDMI, un ingresso video analogico con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo ed una uscita cuffia. Dotato di tempo di risposta 5ms, contrasto 1000:1, filtro 3D Comb ed MTBF 50000 ore. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare tutte le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset. Alimentazione di ingresso 12 Vcc, 3,33 A max (fornito di alimentatore 230Vca). Consumo max 30 W, dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 422 x 338 x 66. | cad | 729,14 | | 80,10 % | |
| ME.09.010.0030 | Monitor a LED UltraView FULL HD da 32" formato 16:9 widescreen, risoluzione di 1920x1080 pixel. Il monitor dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, DVI e video composito. Dovranno essere presenti una connessione di ingresso VGA, una HDMI/DVI, un ingresso video con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo ed una uscita cuffia. Dotato di tempo di risposta 6.5ms, contrasto 3000:1, filtro 3D Comb. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare tutte le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset. Alimentazione di ingresso 90 ~ 260Vca. Consumo max <50 W, dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 741 x 451 x 80. | cad | 2.025,38 | | 80,10 % | |
| ME.09.010.0040 | Monitor a LED UltraView FULL HD da 42" formato 16:9 widescreen, risoluzione di 1920x1080 pixel. Il monitor dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, DVI e video composito. Dovranno essere presenti una connessione di ingresso VGA, una HDMI/DVI, un ingresso video con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo ed una uscita cuffia. Dotato di tempo di risposta 6.5ms, contrasto 3000:1, filtro 3D Comb. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare tutte le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset. Alimentazione di ingresso 90 ~ 260Vca. Consumo max <50 W, dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 977 x 590 x 89. | cad | 2.687,01 | | 80,10 % | |
| ME.09.010.0050 | Staffa di fissaggio a parete per Monitor fino a 24", orientabile in 3 direzioni, VESA. | cad | 75,61 | | 80,10 % | |
| ME.09.010.0060 | Staffa di fissaggio a parete per Monitor da 32" a 60", inclinabile e dotata di tre snodi. | cad | 143,13 | | 80,10 % | |
| ME.09.010.0070 | Staffa da soffitto/tavolo per monitor LCD/TFT fino a 26" VESA. | cad | 122,89 | | 80,10 % | |
| ME.09.010.0080 | Staffa da soffitto/tavolo per monitor LCD/TFT fino a 52" VESA. | cad | 264,65 | | 80,09 % | |
| ME.09.020 | TELECAMERE ANALOGICHE BOX | | | | | |
| ME.09.020.0010 | Telecamera analogica con box e camera 550TVL, sensore CCD 1/3" SUPER HADII, sensibilità 0.3 lux @ F2.0, True Day/Night, Filtro IR motorizzato, 12 Vcc, dimensioni 56 x 50 x 125.7 mm, temperatura di funzionamento da -10 a 50°C. | cad | 173,38 | | 80,10 % | |
| ME.09.020.0020 | Telecamera analogica con box e camera 700TVL Day and Night, sensore 1/3" Super HAD CCD II, 0.1 lux @ F1.2 (50IRE), ATR, 2DNR, HLC, 24 Vca / 12 Vcc, True Day/Night, Filtro IR motorizzato, dimensioni 68.8 x 56 x 111 mm, temperatura di funzionamento da -10 °C a 60 °C. | cad | 239,01 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.09 - TVCC

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.09.020.0030 | Telecamera analogica con box e camera 650TVL, Sensore 1/3", EXview HAD CCD II, 0.08 lux @ F1.2 (50IRE), ATR, 2DNR, HLC, True Day/Night, Filtro IR motorizzato, 230 Vca, dimensioni 127.2 x 69.3 x 52.3 mm, temperatura di funzionamento da -10 °C a 50 °C. | cad | 326,63 | | 80,10 % | |
| ME.09.020.0040 | Telecamera analogica mini Bullet HD-TVI con risoluzione 720p, 3.6 mm ottica fissa, Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità fino a 20m IR, HD-TVI output, Coax OSD control, 12VDC, IP66. Staffa inclusa. | cad | 81,28 | | 80,09 % | |
| ME.09.020.0050 | Telecamera analogica mini Bullet HD-TVI con risoluzione 1080p, 3.6 mm ottica fissa, Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità fino a 20m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC, IP66. Staffa inclusa. | cad | 186,15 | | 80,10 % | |
| ME.09.020.0060 | Telecamera analogica Bullet HD-TVI con risoluzione 720p, ottica varifocal 2.8 a 12 mm, Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità fino a 40m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66. Staffa inclusa. | cad | 217,61 | | 80,10 % | |
| ME.09.020.0070 | Telecamera analogica Bullet HD-TVI. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 40 m, doppia uscita video 960H o HD-TVI. Risoluzione 1080p HD. Grado di protezione IP66. Wide Dynamic Range. Obiettivo da 2.8 a 12 mm varifocal. Alimentazione 12 VDC/24VAC. Staffa inclusa. Controllo OSD tramite menu. | cad | 288,41 | | 80,09 % | |
| ME.09.030 | TELECAMERE ANALOGICHE DOME | | | | | |
| ME.09.030.0010 | Telecamera mini Dome analogica HD-TVI, PAL, 720p, 2.8 mm ottica fissa. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 20m, HD-TVI output, Coax OSD control, 12VDC, IP66, contenitore plastico. | cad | 81,28 | | 80,09 % | |
| ME.09.030.0020 | Telecamera Dome analogica HD-TVI, PAL, 720p, ottica varifocal 2.8 a 12 mm. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 40m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66, IK10. | cad | 254,32 | | 80,10 % | |
| ME.09.030.0030 | Telecamera mini Dome analogica HD-TVI, PAL, 1080p, 2.8 mm ottica fissa. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 20m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC, IP66, contenitore plastico. | cad | 186,15 | | 80,10 % | |
| ME.09.030.0040 | Telecamera Dome analogica HD-TVI, PAL, 1080p, ottica varifocal 2.8 a 12 mm. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 40m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66, IK10. | cad | 304,14 | | 80,09 % | |
| ME.09.040 | TELECAMERE ANALOGICHE DOME BRANDEGGIABILI | | | | | |
| ME.09.040.0010 | Telecamera Dome Brandeggiabile, standard PAL, 700 Linee TV a colori, zoom Ottico 36X. Filtro meccanico e Day/Night, Digital Wide Dynamic Range, tracking intelligente, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°. Flip automatico dell'immagine, installazione ad incasso, grado di protezione IP54, alimentazione a 24VAC. | cad | 2.117,19 | | 80,10 % | |
| ME.09.040.0020 | Telecamera Dome PTZ Brandeggiabile, standard PAL, 700 Linee TV a colori, zoom Ottico 36X. Filtro meccanico e Day/Night, Digital Wide Dynamic Range, tracking intelligente, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°. Flip automatico dell'immagine, installazione a pendente, grado di protezione IP66 dotata di idoneo riscaldatore, alimentazione a 24VAC (staffa a parete non inclusa). | cad | 2.117,19 | | 80,10 % | |
| ME.09.040.0030 | Telecamera Dome PTZ Brandeggiabile, standard PAL, 700 Linee TV a colori, zoom Ottico 36X, Filtro meccanico e Day/Night, Digital Wide Dynamic Range, tracking intelligente, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°. Flip automatico dell'immagine, installazione a soffitto, grado di protezione IP44, alimentazione a 24VAC. | cad | 2.117,19 | | 80,10 % | |
| ME.09.050 | TELECAMERE IP BOX | | | | | |
| ME.09.050.0010 | Telecamera IP intelligente in versione classica (box camera) con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., Ogni funzione di analisi video intelligente è configurabile singolarmente per aderire meglio alle esigenze operative) H.265/H.264, 2.0MPx, Super Low Light, WDR, true D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, | | | | | |

LISTINO

ME.09 - TVCC

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.09.050.0020 | POE (802.3-af) /12VDC/24VAC Super Low Light. 0.002 Lux (Colore) - Massima risoluzione: 1920 x 1080 - Risoluzione in tempo reale: 1920 x 1080 @ 50 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/1.8" - Filtro motorizzato IR Cut - Up to 120dB Wide Dynamic Rang | cad | 1.085,72 | | 80,10 % | |
| ME.09.050.0030 | Telecamera IP intelligente in versione classica (box camera) con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., H.265/H.264, 3.0MPx , WDR, true D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, Intelligence, POE (802.3-af) /12VDC/24VAC - Risoluzione in tempo reale: 2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut- Up to 120dB Wide Dynamic Range | cad | 923,15 | | 80,10 % | |
| ME.09.060 | TELECAMERE IP BULLET | | | | | |
| ME.09.060.0010 | Telecamera IP Bullet IP da esterno, 4 MPX, ottica fissa 4mm, WDR, 25m IR, IP66, PoE/12VDC. Risoluzione tempo reale Full HD 1080p - Massima risoluzione 2688 x 1520 - H.264 con dual streaming - Sensore immagine 1/3" CMOS scansione progressiva - Filtro IR meccanico - Wide Dynamic Range (120dB) - Sensibilità 0 Lux (con IR accesi) - Portata IR fino a 25m - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA | cad | 268,74 | | 80,10 % | |
| ME.09.060.0020 | Telecamera IP Bullet IP da esterno, 4 MPX, ottica motorizzata da 2.8 a 12mm, WDR, true Day / Night , WDR, 30m IR, Audio, Alarm,con scheda memoria MICRO SD/SDHC/SDXC slot, IP66, PoE/12VDC.Risoluzione tempo reale Full HD 1080p - Massima risoluzione 2688 x 1520 - H.264 con dual streaming - Sensore immagine 1/3" CMOS scansione progressiva - Filtro IR meccanico - Wide Dynamic Range (120dB) - Sensibilità 0 Lux (con IR accesi) - Portata IR fino a 30m - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA | cad | 565,93 | | 80,10 % | |
| ME.09.060.0030 | Telecamera IP intelligente Bullet con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., H.265/H.264, 3.0MPx , 2.8-12mm motorized lens, WDR, true D/N, 50m IR, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, POE (802.3-at) /12VDC, Heater, IP66 - Massima Risoluzione: 2048 x 1536 - Risoluzione in tempo reale: 2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut - Low Light: Colore: 0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR on - Obiettivo motorizzato da 2.8 a 12mm - Fino a 50m illuminazione IR - Up to 120dB Wide Dynamic Range Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection, Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, Region ExitDetection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting | cad | 1.268,97 | | 80,10 % | |
| ME.09.060.0040 | Telecamera IP intelligente Bullet con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., H.265/H.264, 3.0MPx , 8-32m - Risoluzione in tempo reale:2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut - Low Light: Colore: 0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR ON - Obiettivo motorizzato da 8 a 32mm - Fino a 80m illuminazione IR - Up to 120dB Wide Dynamic Range Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection, Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, | | | | | |

LISTINO

ME.09 - TVCC

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.09.070 | Region ExitDetection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting | cad | 1.534,71 | | 80,10 % | |
| ME.09.070.0010 | TELECAMERE IP DOME | | | | | |
| ME.09.070.0020 | Telecamera Mini Dome IP, 4 MPX, ottica da 2.8, True Day / Night , WDR, 15m IR, Audio, Alarm, MICRO SD/SDHC/SDXC slot, IP66, PoE/12VDC, BNC. Con scheda di memoria micro SD per memorizzazione locale - Risoluzione tempo reale Full HD 1080p - Massima risoluzione 2688 x 1520 - H.264 con dual streaming - Sensore immagine 1/3" CMOS scansione progressiva - Filtro IR meccanico - Wide Dynamic Range (120dB) - Sensibilità 0 Lux (con IR accesi). Portata IR fino a 15m - Ottica fissa da 2.8mm - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA | cad | 283,03 | | 80,10 % | |
| ME.09.070.0030 | Telecamera Mini Dome IP, 4 MPX, ottica da 2.8 a 12mm, True D/N, WDR, 30m IR, Audio, Alarm, MICRO SD/SDHC/SDXC slot, IP66, PoE/12VDC, BNC. Con scheda di memoria micro SD per memorizzazione locale - Risoluzione tempo reale Full HD 1080p - Massima risoluzione 2688 x 1520 - H.264 con dual streaming - Sensore immagine 1/3" CMOS scansione progressiva - Filtro IR meccanico - Wide Dynamic Range (120 dB) - Sensibilità 0 Lux (con IR accesi) - Portata IR fino a 30m - Ottica da 2.8mm a 12mm - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA | cad | 545,86 | | 80,10 % | |
| ME.09.070.0040 | Mini Dome IP Intelligente con analisi video: funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc. , H.265/H.264, 3.0MPx, 2.8-12mm motorized lens, WDR, true D/N, 30m IR, Audio, Alarm, BNC, Con scheda di memoria micro SD/SHDC slot, Intelligence, POE (802.3-at) /12VDC, indoor, IK10. Compatibile con i seguenti accessori di fissaggio: TVD-M2-WM, TVD-CB3. Massima risoluzione: 2048 x 1536 - Risoluzione in tempo reale: 2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut - 0.008 Lux (Colore) - Obiettivo motorizzato da 2.8 a 12mm - Fino a 30m illuminazione IR - Up to 120dB Wide Dynamic Range Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection, Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, Region ExitDetection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting | cad | 1.085,98 | | 80,10 % | |
| ME.09.080 | Mini Dome IP Intelligente con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., H.265/H.264, 3.0MPx, 8-32mm motorized lens, WDR, true D/N, 50m IR, Audio, Alarm, BNC, Con scheda di memoria micro SD/SHDC slot, Intelligence, POE (802.3-at) /12VDC, indoor, IK10. Compatibile con i seguenti accessori di fissaggio: TVD-M2-WM, TVD-CB3. Massima risoluzione: 2048 x 1536 - Risoluzione in tempo reale: 2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut - 0.008 Lux (Colore) - Obiettivo motorizzato da 8 a 32mm - Fino a 50m illuminazione IR - Up to 120dB Wide Dynamic Range Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection, Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, Region ExitDetection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting | cad | 1.526,18 | | 80,10 % | |
| ME.09.080.0010 | TELECAMERE IP DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA WIRELESS | | | | | |
| ME.09.080.0010 | Telecamera Wireless in custodia resisistente agli atti antivandalici Dome IP, Wi-Fi IEEE802.11b/g/n, con risoluzione 1,3 megapixel (1280x960@25fps), dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. Protezione IP66 da esterno dotata di idoneo riscaldatore, custodia antivandalo IK08 True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, illuminatore IR a LED con portata di 10m, dotata di sensibilità a colori di 0.01 lux@F1.2, AGC ON (0 lux con IR acceso). La telecamera è dotata di ottica fissa 2.8 mm. Compressione video H.264 PSIA/ONVIF S. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Analisi Video (cross line detection e intrusion detection) Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su Micro SD fino a 64Gb, microfono incorporato. Alimentazione a 12 Vcc, PoE (802.3af). Temperatura di funzionamento da -30 °C a +60 °C. Dimensioni 99x97x53 mm. Colore bianco. | cad | 431,70 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.09 - TVCC

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.09.080.0020 | Telecamera Wireless in custodia resisistente agli atti antivandalici Dome IP, Wi-Fi IEEE802.11b/g/n, con risoluzione 3 megapixel (max 2048x1536@20fps, FULL HD in tempo reale), dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. Protezione IP66 da esterno dotata di idoneo riscaldatore, custodia antivandalo IK08 True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, illuminatore IR a LED con portata di 10m, dotata di sensibilità a colori di 0.01 lux@F1.2, AGC ON (0 lux con IR acceso). La telecamera è dotata di ottica fissa 2.8 mm. Compressione video H.264 PSIA/ONVIF S. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Analisi Video (cross line detection e intrusion detection) Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su Micro SD fino a 64Gb, microfono incorporato. Alimentazione a 12 Vcc, PoE (802.3af). Temperatura di funzionamento da -30 °C a +60 °C. Dimensioni 99x97x53 mm. | cad | 484,52 | | 80,10 % | |
| ME.09.080.0030 | Telecameræe Wireless in custodia resisistente agli atti antivandalici Dome IP panoramica (campo di visione 160 gradi) Wi-Fi fino a 50 m, ottica fissa 1,6mm, DWDR, , con risoluzione 3 megapixel (max 2048x1536@20fps, FULL HD in tempo reale), dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. Protezione IP66 da esterno dotata di idoneo riscaldatore, custodia antivandalo IK08 True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, illuminatore IR a LED con portata di 10m, dotata di sensibilità a colori di 0.01 lux@F1.2, AGC ON (0 lux con IR acceso). La telecamera è dotata di ottica fissa 2.8 mm. Compressione video H.264 PSIA/ONVIF S. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Analisi Video (cross line detection e intrusion detection) Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su Micro SD fino a 64Gb, microfono incorporato. Alimentazione a 12 Vcc, PoE (802.3af). Temperatura di funzionamento da -30 °C a +60 °C. Dimensioni 99x97x53 mm. Massima Risoluzione: 1920 x 1080 @ 12.5fps | cad | 513,89 | | 80,09 % | |
| ME.09.080.0040 | Telecamera dome IP con vista a 360° (fisheye), da 3 megapixel dotata di sensore immagine COMS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan capace di trasmettere immagini in tempo reale alla risoluzione di 2048x1536 in tempo reale. Dotata di obiettivo fisheye con focale di 1.19mm, certificata FCC, CE, UL, WEEE, RoHS, REACH. Telecamera per installazioni in interno, True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, illuminatore IR a LED con portata nominale di 10m, dotata di sensibilità a colori di 0,28 lux (0 lux con IR acceso), WDR 120dB. Visualizzazione multipla fino a 5 flussi video: vista a 360°, vista panoramica, 3 flussi PTZ elettronicamente rigenerati. Alloggiamento per scheda di memoria SDHC, supporta fino a 64GB, per registrazione locale accessibile tramite web browser. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, è dotata di microfono ed altoparlante incorporati ed offre supporto audio bidirezionale. Conforme allo standard ONVIF 2.2 profile S. Alimentazione a 12 Vcc, PoE. Temperatura di funzionamento da -30 °C a +60 °C ed umidità relativa dal 10% al 90% senza condensa. Dimensioni (DxH): 167x45 mm. | cad | 1.009,42 | | 80,10 % | |
| ME.09.090 | TELECAMERE IP DOME BRANDEGGIABILI | | | | | |
| ME.09.090.0010 | Telecamera Dome Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 megapixel (1920x1080) tempo reale Full HD 1080p, dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.05 lux@F1.6,AGC ON, sensibilità b/n 0.005lux@F1.6. La telecamera è dotata di ottica varifocal 4.7-94mm, Zoom Ottico 20X, zoom digitale 16X,. Compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF 2.2. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 32Gb, Audio a 2 vie G.711, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, Digital Wide Dynamic Range, installazione ad incasso, grado di protezione IP54, 256 Preset di posizione, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, Flip automatico dellimmagine, Tracking Intelligente (analisi video), ROI codifica di un area selezionata nellimmagine. Temperatura di funzionamento -10°C +50°C Alimentazione a 24VAC, POE+. | cad | 2.752,95 | | 80,10 % | |
| ME.09.090.0020 | Telecamera versione Dome Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 megapixel (1920x1080) tempo reale Full HD 1080p, dotata di sensore immagine CMOS da 1/2,8" con tecnologia Progressive Scan. True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.3 lux@F1.6,AGC ON, sensibilità b/n 0.02lux@F1.6. La telecamera è dotata di ottica varifocal 4.3-129mm, Zoom Ottico 30X, zoom digitale 16X,. Compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF 2.2. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 64Gb, Audio a 2 | | | | | |

LISTINO

ME.09 - TVCC

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.09.090.0030 | vie G.711, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, Digital Wide Dynamic Range, installazione a pendente, grado di protezione IP66, 256 Preset di posizione, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, Flip automatico dell'immagine Tracking Intelligente (analisi video), ROI codifica di un area selezionata nell'immagine. Temperatura di funzionamento POE+: -30°C +65°C. Temperatura di funzionamento con alimentazione 24VAC: -40°C +65°C Alimentazione a 24VAC, POE+, (staffa a parete non inclusa). | cad | 3.311,40 | | 80,10 % | |
| ME.09.090.0040 | Telecamera Dome PTZ Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 megapixel (1920x1080) tempo reale Full HD 1080p, dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.05 lux@F1.6, AGC ON, sensibilità b/n 0.005lux@F1.6. La telecamera è dotata di ottica varifocal 4.7-94mm, Zoom Ottico 20X, zoom digitale 16X. Compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF 2.2. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 32Gb, Audio a 2 vie G.711, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, Digital Wide Dynamic Range, installazione a soffitto, grado di protezione IP54, 256 Preset di posizione, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, Flip automatico dell'immagine, tracking Intelligente (analisi video), ROI codifica di un area selezionata nell'immagine. Temperatura di funzionamento -10°C +50°C. Alimentazione a 24VAC, POE+. | cad | 2.752,95 | | 80,10 % | |
| ME.09.100 | Telecamera Dome Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 megapixel (1920x1080) tempo reale Full HD 1080p, dotata di sensore immagine CMOS da 1/2,8" con tecnologia Progressive Scan. Equipaggiata di illuminatore IR con portata di 150m, True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.3 lux@F1.6, AGC ON, sensibilità b/n 0.02lux@F1.6. La telecamera è dotata di ottica varifocal 4.3-129mm, Zoom Ottico 30X, zoom digitale 16X. Compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF 2.2. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 64Gb, Audio a 2 vie G.711, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, Digital Wide Dynamic Range, installazione a pendente, grado di protezione IP66 dotata di idoneo riscaldatore, 256 Preset di posizione, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, Flip automatico dell'immagine Tracking Intelligente (analisi video), ROI codifica di un area selezionata nell'immagine. Temperatura di funzionamento Hi-PoE: -30°C +65°C. Temperatura di funzionamento con alimentazione 24VAC: -40°C +65°C Alimentazione a 24VAC, Hi-PoE, (staffa a parete non inclusa). | cad | 3.529,01 | | 80,10 % | |
| ME.09.100.0010 | ACCESSORI PER TELECAMERE | | | | | |
| ME.09.100.0020 | Alimentatore per telecamere Dome Brandeggiabili, alimentazione 230 Vca; uscita 24Vca, 4A, fornito in contenitore da esterno con grado di protezione IP66. Dotato di fusibile in ingresso da 2A e doppio fusibile in uscita da 4A. Temperatura di funzionamento da -40° a +40°. | cad | 314,62 | | 80,10 % | |
| ME.09.100.0020.a | Staffe da esterno per Telecamere Dome Brandeggiabili: | | | | | |
| ME.09.100.0020.a | - staffa per il fissaggio ad angolo | cad | 313,45 | | 80,10 % | |
| ME.09.100.0020.b | - staffa per il fissaggio a palo | cad | 234,80 | | 80,09 % | |
| ME.09.100.0020.c | - staffa per il fissaggio a muro | cad | 182,47 | | 80,10 % | |
| ME.09.100.0030 | Staffe da interno per Telecamere in alluminio pressofuso verniciata con vernice epossidica bianca. Sono dotate di un esclusivo sistema di posizionamento a molla che consente di posizionare saldamente la telecamera senza bloccarla. Lunghezza 190mm. Fissaggio: | | | | | |
| ME.09.100.0030.a | - a parete | cad | 19,67 | | 80,07 % | |
| ME.09.100.0030.b | - a soffitto | cad | 28,84 | | 80,10 % | |
| ME.09.100.0040 | Custodie per telecamere esterne: | | | | | |
| ME.09.100.0040.a | - in alluminio estruso leggero verniciata con vernice epossidica resistente alle intemperie. Completa di staffa, snodo, tettuccio e riscaldatore. Fissaggio a parete. Massimo grado di protezione IP66. Coperchio che scorre e rimane appeso per facilitare l'installazione e la manutenzione. Per telecamere a 220 Vca. Lunghezza 270 mm. | cad | 238,59 | | 80,10 % | |
| ME.09.100.0040.b | - completa di staffa, snodo, tettuccio e riscaldatore (24Vac). Involucro interno in ABS. Grado di prot. IP66. Completa di alimentatore per telecamere a 24Vac. | cad | 292,34 | | 80,10 % | |
| ME.09.100.0050 | Tastiera di gestione per Dome Brandeggiabili: | | | | | |

LISTINO

ME.09 - TVCC

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.09.100.0050.a | - analogiche, con joystick dotato del controllo dello zoom sulla manopola. | cad | 1.009,42 | | 80,10 % | |
| ME.09.100.0050.b | - di controllo IP per gestione delle Dome Brandeggiabili IP. Dotata di display touch screen da 7, pulsanti funzionali, penna touch incorporata e joystick a 4 assi. Sul display touch screen è possibile visualizzare immagini live o registrate, configurare le impostazioni e gestire le uscite video del registratore. Il joystick consente di controllare agevolmente il movimento PTZ e navigare tra i menù. Alimentazione a 12V DC oppure anche da PoE-af. | cad | 1.494,46 | | 80,10 % | |
| ME.09.100.0070 | Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alimentazione 230 Vca.: | | | | | |
| ME.09.100.0070.a | - angolo di illuminazione 10°, grado di protezione IP66, alimentazione 230 Vca 50 VC | cad | 227,78 | | 80,09 % | |
| ME.09.100.0070.b | - angolo di illuminazione 30°, grado di protezione IP66, alimentazione 230 Vca 50 VC | cad | 235,26 | | 80,09 % | |
| ME.09.100.0070.c | - angolo di illuminazione 12°, grado di protezione IP64, alimentazione 230 Vca 300 VC | cad | 596,95 | | 80,10 % | |
| ME.09.100.0070.d | - angolo di illuminazione 25°, grado di protezione IP64, alimentazione 230 Vca 300 VC | cad | 596,95 | | 80,10 % | |
| ME.09.100.0070.e | - angolo di illuminazione 40°, grado di protezione IP64, alimentazione 230 Vca 300 VC | cad | 596,95 | | 80,10 % | |
| ME.09.110 | OBIETTIVI | | | | | |
| ME.09.110.0010 | Obiettivo per unità di ripresa con iride automatica variabile, formato 1/3". Attacco CS. L'obiettivo con iride automatica ha una lunghezza focale variabile, come pure l'angolo di vista rispetto al formato dell'obiettivo. L'obiettivo con iride automatica variabile, è consigliato per uso all'esterno e interno. Focale - Apertura: | | | | | |
| ME.09.110.0010.a | - Focale 1,8-3,6 mm. - Apertura diaframma 1,6-360. | cad | 438,37 | | 80,10 % | |
| ME.09.110.0010.b | - Focale 3,5-8 mm. - Apertura diaframma 1,4-360. | cad | 122,84 | | 80,10 % | |
| ME.09.110.0010.c | - Focale 5-50 mm. - Apertura diaframma 1,3-360. | cad | 346,35 | | 80,10 % | |
| ME.09.120 | APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE | | | | | |
| ME.09.120.0010 | Quad in Tempo Reale, a Colori 4 Ingressi, Riproduzione Schermo Intero, PIP, video loss, motion detection. Completo di alimentatore | cad | 406,38 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0020 | Matrice Video da 16 ingressi e 4 uscite, le caratteristiche standard comprendono ingressi in looping, 32 ingressi di allarme programmabili e una porta RS-232 per eventuali comandi da computer. La gestione viene effettuata tramite un cavo a coppia twistata da un massimo di 64 tastiere di comando. La matrice utilizza il protocollo standard, consentendo la programmazione delle sequenze delle telecamere, titolazione alfanumerica, tempo di sosta individuale o globale, ecc. Un circuito a microprocessore permette di ricevere comandi dalla tastiera di controllo. Una porta seriale separata viene fornita per dare la possibilità di una connessione esterna ad un PC per il controllo completo della matrice grazie al protocollo fornito. Tutte le connessioni vengono effettuate tramite morsettiere estraibili per una facile manutenzione. Un alimentatore esterno 230Vca/12Vcc è fornito per l'alimentazione della matrice. Consumo 15,5 VA. | cad | 2.060,77 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0030 | Matrice Video da 32 ingressi e 8 uscite, le caratteristiche standard comprendono ingressi in looping, 32 ingressi di allarme programmabili e una porta RS-232 per eventuali comandi da computer. La gestione viene effettuata tramite un cavo a coppia twistata da un massimo di 64 tastiere di comando. La matrice utilizza il protocollo standard, consentendo la programmazione delle sequenze delle telecamere, titolazione alfanumerica, tempo di sosta individuale o globale, ecc. Un circuito a microprocessore permette alla KTD-348-164 di ricevere comandi dalla tastiera di controllo. Una porta seriale separata viene fornita per dare la possibilità di una connessione esterna ad un PC per il controllo completo della matrice grazie al protocollo fornito. Tutte le connessioni vengono effettuate tramite morsettiere estraibili per una facile manutenzione. Un alimentatore esterno 230Vca/12Vcc è fornito per l'alimentazione della matrice. Consumo 15,5 VA. | cad | 3.455,60 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0040 | Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP. Capace di accedere ai menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali | | | | | |

LISTINO

ME.09 - TVCC

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| | intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPXSupporta telecamere IP ONVIF Profile S - Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni: | | | | | |
| ME.09.120.0040.a | - nr. 8 canali - 4 Terabyte di memeorìa | cad | 2.026,17 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0040.b | - nr. 8 canali - 8 Terabyte di memeorìa | cad | 2.730,92 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0040.c | - nr. 8 canali - 16 Terabyte di memeorìa | cad | 4.140,42 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0040.d | - nr. 16 canali - 4 Terabyte di memeorìa | cad | 2.349,18 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0040.e | - nr. 16 canali - 8 Terabyte di memeorìa | cad | 3.053,93 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0040.f | - nr. 16 canali - 16 Terabyte di memeorìa | cad | 4.463,44 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0040.g | - nr. 16 canali - 24 Terabyte di memeorìa | cad | 6.709,84 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0050 | Videoregistratoe digitale di rete IP (NVR) con Poe (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi , accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tacniche: Linux embedded Plug and Play configuratin - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione stand-alone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: | | | | | |
| ME.09.120.0050.a | - 8 canali IP, 8 canali PoE, 4 Terabyte di memoria | cad | 2.020,40 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0050.b | - 8 canali IP, 8 canali PoE, 8 Terabyte di memoria | cad | 2.607,69 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0050.c | - 8 canali IP, 8 canali PoE, 12 Terabyte di memoria | cad | 3.194,98 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0050.d | - 8 canali IP, 8 canali PoE, 24 Terabyte di memoria | cad | 5.485,44 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0050.e | - 16 canali IP, 16 canali PoE, 4 Terabyte di memoria | cad | 2.481,31 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0050.f | - 16 canali IP, 16 canali PoE, 8 Terabyte di memoria | cad | 3.068,62 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0050.g | - 16 canali IP, 16 canali PoE, 16 Terabyte di memoria | cad | 4.243,21 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0050.h | - 16 canali IP, 16 canali PoE, 24 Terabyte di memoria | cad | 5.946,36 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0060 | Videoregistratore di rete (NVR) IP per le applicazioni di dimensioni importanti, per la gestione fino a 128 flussi video, con 400 Mbs di banda in ingresso, compressione supportata H264, RTSP, ONVIF, Plug & play, start-up dinstallazione facilitata con acquisizione delle telecamere automatica. Adatto a gestire risoluzioni fino a 6 Megapixel. Fornito con hard disk interni con capacità di 30/ 42/ 60TB. Registrazione continua, su evento o mediante programmatore orario, in formato nativo (no transcoding). Risoluzioni di registrazione supportate: 6 MPX / 5 MPX / 3 MPX / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF. Registrazione audio con le telecamere che supportano questa funzionalità. Capacità di archiviazione interna fino a 96TB senza RAID oppure fino a 64TB in configurazione RAID, con dischi | | | | | |

LISTINO

ME.09 - TVCC

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| | comodamente accessibili dal pannello frontale. Supporta RAID 0/1/5/10, scheda di rete ridondante, alimentatore ridondante, ventole di raffreddamento rimovibili, supporta telecamere di terze parti grazie ad ONVIF e PSIA. Installazione a rack 3U, dimensioni 445x530x150 mm, peso 18 Kg senza hard disk. È dotato di 16 ingressi di allarme e 8 uscite ed incorpora lo strumento di riconoscimento automatico delle telecamere IP connesse alla rete. Configurabile tramite browser Internet Explorer o tramite il programma di gestione per DVR/NVR. Non richiede licenze per telecamera. Caratteristiche tecniche : Ingressi Video: 128 IP - Fino a 128 porte Plug & Play - Compressione: H264, RTSP, ONVIF, Plug & play - Risoluzione: 6 MegaPixel - Real-time Full HD recording - Hard Disk: 60TB - Visualizzazione remota TVRMobile (iPhone, Android, Windows Mobile)Fino a 400 Mbps di banda in ingresso, nella seguente configurazione: | | | | | |
| ME.09.120.0060.a | - 400 Mbps, 3U, 30 Terabyte di memoria | cad | 10.922,63 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0060.b | - 400 Mbps, 3U, 42 Terabyte di memoria | cad | 12.794,63 | | 80,10 % | |
| ME.09.120.0060.c | - 400 Mbps, 3U, 60 Terabyte di memoria | cad | 15.600,01 | | 80,10 % | |
| ME.09.130 | APPARATI ATTIVI PER RETE IP | | | | | |
| ME.09.130.0010 | Switch di rete per Fast Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server. Caratteristiche : Porte Fast Ethernet a 8 porte da 10 / 100Mbps con PoE-AT - 2x 10/100 / 1000Mbps interfacce TP combo e 2 slot mini-GBIC / SFP (FIBRA OTTICA) -- Supporta modalità di auto-negotiation e half-duplex / full-duplex per tutte le porte 10Base-T / 100Base-TX e 1000Base-T - Previene la perdita di pacchetti con la contropressione (half-duplex) e il controllo del flusso di frame a pausa IEEE 802.3x (full-duplex) - Controllo di sicurezza: collegamento di indirizzo MAC e filtraggio TCP e UDP - Supporto QOS: Consente di assegnare priorità bassa / alta su ogni porta - IGMP snooping per un migliore controllo dei flussi multicast - Port mirroring per monitorare il traffico in entrata o in uscita su una porta particolare - Conforme a IEEE 802.3at Power over Ethernet - Supporta fino a 8 dispositivi POE-AF (15,4) o 4 dispositivi POE-AT (30W) a piena potenza - Potenza totale POE fino a 125W | cad | 620,57 | | 80,10 % | |
| ME.09.130.0020 | Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi in ambienti ordinari. Caratteristiche: 8-Port 10/100 / 1000Base-T RJ-45 con IEEE 802.3AF (8 PORTE 15,4W) / 802.3 AT (4 PORTE 30W) PoE Iniettore - Potenza totale POE fino a 150W- Slot a due porte 100 / 1000Base-X mini-GBIC / SFP(FIBRA OTTICA), rilevamento automatico di tipo SFP - 1x interfaccia RS-232 DB9 per la gestione e l'impostazione di base - Gestione della riga di comando Web-based, telnet, SSH, SSL e console, gestione della sicurezza degli indirizzi IP per prevenire intrusi non autorizzati - L'autenticazione di accesso RADIUS / TACACS + - Conforme agli standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af e IEEE 802.3at - Supporta modalità di auto-negotiation e half-duplex / full-duplex per tutti i 10Base-T / 100Base-TX e 1000Base-T - Previene la perdita di pacchetti con gruppi di back-pressure (half-duplex) e IEEE 802.3x controlli di flusso (full-duplex) di frame, da 4K VLAN ID - Elenco di controllo degli accessi basato su IP (ACL), Elenco di controllo degli accessi basato su MAC, Origine indirizzo MAC / IP di origine - Ingresso / uscita controllo larghezza di banda su ogni porta - Supporta la modalità di query IGMP Snooping v1, v2 e v3, per l'applicazione multimediale multicast e la registrazione Multicast VLAN - Alimentazione interna - Port mirroring per monitorare il traffico in entrata o in uscita su una porta particolare - Supporta LLDP per consentire l'interruttore a consigliare la sua identificazione e capacità sulla LAN - IPv4 e IPv6 Indirizzo IP / NTP / DNS gestione - La tecnologia di diagnostica a cavo fornisce il meccanismo per rilevare e segnalare eventuali problemi di cablaggio - Temperatura di esercizio 0°÷50°C | cad | 921,37 | | 80,10 % | |
| ME.09.130.0030 | Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi industriali. Caratteristiche: 8 porte 10/100 / 1000Base-T con PoE + - 2 porte SFP (fibra) 100 / 1000Base-X - Interfaccia RS-232 DB9 per la gestione e l'impostazione dell'interruttore di base - Architettura di commutazione ad alte prestazioni - switch non bloccabile fino a 20Gbps - Tabella degli indirizzi MAC 8K, apprendimento automatico dell'origine - IGMP (v1 / v2 / V3) Snooping, fino a 255 gruppi multicast con supporto di modalità IGMP Querier e Snooping MLD (v1 / v2), fino a 255 gruppi multicast con supporto modalità MLD Querier - Supporto VLAN - fino a 255 gruppi VLAN su 4094 ID VLAN, MVR (registrazione multicast VLAN), VLAN vocale, VLAN MAC-based, | | | | | |

LISTINO

ME.09 - TVCC

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.09.130.0040 | protocollo-based VLAN - Qualità del servizio (QoS), priorità 802.1p, tag 802.1Q VLAN, campo DSCP / TOS in pacchetto IP - IEEE 802.3ad LACP / Trunk statico, Supporta 5 gruppi di supporto 8-Port tronco - Filtro MAC e sorgente di origine indirizzo IP / MAC - Conforme a IEEE 802.3af / IEEE 802.3at Power over Ethernet / End-Span PSE e fino a 8 dispositivi IEEE 802.3AF (8 PORTE 15,4W)/ 802.3AT (8 PORTE 30W) alimentati - Potenza totale POE 260W - La protezione del circuito impedisce interferenze tra le porte - Custodia in metallo IP30, guida DIN e montaggio a muro - temperature di esercizio da -40°C a + 75°C. | cad | 1.509,09 | | 80,10 % | |
| ME.09.130.0050 | Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi in ambienti ordinari. Caratteristiche: 24 porte Gigabit Ethernet RJ-45 con PoE + - switch non bloccabile fino a 48Gbps - Dimensioni del telaio Jumbo da 10Kbytes - Tabella di indirizzo MAC di 8K - Supporto Multicast completo per IP Video - fino a 256 gruppi multicast - Supporto VLAN - fino a 256 gruppi VLAN - Qualità del servizio (QoS) - Power over Ethernet - Rileva automaticamente i dispositivi a potenza PoE (PD) - Filtro MAC e sorgente di origine indirizzo IP / MAC - Conforme a IEEE 802.3AF / IEEE 802.3AT Power over Ethernet / End-Span PSE e fino a 24 dispositivi IEEE 802.3AF (24 PORTE 15,4W)/ 802.3AT (12 PORTE 30W) alimentati - Potenza totale POE fino a 380W - Temperatura di esercizio da 0°C a 50°C. | cad | 1.556,75 | | 80,10 % | |
| ME.09.130.0060 | Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi in ambienti ordinari. Caratteristiche: 24 porte Gigabit Ethernet RJ-45 con PoE + - switch non bloccabile fino a 48Gbps - Dimensioni del telaio Jumbo da 10Kbytes - Tabella di indirizzo MAC di 8K - Supporto Multicast completo per IP Video - fino a 256 gruppi multicast - Supporto VLAN - fino a 256 gruppi VLAN - Qualità del servizio (QoS) - Power over Ethernet - Rileva automaticamente i dispositivi a potenza PoE (PD) - Filtro MAC e sorgente di origine indirizzo IP / MAC - Conforme a IEEE 802.3AF / IEEE 802.3AT Power over Ethernet / End-Span PSE e fino a 24 dispositivi IEEE 802.3AF (24 PORTE 15,4W)/ 802.3AT (14 PORTE 30W) alimentati - Potenza totale POE fino a 440W - Temperatura di esercizio da 0°C a 50°C. | cad | 2.065,11 | | 80,10 % | |
| ME.09.130.0070 | Convertitore di rete industriale a Fast Ethernet: conversione Ethernet 10/100 / 1000Base-T su rame in fibra 100Base-X o 1000Base-X tramite la tecnologia Small Factor Plug-in (SFP). Per le applicazioni di rete IP . Caratteristiche: n. 4 ports Rj-45 - Port type 10/100/1000 Base-SX / BX / LX / LHX / ZX e 100 Base-FX / BX / LX - 10/100 / 1000Base-T: Catena a 2 coppie 5e / 6 cavo UTP, fino a 100 metri - 2 slot SFP (fibre ottiche) a configurazione personalizzabile - Installazione Plug-n-play - Custodia in metallo IP30 - DIN-rail oa montaggio a parete - Da 12 a 48 VCC o 24VAC, potenza ridondante con protezione polarità inversa - Uscita relè di allarme per la rottura della porta e allarme di mancanza di alimentazione - Conforme agli standard IEC60068-2-xx per caduta libera, shock e vibrazioni- temperature di esercizio da -40 ° C a + 75 ° C | cad | 206,50 | | 80,10 % | |
| ME.09.140 | Convertitore di rete industriale a Gigabit Ethernet: conversione Ethernet 10/100 / 1000Base-T su rame in fibra 100Base-X o 1000Base-X tramite la tecnologia Small Factor Plug-in (SFP). Per le applicazioni di rete IP . Caratteristiche: n. 4 ports Rj-45 10/100/1000 Base-SX / BX / LX / LHX / ZX e 100 Base-FX / BX / LX - 10/100 / 1000Base-T: Catena a 2 coppie 5e / 6 cavo UTP, fino a 100 metri - 2 slot SFP (fibre ottiche) a configurazione personalizzabile - Installazione Plug-n-play - Custodia in metallo IP30 - DIN-rail oa montaggio a parete - Da 12 a 48 VCC o 24VAC, potenza ridondante con protezione polarità inversa - Uscita relè di allarme per la rottura della porta e allarme di mancanza di alimentazione - Conforme agli standard IEC60068-2-xx per caduta libera, shock e vibrazioni- temperature di esercizio da -40 ° C a + 75 ° C | cad | 508,11 | | 80,10 % | |
| ME.09.140.0010 | CAVI PER TVCC | | | | | |
| ME.09.140.0010.a | Cavi per collegamenti video: - cavo per video in PVC NPI CEI 20-22II, CEI 20-35, CEI 20-37I, con coassiale 75 Ohm (tipo RG174) | m | 0,30 | | 80,00 % | |
| ME.09.140.0010.b | - cavo in PVC NPI 12-48 V CEI 20-200 II, CEI 20-35, CEI 20-37I, con cavetto schermato e 2 conduttori di 0,35 mmq 75 Ohm (tipo RG174) | m | 0,53 | | 79,25 % | |
| ME.09.140.0010.c | - cavo in PVC NPI 12-48 V CEI 20-200 II, CEI 20-35, CEI 20-37I, con cavetto schermato e 2 conduttori di 0,75 mmq 75 Ohm (tipo RG174) | m | 0,63 | | 79,37 % | |

LISTINO

ME.09 - TVCC

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.09.140.0020 | Trasmissione video su doppino twistato per segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 400 metri (800 metri se viene utilizzato un ricevitore attivo). Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali. Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.: | | | | | |
| ME.09.140.0020.a | -ricetrasmittitore UTP passivo, 1 canale video, BNC - morsetti. | cad | 39,33 | | 80,09 % | |
| ME.09.140.0020.b | - ricetrasmittitore passivo UTP, 1 canale video, BNC con 25 cm di cavo coassiale - morsetti. | cad | 39,33 | | 80,09 % | |
| ME.09.140.0020.c | - trasmettitore UTP attivo, 1 canale video (alimentatore incluso). | cad | 91,76 | | 80,10 % | |
| ME.09.140.0020.d | - ricevitore UTP attivo, 1 canale video (alimentatore incluso). | cad | 91,76 | | 80,10 % | |
| ME.09.140.0020.e | - ricevitore UTP attivo, 4 canali video (alimentatore incluso). | cad | 340,85 | | 80,09 % | |
| ME.09.140.0020.f | - ricevitore UTP attivo, 16 canali video, alimentatore incluso, montaggio rack 1U. | cad | 1.308,31 | | 80,10 % | |
| ME.09.150 | SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC | | | | | |
| ME.09.150.0010 | Programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza, capace di integrare in un unico ambiente la gestione dei sistemi antintrusione/controllo accessi (max 2 centrali), video (max due videoregistratori) e rivelazione incendi (max 2 centrali). Il programma prevede una gestione del sistema basato su mappe grafiche interattive, che semplificano l'attività dell'operatore mostrando lo stato del sistema mediante apposite icone o aree grafiche completamente personalizzabili. Tre tipi di visualizzazione diversi permettono la gestione completa dei dispositivi in campo, degli utenti e delle mappe grafiche. Ad ogni evento è possibile associare l'immagine video proveniente dalle telecamere connesse ai videoregistratori. E' possibile quindi vedere immagini video in tempo reale, visualizzare le immagini precedentemente memorizzate e richiamare le immagini relative ad un evento specifico con una semplice operazione. Tutte le informazioni vengono registrate in un database tipo SQL o equivalente, fornito a corredo con il programma. Il sistema può essere ampliato acquistando la licenza di sblocco e le licenze supplementari qualora sia necessario gestire più di 2 centrali antintrusione/controllo accessi, più di 2 videoregistratori, più di 2 centrali rivelazione incendi. Caratteristiche principali del programma di gestione: - Strumento di gestione integrata per sistemi di sicurezza, potente e versatile - 1 server + client illimitati - Applicazione multiutente per l'accesso contemporaneo al database di più operatori - Gestione di max 2 Centrali Intrusione/controllo accessi - Gestione di max 2 centrali incendio - Gestione di max 2 videoregistratori - Verifica video di tutti gli allarmi/eventi - Accesso alle immagini registrate in corrispondenza di un evento - Registrazione eventi in tempo reale - Consente di utilizzare mappe grafiche usando livelli diversi per una localizzazione semplice degli allarmi - Mappe grafiche per la gestione degli allarmi locali e il controllo del sistema - Gestione integrata foto ID Il programma è caratterizzato da una architettura client / server, gestisce le comunicazioni con i diversi elementi in campo e consente l'accesso al database da parte di più operatori simultaneamente. La comunicazione avviene mediante network TCP/IP. | cad | 1.756,51 | | 80,10 % | |
| ME.09.150.0020 | Programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza, capace di integrare in un unico ambiente la gestione dei sistemi antintrusione, controllo accessi/presenze (max 25 centrali), video (max 25 videoregistratori) e rivelazione incendi (max 25 centrali). Il programma prevede una gestione del sistema basato su mappe | | | | | |

LISTINO

ME.09 - TVCC

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| ME.09.150.0030 | <p>grafiche interattive, che semplificano l'attività dell'operatore mostrando lo stato del sistema mediante apposite icone o aree grafiche completamente personalizzabili. Tre tipi di visualizzazione diversi permettono la gestione completa dei dispositivi in campo, degli utenti e delle mappe grafiche. Ad ogni evento è possibile associare l'immagine video proveniente dalle telecamere connesse ai videoregistratori. E' possibile quindi vedere immagini video in tempo reale, visualizzare le immagini precedentemente memorizzate e richiamare le immagini relative ad un evento specifico con una semplice operazione. Tutte le informazioni vengono registrate in un database tipo SQL o equivalente, che è fornito a corredo con il programma. Il sistema può essere ampliato acquistando la licenza di sblocco e le licenze supplementari qualora sia necessario gestire più di 25 centrali antintrusione/controllo accessi, più di 25 videoregistratori e più di 25 centrali rivelazione incendi. Caratteristiche principali del programma di gestione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strumento di gestione integrata per sistemi di sicurezza, potente e versatile - 1 server + client illimitati - Applicazione multiutente per l'accesso contemporaneo al database di più operatori - Gestione di max 25 Centrali Intrusione/Controllo Accessi - Gestione di max 25 centrali incendio - Gestione di max 25 videoregistratori - Verifica video di tutti gli allarmi/eventi - Accesso alle immagini registrate in corrispondenza di un evento - Registrazione eventi in tempo reale - Consente di utilizzare mappe usando livelli diversi per una localizzazione semplice degli allarmi - Mappe grafiche per la gestione degli allarmi locali e il controllo del sistema - Gestione integrata foto ID <p>Il programma è caratterizzato da una architettura client/server, gestisce le comunicazioni con i diversi elementi in campo e consente l'accesso al database da parte di più operatori simultaneamente. La comunicazione avviene mediante network TCP/IP.</p> | cad | 10.773,66 | | 80,10 % | |
| ME.09.150.0030.a | Programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza relativo agli articoli ME.09.060.0010 - ME.09.060.0020, la programmazione comprende: la rappresentazione grafica suddivisa in mappe, di cui una planimetria generale dell'edificio, planimetrie di piano e planimetrie di aree particolari; la suddivisione di piano dovrà tenere in considerazione la densità delle icone nell'area e assegnazione spazi in modo che le planimetrie ed il posizionamento degli apparati siano facilmente intellegibili all'operatore; icone di tipo interattivo, la cui grafica cambi secondo lo stato dell'apparato (funzionante, guasto, allarmato, escluso, ecc.). La configurazione sarà comunque da concordarsi con la Direzione Lavori. L'attività di messa in servizio sarà comprensiva di verifica della comunicazione tra il server del sistema di supervisione e tutte le centrali di controllo e apparati in campo, dalla verifica del buon funzionamento del sistema di supervisione, tramite una simulazione del cambio di stato delle icone, da svolgersi alla presenza di un rappresentante della committenza. Programmazione e messa in servizio del software (per punti su intendono tutti gli apparati attivi degli impianti di sicurezza: antincendio, antintrusione, tvcc, controllo accessi). Punti: | cad | 1.198,56 | | 80,10 % | |
| ME.09.150.0030.b | - fino a 100 punti | cad | 1.847,78 | | 80,10 % | |
| ME.09.150.0030.c | - da 101 a 200 punti | cad | 2.397,12 | | 80,10 % | |
| ME.09.150.0030.d | - da 201 a 300 punti | cad | 2.996,40 | | 80,10 % | |
| ME.09.150.0030.e | - da 301 a 400 punti | cad | 7,00 | | 80,00 % | |
| ME.09.150.0040 | - per ogni punto oltre i 400 punti | cad | | | | |
| ME.09.150.0050 | Licenza di sblocco per aggiungere driver aggiuntivi per programmi di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza, Licenza necessaria per la gestione di un numero di elementi (centrali e/o videoregistratori) superiore rispetto al numero previsto dalle licenze stesse. | cad | 1.324,04 | | 80,10 % | |
| ME.09.150.0050 | Personal computer uso server di tipo industriale in contenitore rack standard 19" avente le seguenti caratteristiche minime: Processore 3GHz, RAM 16 GB, Hard Disk 2000 GB, scheda grafica Cache 256 MB, scheda di rete 1 Gbps, monitor LCD TFT 17" con risoluzione minima 1024x768 pixel, tastiera standard Italiana 101 tasti, mouse, sistema operativo e database adeguati. | cad | 3.058,83 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.09 - TVCC

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.09.150.0060 | Personal computer uso server di tipo industriale in contenitore tower avente le seguenti caratteristiche minime: processore 3GHz, RAM 16 MB, Hard Disk 1000 GB, scheda grafica Cache 256 MB, scheda di rete 1 Gbps, monitor LCD TFT 17" con risoluzione minima 1024x768 pixel, tastiera standard Italiana 101 tasti, mouse, sistema operativo adeguato. | cad | 2.272,27 | | 80,10 % | |
| ME.09.150.0070 | <p>Programma per la gestione di videoregistratori digitali. Il programma consente al personale di sicurezza in modo semplice localmente e da remoto di controllare le immagini video, configurare e mantenere il sistema di videosorveglianza tramite una rete Ethernet costituita da videoregistratori digitali (DVR), videoregistratori di rete (NVR), telecamere analogiche ed IP. L'interfaccia grafica costituita da almeno 8 sezioni o pannelli (Notifica, Navigatore, Aiuto, Visualizzatore, Cronologia, Controllo, Raccogliore e Processi), per consentire all'operatore una facile interazione con gli apparati. La visualizzazione è personalizzabile e consente la visione dal vivo o registrata, simultaneamente dai vari dispositivi presenti nel sistema, in diversi formati: 1x1, 2x2, 3x3, 4x4 e 5x5, ecc.. Dotato di funzione multi-monitor che consente fino a nove formati di visualizzazione contemporanei. Dewarping delle immagini di telecamere con ottica semi-sferica per visualizzazioni a 360° (tipo fish-eye), in live e registrato. Gestione di dispositivi di registrazione Analogici, Ibridi e IP mediante una sola interfaccia. Possibilità di creare mappe grafiche per una rapida selezione delle telecamere. Fino a 25 riquadri per visualizzazione, fino a 9 schermate "staccabili". Analisi del disco sulla barra dei tempi. Controllo delle uscite di registratori e telecamere. Visualizza/Nasconde i metadati di VCA e motion per i dispositivi di registrazione dotati di questa funzione. Visione "senza bordo" selezionabile. Flessibile gestione dei privilegi degli utenti. Servizio NTP Network Time Protocol per sincronizzare tutti i dispositivi del sistema con l'ora e data appropriata. Diagnosi e report. Architettura scalabile, dall'applicazione singola all'architettura client/server. Funzione di Tampering monitor. Ottimizzazione automatica dell'utilizzo della CPU e della banda, per visualizzazioni multiple. Esportazione di foto e video clip. Interfaccia di configurazione per apparati esistenti, attuali, analogici, IP e ibridi. Monitor degli eventi dedicato. Cronologia degli eventi.</p> <p>Personal computer uso server di tipo industriale in contenitore tower avente le seguenti caratteristiche minime: processore 3GHz, RAM 16 MB, Hard Disk 1000 GB, scheda grafica Cache 256 MB, scheda di rete 1 Gbps, monitor LCD TFT 17" con risoluzione minima 1024x768 pixel, tastiera standard Italiana 101 tasti, mouse, sistema operativo adeguato.</p> | cad | 1.310,93 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.10 | IMPIANTI TV | | | | | |
| ME.10.010 | ANTENNE | | | | | |
| ME.10.010.0010 | Antenna VHF, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.010.0010.a | - banda 1, canale E2, guadagno 3,5 dB a 2 elementi | cad | 53,09 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0010.b | - banda 1, canale A, guadagno 3,5 dB a 2 elementi | cad | 29,70 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0010.c | - banda 1, canale E3, guadagno 3,5 dB a 2 elementi | cad | 27,57 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0010.d | - banda 1, canale B-E4, guadagno 3,5 dB a 2 elementi | cad | 27,46 | | 80,08 % | |
| ME.10.010.0010.e | - banda 2, canale C, guadagno 3,5 dB a 2 elementi | cad | 24,30 | | 80,08 % | |
| ME.10.010.0010.f | - banda FM, canale FM, guadagno 3,5 dB a 2 elementi | cad | 24,10 | | 80,08 % | |
| ME.10.010.0010.g | - banda 1, canale E2, guadagno 5 dB a 3 elementi | cad | 60,32 | | 80,11 % | |
| ME.10.010.0010.h | - banda 1, canale A, guadagno 5 dB a 3 elementi | cad | 36,74 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0010.i | - banda 1, canale E3 , guadagno 5 dB a 3 elementi | cad | 35,01 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0010.j | - banda 1, canale B-E4, guadagno 5 dB a 3 elementi | cad | 32,26 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0010.k | - banda 2, canale C, guadagno 5 dB a 3 elementi | cad | 28,48 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0010.l | - banda 1, canale B-E4 ad ingombro ridotto, guadagno 5 dB a 3 elementi | cad | 34,00 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0010.m | - banda 1, canale E2, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 71,67 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0010.n | - banda 1, canale A, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 45,02 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0010.o | - banda 1, canale E3, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 42,88 | | 80,08 % | |
| ME.10.010.0010.p | - banda 1, canale B-E4, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 40,72 | | 80,11 % | |
| ME.10.010.0010.q | - banda 2, canale C, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 36,74 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0010.r | - banda 1, canale B-E4, guadagno 8 dB a 5 elementi | cad | 49,30 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0010.s | - banda FM, canale FM, guadagno 8 dB a 5 elementi | cad | 43,08 | | 80,08 % | |
| ME.10.010.0020 | Antenna VHF in banda 3 monocanale, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.010.0020.a | - canale D-E5, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 16,74 | | 80,11 % | |
| ME.10.010.0020.b | - canale E, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 16,34 | | 80,05 % | |
| ME.10.010.0020.c | - canale F, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 16,34 | | 80,05 % | |
| ME.10.010.0020.d | - canale G, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 15,72 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0020.e | - canale H-E10, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 15,31 | | 80,08 % | |
| ME.10.010.0020.f | - canale H1-E11, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 15,20 | | 80,13 % | |
| ME.10.010.0020.g | - canale D-E5, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 22,25 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0020.h | - canale E6, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 21,24 | | 80,08 % | |
| ME.10.010.0020.i | - canale E, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 21,85 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0020.j | - canale E7, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 20,82 | | 80,12 % | |
| ME.10.010.0020.k | - canale F, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 21,12 | | 80,11 % | |
| ME.10.010.0020.l | - canale E8, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 20,00 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0020.m | - canale G, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 20,52 | | 80,07 % | |
| ME.10.010.0020.n | - canale E9, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 19,70 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0020.o | - canale H-E10, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 20,52 | | 80,07 % | |
| ME.10.010.0020.p | - canale H1-E11, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 19,60 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0020.q | - canale H2-E12, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 19,60 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0030 | Antenna VHF in banda 3 monocanale a 11 elementi, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.010.0030.a | - canale D-E5, guadagno 12 dB | cad | 57,56 | | 80,11 % | |
| ME.10.010.0030.b | - canale E6, guadagno 12 dB | cad | 54,31 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0030.c | - canale E, guadagno 12 dB | cad | 56,44 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0030.d | - canale E7, guadagno 12 dB | cad | 53,19 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0030.e | - canale F, guadagno 12 dB | cad | 54,10 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0030.f | - canale E8, guadagno 12 dB | cad | 51,55 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.10.010.0030.g | - canale G, guadagno 12 dB | cad | 53,09 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0030.h | - canale E9, guadagno 12 dB | cad | 50,52 | | 80,11 % | |
| ME.10.010.0030.i | - canale H-E10, guadagno 12 dB | cad | 51,04 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0030.j | - canale H1-E11, guadagno 12 dB | cad | 50,73 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0030.k | - canale H2-E12, guadagno 12 dB | cad | 48,08 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0040 | Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.010.0040.a | - canale E5+E12, guadagno 4÷5 dB, 4 elementi, rapporto av-ind > 14 dB | cad | 16,13 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0040.b | - canale E5+E12, guadagno 6,5÷8 dB, 4 elementi, rapporto av-ind > 14 dB | cad | 21,12 | | 80,11 % | |
| ME.10.010.0040.c | - canale E5+E12, guadagno 5÷7 dB, 6 elementi, rapporto av-ind > 17 dB | cad | 20,52 | | 80,07 % | |
| ME.10.010.0040.d | - canale E5+E12, guadagno 7,5÷11 dB, 6 elementi, rapporto av-ind > 17 dB | cad | 29,70 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0040.e | - canale E5+E12, guadagno 5÷7 dB, 6 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 25,21 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0040.f | - canale E5+E12, guadagno 5÷7 dB, 9 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 27,67 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0040.g | - canale E5+E12, guadagno 7÷10 dB, 11 elementi, rapporto av-ind > 25 dB | cad | 50,73 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0040.h | - canale E5+E12, guadagno 10 dB, 14 elementi, rapporto av-ind > 25 dB | cad | 52,16 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0050 | Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.010.0050.a | - canali 21-23, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 12,96 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0050.b | - canali 24-26, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 12,66 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0050.c | - canali 27-30, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 12,35 | | 80,08 % | |
| ME.10.010.0050.d | - canali 31-34, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 12,24 | | 80,15 % | |
| ME.10.010.0050.e | - canali 35-39, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 12,05 | | 80,08 % | |
| ME.10.010.0050.f | - in banda spec., banda passante 860÷960 MHz, guadagno 7÷9,5 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 10,82 | | 80,13 % | |
| ME.10.010.0060 | Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.010.0060.a | - banda 4, canali 21-23, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB | cad | 21,64 | | 80,08 % | |
| ME.10.010.0060.b | - banda 4, canali 24-26, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB | cad | 21,44 | | 80,08 % | |
| ME.10.010.0060.c | - banda 4, canali 27-30, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB | cad | 21,34 | | 80,08 % | |
| ME.10.010.0060.d | - banda 4, canali 31-34, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB | cad | 21,12 | | 80,11 % | |
| ME.10.010.0060.e | - banda 5, canali 35-39, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB | cad | 19,70 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0060.f | - banda 5, canali 40-46, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB | cad | 19,39 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0060.g | - banda 5, canali 47-53, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB | cad | 19,09 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0060.h | - banda 5, canali 62-69, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB | cad | 19,09 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0060.i | - banda 5, canali 62-69, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 24 dB | cad | 12,56 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.10.010.0070 | Antenna UHF a larga banda con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.010.0070.a | - banda 4, canali E21-37, guadagno 8+11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 21 dB | cad | 13,98 | | 80,11 % | |
| ME.10.010.0070.b | - banda 5, canali E38-69, guadagno 8+11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 12,14 | | 80,15 % | |
| ME.10.010.0070.c | - banda UHF, canali E21-69, guadagno 6,5+9,5 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 12,24 | | 80,15 % | |
| ME.10.010.0070.d | - banda 4, canali E21-37, guadagno 10+13 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 23 dB | cad | 19,39 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0070.e | - banda 5, canali E38-69, guadagno 10+13 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 22 dB | cad | 17,66 | | 80,07 % | |
| ME.10.010.0070.f | - banda UHF, canali E21-69, guadagno 6,5+11 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 22 dB | cad | 17,56 | | 80,07 % | |
| ME.10.010.0080 | Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.010.0080.a | - banda 4, canali E21-37, guadagno 9+11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 23dB | cad | 17,15 | | 80,12 % | |
| ME.10.010.0080.b | - banda 5, canali E38-69, guadagno 9+11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 23 dB | cad | 15,42 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0080.c | - banda UHF, canali E21-69, guadagno 7+10 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 23 dB | cad | 15,92 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0080.d | - banda 4, canali E21-37, guadagno 10+13 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 25 dB | cad | 25,62 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0080.e | - banda 5, canali E38-69, guadagno 11+14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB | cad | 23,98 | | 80,11 % | |
| ME.10.010.0080.f | - banda UHF, canali E21-69, guadagno 7+12 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 25 dB | cad | 23,38 | | 80,07 % | |
| ME.10.010.0090 | Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, rapporto av-ind > 25 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% e anodizzata per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.010.0090.a | - banda UHF, canali E21-69, guadagno 9+12 dB, 22 elementi | cad | 24,90 | | 80,12 % | |
| ME.10.010.0090.b | - banda 4, canali E21-37, guadagno 10+11 dB, 22 elementi, | cad | 26,24 | | 80,07 % | |
| ME.10.010.0090.c | - banda 4, canali E21-37, guadagno 11+14 dB, 34 elementi, | cad | 52,57 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0090.d | - banda 5, canali E38-69 guadagno 11+14 dB, 22 elementi, | cad | 24,81 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0090.e | - banda UHF, canali E21-69, guadagno 10+14 dB, 42 elementi | cad | 32,76 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0090.f | - banda 4, canali E21-37, guadagno 11+12 dB, 42 elementi, | cad | 34,20 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0090.g | - banda 5, canali E38-69, guadagno 13+15 dB, 42 elementi, | cad | 32,46 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0090.h | - banda UHF, canali E21-69 guadagno 11+18 dB, 90 elementi, | cad | 64,21 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0100 | Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontate, impedenza 75 Ohm, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.010.0100.a | - banda 3, guadagno 9 dB, banda passante 174-230 Mhz - banda 4 e 5, guadagno 9 dB, banda passante 470-900 Mhz | cad | 14,08 | | 80,11 % | |
| ME.10.010.0100.b | - banda 3, guadagno 8,5 dB, banda passante 174-230 Mhz - banda 4 e 5, guadagno 8 dB, banda passante 470-900 Mhz | cad | 12,56 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0100.c | - banda 4 e 5, guadagno 10 dB, banda passante 470-900 Mhz | cad | 11,95 | | 80,08 % | |
| ME.10.010.0100.d | - banda 5, guadagno 11 dB, banda passante 606-900 Mhz | cad | 11,84 | | 80,07 % | |
| ME.10.010.0100.e | - banda 3, guadagno 9 dB, banda passante 174-230 Mhz - banda 4 e 5, guadagno 9,5 dB, banda passante 470-900 Mhz | cad | 14,08 | | 80,11 % | |
| ME.10.010.0100.f | - banda 3, guadagno 7 dB, banda passante 174-230 Mhz - banda 4, guadagno 9 dB, banda passante 470-606 Mhz | cad | 14,81 | | 80,08 % | |
| ME.10.010.0100.g | - banda 4, guadagno 9 dB, banda passante 470-606 Mhz | cad | 53,19 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0110 | Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 GHz, efficienza = 70%, disco in alluminio/acciaio, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.010.0110.a | - angolo offset 22,3°, guadagno a 10,95 GHz pari a 36,5 dB, diam. 65 cm | cad | 33,68 | | 80,11 % | |

LISTINO

ME.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.10.010.0110.b | - angolo offset 22,1°, guadagno a 10,95 GHz pari a 36,5 dB, diam. 85 cm | cad | 48,99 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0120 | Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 GHz, efficienza = 70%, disco in alluminio/acciaio, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.010.0120.a | - guadagno 35,4 dB, diam. 60 cm, in acciaio | cad | 8,16 | | 80,15 % | |
| ME.10.010.0120.b | - guadagno 37,3 dB, diam. 80 cm, in acciaio | cad | 12,24 | | 80,15 % | |
| ME.10.010.0120.c | - guadagno 39,7 dB, diam. 100 cm, in alluminio | cad | 66,34 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0120.d | - guadagno 41,3 dB, diam. 120 cm, in alluminio | cad | 79,62 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0120.e | - guadagno 43,3 dB, diam. 150 cm, in alluminio | cad | 255,19 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0130 | Pali autoportanti di acciaio prezzincato a fuoco semplici | | | | | |
| ME.10.010.0130.a | - altezza 1,5 m, diam. 25 mm | cad | 3,37 | | 80,12 % | |
| ME.10.010.0130.b | - altezza 2,5 m, diam. 25 mm | cad | 5,40 | | 80,19 % | |
| ME.10.010.0130.c | - altezza 2,5 m, diam. 32 mm | cad | 12,56 | | 80,10 % | |
| ME.10.010.0140 | Pali autoportanti di acciaio prezzincato a fuoco composti | | | | | |
| ME.10.010.0140.a | - altezza 4 m, due elementi, diam. Sup.25 mm, diam. Inf. 32 mm con giunto conico | cad | 14,91 | | 80,08 % | |
| ME.10.010.0140.b | - altezza 5 m, due elementi, diam. Sup.25 mm, diam. Inf. 32 mm con giunto conico | cad | 18,48 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0150 | Pali telescopici controventati di acciaio prezzincato a fuoco completi di ralle e segnalazioni fine palo | | | | | |
| ME.10.010.0150.a | - altezza 3,8 m, due elementi, diam. 25 mm, 2x2 | cad | 24,10 | | 80,08 % | |
| ME.10.010.0150.b | - altezza 5,6 m, due elementi, diam. 25 mm, 3x2 | cad | 39,92 | | 80,09 % | |
| ME.10.010.0150.c | - altezza 7,4 m, due elementi, diam. 25 mm, 4x2 | cad | 57,56 | | 80,11 % | |
| ME.10.020 | ELETTRONICA DA PALO | | | | | |
| ME.10.020.0010 | Accoppiatori per antenne dello stesso canale, due ingressi - una uscita 75 Ohm, in contenitore a prova di pioggia, attenuazione nulla, per bande 3, 4 o 5. | cad | 8,36 | | 80,14 % | |
| ME.10.020.0020 | Accoppiatori per antenne qualsiasi, quattro ingressi - una uscita 75 Ohm, in contenitore a prova di pioggia, attenuazione 4 dB. | cad | 10,10 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0030 | Accoppiatori per antenne dello stesso canale, quattro ingressi - una uscita 75 Ohm, in contenitore a prova di pioggia, attenuazione nulla. | cad | 14,18 | | 80,11 % | |
| ME.10.020.0040 | Miscelatori da palo con morsetti a vite, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2, attenuazione 1 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.020.0040.a | - con telealimentazione disponibile solo in UHF | cad | 6,23 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0040.b | - con telealimentazione disponibile solo in VHF | cad | 4,60 | | 80,00 % | |
| ME.10.020.0040.c | - con due uscite indipendenti, attenuazione 4 dB, telealimentazione disponibile in VHF | cad | 6,63 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0040.d | - ingressi bande 5, 4, VHF; attenuazione 2 dB, telealimentazione in banda 5 | cad | 8,06 | | 80,15 % | |
| ME.10.020.0050 | Miscelatori da palo con connettori F, in contenitore metallico completamente schermato, ingressi bande VHF e UHF, R.O.S. = 2, attenuazione 1 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato. | cad | 10,71 | | 80,11 % | |
| ME.10.020.0060 | Miscelatori interno con connettori F, in contenitore metallico completamente schermato, R.O.S. = 2, a due ingressi, attenuazione 1-1,5 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.020.0060.a | - un ingresso VHF e uno UHF | cad | 22,25 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0060.b | - un ingresso UHF+VHF senza banda S e uno con banda S | cad | 65,64 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0070 | Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'impedenza bidirezionale, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 1,5 , attenuazione banda passante di circa 0,5 dB (20 dB per le altre), possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.020.0070.a | - per due o più gruppi di canali UHF con il VHF, attenuazione 2 dB con possibilità di preamplificare i canali UHF | cad | 41,34 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0070.b | per un canale UHF con un impianto complesso, attenuazione 2 dB | cad | 33,08 | | 80,08 % | |
| ME.10.020.0070.c | - per bande VHF e UHF, consente di preamplificare sia in VHF che in UHF e di prelevare la c.c. | cad | 11,64 | | 80,07 % | |

LISTINO

ME.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.10.020.0070.d | - per bande 1+FM, 3,UHF, consente di preamplificare sia in banda 1 e FM che in banda 3 e UHF | cad | 11,64 | | 80,07 % | |
| ME.10.020.0070.e | - per bande VHF, VHF, UHF | cad | 53,19 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0070.f | - per bande 1, 2, 3, 4, 5 non consente il passaggio dei canali 33, 34, 35 in banda 4 e di preamplificare in banda 5 | cad | 12,76 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0070.g | - per bande 1, 2, 3, 4, 5 non consente il passaggio dei canali 34, 35, 36, 37 in banda 4 e di preamplificare in banda 5 | cad | 12,76 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0070.h | - per bande 1, 2, 3, 4, 5 non consente il passaggio dei canali 38, 39, 40, 41 in banda 4 e di preamplificare in banda 5 | cad | 12,76 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0080 | Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.020.0080.a | - per bande VHF, VHF, UHF, UHF, attenuazione 4 db in VHF e 5 db in UHF, passaggio c.c. su morsetto a parte | cad | 17,46 | | 80,07 % | |
| ME.10.020.0080.b | - per bande VHF, VHF, 4 e 5, attenuazione 1 db in VHF, 4 db in UHF, 4,5 dB in banda 4 e 4 dB in banda 5, passaggio c.c. su morsetto a parte | cad | 19,18 | | 80,14 % | |
| ME.10.020.0080.c | - per bande 1, 3, 4, 5 e 5, attenuazione 1 db in banda 1, 3 e 4, 4 dB in banda 5, passaggio c.c. su morsetto a parte | cad | 21,34 | | 80,08 % | |
| ME.10.020.0080.d | - per bande 1, 3, 4, 5 , attenuazione 1 db in VHF, 1,5 dB in banda 4 e 1 dB in banda 5, passaggio c.c. con banda 4 e con banda 5 | cad | 19,80 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0080.e | - per bande VHF, 4 e 5 , attenuazione 0,5 db in VHF, 1 db in banda 4 e 5, telealimentazione possibile solo su banda 5 | cad | 12,05 | | 80,08 % | |
| ME.10.020.0080.f | - per bande VHF, 4 e 5 , attenuazione 0,5 db in VHF, 1 db in banda 4 e 5, l'inizio della banda 5 è a 590 MHz (canale 36), telealimentazione possibile solo su banda 5 | cad | 12,05 | | 80,08 % | |
| ME.10.020.0080.g | - per bande VHF, UHF, UHF, attenuazione 0,5 db in VHF, 4 db in UHF, telealimentazione possibile solo UHF + c.c. | cad | 9,90 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0080.h | - per bande 1+FM, 3, UHF, telealimentazione possibile solo su UHF | cad | 11,84 | | 80,07 % | |
| ME.10.020.0080.i | - per bande 3, UHF (can 21-28), UHF (can 32-69), telealimentazione possibile solo con gruppo canali 32-69 | cad | 13,17 | | 80,11 % | |
| ME.10.020.0080.j | - per bande 3, UHF (can 21-34), UHF (can 39-69), telealimentazione possibile solo sui due ingressi UHF | cad | 13,17 | | 80,11 % | |
| ME.10.020.0080.k | - per bande 3, UHF (can 21-41), UHF (can 43-69) | cad | 13,17 | | 80,11 % | |
| ME.10.020.0080.l | - per bande VHF, UHF (can 21-47), UHF (can 50-69), telealimentazione possibile solo con gruppo di canali 50-69 | cad | 13,17 | | 80,11 % | |
| ME.10.020.0080.m | - per bande VHF, UHF (can 21-54), UHF (can 57-69), telealimentazione possibile solo sui due ingressi UHF | cad | 13,17 | | 80,11 % | |
| ME.10.020.0090 | Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori, da esterno in contenitori a prova di pioggia, con connettori a morsetti, nei tipi: | | | | | |
| ME.10.020.0090.a | - tarato su un canale UHF, attenuazione da 30 a 40 dB | cad | 15,92 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0090.b | - tarato sulla banda FM, attenuazione da 40 a 50 dB | cad | 12,56 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0090.c | - con doppio trimmer, per un canale UHF, attenuazione max da 40 a 50 dB | cad | 26,94 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0090.d | - con doppio trimmer, per uno o due canali UHF, attenuazione da 25 a 35 dB per sezione | cad | 22,97 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0100 | Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori, da interno con connettori coassiali, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.020.0100.a | - tarato sulla banda FM, non lascia passare il canale C, attenuazione > 50 dB | cad | 8,26 | | 80,15 % | |
| ME.10.020.0100.b | - da tarare su 1 o 2 canali della banda 4 o 5, attenuazione da 20 a 30 dB | cad | 14,81 | | 80,08 % | |
| ME.10.020.0100.c | - a cinque sezioni, con ogni sezione dotata di doppio trimmer, attenuazione da 6 a 20 dB per sezione, per qualsiasi canale della banda UHF | cad | 49,61 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0110 | Filtri per installazione a valle delle antenne, da esterno in contenitore a prova di pioggia, per la ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti, nei tipi: | | | | | |
| ME.10.020.0110.a | - passacanal, non consentono il passaggio della c.c., per un canale di banda 1, attenuazione 1 dB | cad | 16,64 | | 80,11 % | |
| ME.10.020.0110.b | - passacanal, non consentono il passaggio della c.c., per uno o più canali di banda 3, con possibilità di attenuare uno o due canali anche adiacenti | cad | 22,14 | | 80,13 % | |

LISTINO

ME.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.10.020.0110.c | - passacanal, non consentono il passaggio della c.c., per il canale C, attenuazione 1 dB | cad | 22,14 | | 80,13 % | |
| ME.10.020.0110.d | - passacanal, non consentono il passaggio della c.c., per un canale UHF, attenuazione 3 dB | cad | 36,74 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0110.e | - passabanda, consentono il passaggio della c.c., per tutta la banda 4 | cad | 11,02 | | 80,13 % | |
| ME.10.020.0110.f | - passabanda, consentono il passaggio della c.c., per tutta la banda 5 | cad | 10,32 | | 80,04 % | |
| ME.10.020.0120 | Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitore in plastica a prova di pioggia, per aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 ingresso -1 uscita, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.020.0120.a | - monocanal, banda 3, guadagno 16 db | cad | 20,92 | | 80,11 % | |
| ME.10.020.0120.b | - monocanal, banda 3, guadagno 30 db | cad | 33,08 | | 80,08 % | |
| ME.10.020.0120.c | - monocanal, banda UHF, guadagno 15 db | cad | 32,76 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0120.d | - monocanal, banda UHF, guadagno 30 db | cad | 32,76 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0120.e | - a larga banda, banda VHF + (47-230 MHz) banda UHF (470-862 MHz), guadagno 12 db | cad | 20,11 | | 80,11 % | |
| ME.10.020.0130 | Preamplificatore da palo a basso rumore per antenne a larga banda, per aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 ingresso -1 uscita, banda 470-862 MHz, guadagno 17 dB. | cad | 14,81 | | 80,08 % | |
| ME.10.020.0140 | Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nei tipi: | | | | | |
| ME.10.020.0140.a | - a 1 ingresso, banda amplificabile 174-862 MHz, guadagno 8 dB | cad | 14,08 | | 80,11 % | |
| ME.10.020.0140.b | - a 1 ingresso, banda amplificabile 174-862 MHz, guadagno 12 dB | cad | 13,98 | | 80,11 % | |
| ME.10.020.0140.c | - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-230 MHz e 470-590 MHz, banda amplificabile 606-862 MHz, guadagno 11 dB | cad | 17,36 | | 80,07 % | |
| ME.10.020.0140.d | - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-230 MHz e 470-565 MHz, banda amplificabile 590-862 MHz, guadagno 11 dB | cad | 18,28 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0140.e | - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-590 MHz, banda amplificabile 606-862 MHz, guadagno 11 dB | cad | 17,46 | | 80,07 % | |
| ME.10.020.0140.f | - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-566 MHz, banda amplificabile 590-862 MHz, guadagno 11 dB | cad | 17,66 | | 80,07 % | |
| ME.10.020.0140.g | - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-230 MHz, banda amplificabile 470-590 e 610-862 MHz, guadagno 11 dB | cad | 18,48 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0140.h | - a 3 ingressi, banda amplificabile 47-230 e 470-862 MHz, guadagno 9 dB | cad | 18,68 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0140.i | - a 2 ingressi, banda amplificabile 47-230 e 470-862 MHz, guadagno 4-12 dB | cad | 17,36 | | 80,07 % | |
| ME.10.020.0140.j | - a 2 ingressi, banda amplificabile 174-862 MHz, guadagno 22 dB | cad | 19,18 | | 80,14 % | |
| ME.10.020.0140.k | - a 1 ingresso, banda amplificabile 47-862 MHz, guadagno 8-23 dB | cad | 16,43 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0140.l | - a 1 ingresso, banda amplificabile 47-68 e 174-230 MHz, guadagno 7-27 dB | cad | 19,90 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0140.m | - a 1 ingresso, banda amplificabile 470-862 MHz, guadagno 10-25 dB | cad | 19,60 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0140.n | - a 1 ingresso, banda amplificabile 470-590 MHz, guadagno 10-25 dB | cad | 18,89 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0140.o | - a 1 ingresso, banda amplificabile 606-862 MHz, guadagno 10-25 dB | cad | 19,90 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0150 | Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.020.0150.a | - a 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, U, guadagno 11, 9, 8, 9, 9, | cad | 26,33 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0150.b | - a 5 ingressi, bande 1+C, 3, 4, 5, U, guadagno 11, 9, 8, 9, 9, | cad | 24,81 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0150.c | - a 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, U (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 11, 9, 8, 9, 9, | cad | 27,36 | | 80,08 % | |
| ME.10.020.0150.d | - a 3 ingressi, bande 5, c.27, 3+4, guadagno 10, 10, -1,5 | cad | 31,54 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0150.e | - a 2 ingressi, bande 5, 3+4, guadagno 8, -1,5 | cad | 27,16 | | 80,08 % | |
| ME.10.020.0150.f | - a 2 ingressi, bande 1+2+3+4, 5, guadagno 0, 27 | cad | 29,10 | | 80,07 % | |

LISTINO

ME.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.10.020.0150.g | - a 4 ingressi, bande 1+2, 3, U, U, guadagno 26, 26, 26, 26 | cad | 31,44 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0150.h | - a 3 ingressi, bande 1+3, U, U, guadagno 26, 26, 26 | cad | 30,53 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0150.i | - a 3 ingressi, bande 1+3, 4, 5, guadagno 21, 21, 22 | cad | 33,08 | | 80,08 % | |
| ME.10.020.0150.j | - a 2 ingressi, bande V, U, U, guadagno 28,25 | cad | 27,67 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0150.k | - a 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno 0, 10, 26 | cad | 33,08 | | 80,08 % | |
| ME.10.020.0150.l | - a 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno -0,5, 10, 26 | cad | 30,53 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0150.m | - a 3 ingressi, bande V, 4, 5, guadagno 22, 22, 23 | cad | 28,79 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0150.n | - a 4 ingressi, bande V, U, V, U, guadagno 24, 23, -4, -4 | cad | 36,23 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0150.o | - a 4 ingressi, bande V, U, V, U, guadagno 19, 24, 24, -4 | cad | 37,66 | | 80,11 % | |
| ME.10.020.0150.p | - a 2 ingressi, bande c.5-c.47, c.49-c.69, guadagno 27, 25 | cad | 29,40 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0150.q | - a 2 ingressi, bande 3, U, guadagno 40, 40 | cad | 38,79 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0150.r | - a 2 ingressi, bande V, U, guadagno 40, 40 | cad | 39,09 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0150.s | - a 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno 40, 40, 40 | cad | 40,52 | | 80,11 % | |
| ME.10.020.0160 | Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolazione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.020.0160.a | - a 1 ingresso, banda 3+4+5, guadagno 18, 14, 12 dB | cad | 41,95 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0160.b | - a 1 ingresso, banda 3+4+5, guadagno 20, 27, 25 dB | cad | 47,37 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0160.c | - a 3 ingressi, banda 1+3, U, U, guadagno 21+19, 25, 25 dB | cad | 49,92 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0160.d | - a 3 ingressi, banda 1+3+C, U, U, guadagno 21+19, 25, 25 dB | cad | 50,12 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0160.e | - a 3 ingressi, banda 1+3, 4, 5, guadagno 21+19, 27, 28 dB | cad | 48,80 | | 80,08 % | |
| ME.10.020.0160.f | - a 3 ingressi, banda 1+3+C, 4, 5, guadagno 21+19, 27, 28 dB | cad | 48,80 | | 80,08 % | |
| ME.10.020.0160.g | - a 5 ingressi, banda 1, 3, 4, 5, U, guadagno 23, 18, 25, 25, 25 dB | cad | 62,16 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0160.h | - a 5 ingressi, banda 1+C, 3, 4, 5, U, guadagno 23, 18, 25, 25, 25 dB | cad | 62,16 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0160.i | - a 5 ingressi, banda 1, 3, 4, 5, U (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 23, 18, 25, 25, 25 dB | cad | 62,16 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0170 | Amplificatore-mix a larga banda da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, cifra di rumore < 6 dB, R.O.S. < 2, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 2 ingressi con banda miscelabile 47-230 MHz e banda amplificabile 470-862 MHz, guadagno 10 dB. | cad | 18,48 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0180 | Amplificatori multingressi da palo in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, cifra di rumore < 5 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.020.0180.a | - a 1 ingresso, banda miscelabile 174-862 MHz, guadagno 11 dB | cad | 18,89 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0180.b | - a 1 ingresso, banda miscelabile 174-862 MHz, guadagno 22 dB | cad | 25,00 | | 80,12 % | |
| ME.10.020.0180.c | - a 1 ingresso, banda miscelabile 47-862 MHz, guadagno 7-22 dB | cad | 21,34 | | 80,08 % | |
| ME.10.020.0180.d | - a 1 ingresso, banda miscelabile 470-862 MHz, guadagno 9-24 dB | cad | 26,54 | | 80,11 % | |
| ME.10.020.0180.e | - a 2 ingressi, bande miscelabili 47-230 e 470-862 MHz, guadagno 4-12 dB | cad | 22,86 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0190 | Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.020.0190.a | - a 1 ingresso, bande 3+4+5, guadagno 19, 27, 26 dB | cad | 51,85 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0190.b | - a 3 ingressi, bande 1+3, UHF, UHF, guadagno 20+20, 29, 29 dB | cad | 51,85 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0190.c | - a 3 ingressi, bande 1 (con canale C)+3, UHF, UHF, guadagno 20+20, 29, 29 dB | cad | 53,09 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0190.d | - a 3 ingressi, bande 1+3, 4, 5, guadagno 20+20, 29, 31 dB | cad | 51,85 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0190.e | - a 3 ingressi, bande 1+3, 4, 5 (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 20+20, 29, 31 dB | cad | 53,09 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0190.f | - a 3 ingressi, bande 1 (con canale C)+3, 4, 5, guadagno 20+20, 29, 31 dB | cad | 53,09 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.10.020.0190.g | - a 4 ingressi, bande 1, 3, UHF, UHF, guadagno 21, 19, 29, 29 dB | cad | 62,68 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0190.h | - a 4 ingressi, bande 1+C, 3, UHF, UHF, guadagno 21, 19, 29, 29 dB | cad | 63,90 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0190.i | - a 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, UHF (unico ingresso per le bande 1, C, FM), guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB | cad | 66,76 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0190.j | - a 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, UHF, guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB | cad | 66,76 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0190.k | - a 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, UHF (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB | cad | 69,00 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0190.l | - a 5 ingressi, bande 1 (con canale C), 3, 4, 5, UHF, guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB | cad | 69,00 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0200 | Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, per tutte le bande TV, R.O.S. < 2, 1 ingresso - 1 uscita, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.020.0200.a | - guadagno 8 dB con morsetti schermati | cad | 26,64 | | 80,11 % | |
| ME.10.020.0200.b | - guadagno 19 dB con morsetti schermati | cad | 31,44 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0200.c | - guadagno 14-34 dB con morsetti schermati | cad | 49,30 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0200.d | - guadagno 11 dB ad innesto diretto alla rete e connettori IEC | cad | 26,54 | | 80,11 % | |
| ME.10.020.0200.e | - guadagno 25 dB ad innesto diretto alla rete e connettori IEC | cad | 31,44 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0210 | Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, con aggancio retro TV, appoggio a tavolo o fissaggio a muro, sezione RF pressofusa totalmente schermata, connettori a F, banda 47-862 MHz, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.020.0210.a | - guadagno 7-22 dB a 1 uscita | cad | 43,08 | | 80,08 % | |
| ME.10.020.0210.b | - guadagno 4-19 dB a 2 uscite | cad | 44,51 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0220 | Amplificatori a larga banda TV+SAT (5-2400 MHz), permette il passaggio della c.c., 22 KHz e DiSEqC tra ingresso e uscita, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, con aggancio retro TV, appoggio a tavolo o fissaggio a muro, sezione Rf pressofusa totalmente schermata, connettori a F, 1 uscita, guadagno 13 dB. | cad | 82,30 | | 80,10 % | |
| ME.10.020.0230 | Alimentatori da interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, tensione d'uscita 12 Vcc, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.020.0230.a | - 50 mA, 1 uscita | cad | 8,16 | | 80,15 % | |
| ME.10.020.0230.b | - 100 mA, 1 uscita | cad | 9,19 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0230.c | - 100 mA, 2 uscite | cad | 10,32 | | 80,04 % | |
| ME.10.020.0230.d | - 200 mA, 1 uscita | cad | 11,74 | | 80,07 % | |
| ME.10.020.0240 | Alimentatori stabilizzati da interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, protezione autoripristinante contro il corto circuito, connettori in ingresso e uscita di tipo F, sezione RF in pressofusione totalmente schermata, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.020.0240.a | - tensione d'uscita 12Vcc, 100 mA, 1 uscita | cad | 20,11 | | 80,11 % | |
| ME.10.020.0240.b | - tensione d'uscita 12Vcc, 100 mA, 2 uscite | cad | 21,95 | | 80,09 % | |
| ME.10.020.0240.c | - tensione d'uscita 12Vcc, 160 mA, 1 uscita | cad | 23,98 | | 80,11 % | |
| ME.10.020.0240.d | - tensione d'uscita 12Vcc, 160 mA, 2 uscite | cad | 25,10 | | 80,12 % | |
| ME.10.020.0240.e | - tensione d'uscita 24Vcc, 80 mA, 1 uscita | cad | 24,50 | | 80,08 % | |
| ME.10.020.0240.f | - tensione d'uscita 24Vcc, 80 mA, 2 uscite | cad | 25,10 | | 80,12 % | |
| ME.10.030 | CENTRALI DI TESTA TV E SAT | | | | | |
| ME.10.030.0010 | Transmodulatori QPSK-QAM programmabile, ingresso autodemiscelante, uscita automiscelante, frequenza d'ingresso 950-2150 MHz, livello d'ingresso -65/-25 dBm, simbol rate minimo in ingresso 10 Mbaud, simbol rate max in ingresso 32 Mbaud, frequenza d'uscita 246-446 MHz, simbol rate minimo in uscita 1 Mbaud, simbol rate max in uscita 6,9 Mbaud, larghezza di banda max 7 MHz, livello max d'uscita 90 dBuV, BER<10 ⁻⁹ . | cad | 588,07 | | 80,10 % | |
| ME.10.030.0020 | Ricevitori digitali per la ricezione di qualsiasi programma digitale in chiaro compreso nella banda SAT 950-2150 MHz, demodulazione QPSK di un trasponder con estrazione di segnale audio, video e flusso dati digitali che contiene tutti i programmi e invio ai moduli che estraggono ciascuno un programma; larghezza di banda 36 MHz, simbol rate 36. | cad | 592,59 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.10.030.0030 | Moduli ricevitori digitali per la estrazione di segnale audio e video di un programma, ricevuto dal ricevitore digitale, larghezza di banda 36 MHz, symbol rate 36. | cad | 518,45 | | 80,10 % | |
| ME.10.030.0040 | Ricevitori analogico satellite programmabili con modulatore doppia banda laterale per sintonizzazione su un segnale analogico in banda intermedia 950-2150 MHz e fornitura in uscita di un segnale TV standard; un connettore F in ingresso, 2 connettori F in uscita, installabile su guida DIN, possibilità di selezione di frequenza d'ingresso, frequenza d'uscita, frequenza audio e larghezza di banda audio. | cad | 259,72 | | 80,10 % | |
| ME.10.030.0050 | Filtri attivi, amplificatori di canale composti da 5 circuiti risonanti per i moduli VHF e 4 per i moduli UHF, selettività per distribuzione di canali adiacenti, temperatura di funzionamento -10-+55°C, guadagno regolabile, installabile su guida DIN. | cad | 47,85 | | 80,10 % | |
| ME.10.030.0060 | Filtro attivo per segnale DAB, banda passante 217-230 MHz, temperatura di funzionamento -10-+55°C, guadagno regolabile, installabile su guida DIN. | cad | 60,39 | | 80,10 % | |
| ME.10.030.0070 | Amplificatore di canale con uscita 120 dBµV, composti da 5 circuiti risonanti per i moduli VHF e 4 per i moduli UHF, selettività per distribuzione di canali adiacenti, temperatura di funzionamento -10-+55°C, guadagno regolabile, installabile su guida DIN. | cad | 71,12 | | 80,09 % | |
| ME.10.030.0080 | Amplificatore di canale con uscita 120 dBµV e controllo automatico di guadagno, composti da 5 circuiti risonanti per i moduli VHF e 4 per i moduli UHF, selettività per distribuzione di canali adiacenti, temperatura di funzionamento -10-+55°C, installabile su guida DIN. | cad | 85,56 | | 80,10 % | |
| ME.10.030.0090 | Filtri per la distribuzione del segnale digitale terrestre, possibilità di amplificare e distribuire segnali COFDM, moduli autodemiscelanti in ingresso e automiscelanti in uscita, possibilità di essere utilizzati come filtri per canali analogici terrestri, installabili su guida DIN. | cad | 47,85 | | 80,10 % | |
| ME.10.030.0100 | Amplificatore di banda per la equalizzazione dei canali in ingresso o per eliminare dei canali di disturbo, 3 trimmer per la sintonizzazione delle trappole con attenuazione media di 15 dB, connettori F, automiscelante in uscita; installabile su guida DIN. | cad | 60,39 | | 80,10 % | |
| ME.10.030.0110 | Modulatore audio/video programmabile a banda laterale vestigiale, per impianti dove vengono distribuiti canali adiacenti, canali E5-S30, frequenza d'uscita 174-380 MHz o 470-862 MHz, installabile su guida DIN. | cad | 153,63 | | 80,10 % | |
| ME.10.030.0120 | Convertitori di canale programmabili, ingresso tarato su canale TV compreso nella banda d'ingresso, uscita sintonizzabile su un canale TV compreso nella banda d'uscita, installabile su guida DIN. | cad | 140,58 | | 80,10 % | |
| ME.10.030.0130 | Amplificatori finali in push-pull a banda larga, per l'eliminazione dell'intermodulazione di secondo ordine, frequenza 47-862 MHz, guadagno regolabile, installabili su guida DIN, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.030.0130.a | - guadagno 32 dB | cad | 95,84 | | 80,10 % | |
| ME.10.030.0130.b | - guadagno 34 dB | cad | 140,26 | | 80,09 % | |
| ME.10.030.0130.c | - guadagno 44 dB | cad | 148,23 | | 80,09 % | |
| ME.10.030.0140 | Amplificatori di canale di ritorno, per l'amplificazione di canale di ritorno compreso in una banda e miscela passiva del segnale TV compreso in una banda, guadagno 20 dB regolabile, installabili su guida DIN, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.030.0140.a | - canale di ritorno compreso tra 5 e 30 MHz, segnale TV compreso tra 47 e 862 MHz | cad | 117,49 | | 80,10 % | |
| ME.10.030.0140.b | - canale di ritorno compreso tra 5 e 40 MHz, segnale TV compreso tra 54 e 862 MHz | cad | 96,87 | | 80,10 % | |
| ME.10.030.0150 | Amplificatori SAT + MIX TV della banda di frequenza satellitare con miscelazione della banda TV terrestre, per la distribuzione in 1°F, guadagno regolabile, installabili su guida DIN. | cad | 101,63 | | 80,09 % | |
| ME.10.030.0160 | Filtri di banda SAT per selezionare e amplificare le bande IF, installabili su guida DIN. | cad | 96,27 | | 80,10 % | |
| ME.10.030.0170 | Filtri selettivo di transponder per selezionare e amplificare un transponder nella banda da 950 a 2150 MHz, connettori F, autodemiscelante in ingresso e automiscelante in uscita, installabili su guida DIN. | cad | 101,63 | | 80,09 % | |
| ME.10.030.0180 | Convertitore di canale IF programmabile con demiscelazione del segnale in ingresso per il collegamento di più moduli della stessa polarità, frequenza d'ingresso 950-2150 MHz, frequenza d'uscita 950-2150 MHz, installabile su guida DIN. | cad | 247,96 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.10.030.0190 | Partitori per per la telealimentazione di convertitori con tensione selezionabile di 14V o 18V, inserire il tono a 22 KHz e la divisione di due segnali provenienti da due LNB, installabile su guida DIN, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.030.0190.a | - frequenza d'ingresso 40-2150 MHz | cad | 60,94 | | 80,10 % | |
| ME.10.030.0190.b | - frequenza d'ingresso 920-2150 MHz | cad | 110,66 | | 80,09 % | |
| ME.10.030.0200 | Alimentatori con tecnologia switching ad alto rendimento, protetti da sovraccarichi temporanei o prolungati, classe d'isolamento II, alimentazione 220-230Vac 50 Hz, tensione d'uscita 12Vtemperatura d'esercizio -10°C-+55°C, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.030.0200.a | - potenza assorbita 45W, I _{max} erogabile 1,4 A | cad | 124,32 | | 80,10 % | |
| ME.10.030.0200.b | - potenza assorbita 45 W, I _{max} erogabile 3,2 A | cad | 151,18 | | 80,10 % | |
| ME.10.030.0200.c | - potenza assorbita 85 W, I _{max} erogabile 6 A | cad | 185,88 | | 80,09 % | |
| ME.10.030.0210 | Armadio per contenimento centralini d'antenna in materiale metallico, fondo preforato per fissaggio della barra DIN, struttura unica fianchi+testata e fondo, porta dichiusura con serratura, nelle dimensioni: | | | | | |
| ME.10.030.0210.a | - 600x500x180 mm | cad | 96,87 | | 80,10 % | |
| ME.10.030.0210.b | - 800x500x180 mm | cad | 111,78 | | 80,09 % | |
| ME.10.040 | DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA | | | | | |
| ME.10.040.0010 | Trasmittitore ottico per distribuzione in fibra ottica, lunghezza d'onda 1310 nm, laser classe 3A DFB, connettore SC-APC single mode, riflessione -35 dB, sezione RF con larghezza di banda 118-2150 MHz, guadagno -24 dB, connettore F 75 Ohm, larghezza di canale 5/33 MHz, alimentazione +12Vdc, installabile su guida DIN. | cad | 3.617,36 | | 80,10 % | |
| ME.10.040.0020 | Divisore ottico-combinatore, lunghezza d'onda 1310 nm, connettore SC-APC single mode, Return loss >55 dB, isolamento >55 dB, installabile su guida DIN, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.040.0020.a | - a 2 uscite ottiche | cad | 837,03 | | 80,10 % | |
| ME.10.040.0020.b | - a 4 uscite ottiche | cad | 1.327,01 | | 80,10 % | |
| ME.10.040.0030 | Ricevitore ottico, lunghezza d'onda 1200-1600 nm, connettore SC-APC single mode, riflessione -55 dB, sezione RF con larghezza di banda 118-2150 MHz, connettore F, guadagno -22 dB, perdita di ritorno > 12 dB, alimentazione +12 Vcd, installabile su guida DIN. | cad | 2.110,13 | | 80,10 % | |
| ME.10.040.0040 | Trasmittitore ottico rack da tavolo per distribuzione in fibra ottica, per la trasmissione di 40 canali su una linea di 10 Km o su due linee da 4 km. | cad | 6.229,92 | | 80,10 % | |
| ME.10.040.0050 | Trasmittitore ottico rack per distribuzione in fibra ottica, per la trasmissione di 80 canali su reti ottiche estese. | cad | 8.741,98 | | 80,10 % | |
| ME.10.040.0060 | Ricevitore ottico rack per distribuzione in fibra ottica, per la trasmissione di più di 80 canali su reti ottiche. | cad | 3.416,41 | | 80,10 % | |
| ME.10.040.0070 | Divisore ottico - combinatore rack per la divisione di una linea principale in più linee secondarie, per l'estensione di un impianto base; adattabilità all'uso come combinatore, nella tipologia: | | | | | |
| ME.10.040.0070.a | - a 2 uscite ottiche | cad | 2.325,83 | | 80,10 % | |
| ME.10.040.0070.b | - a 4 uscite ottiche | cad | 1.714,90 | | 80,10 % | |
| ME.10.050 | CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA | | | | | |
| ME.10.050.0010 | Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo F, amplificaione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.050.0010.a | - 1 ingresso con guadagno b.3=20 dB, b.4=27 dB, b.5=26 dB, | cad | 78,09 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0010.b | - 4 ingressi con guadagno b.1=21 dB, b.3=19 dB, UHF=27 dB, VHF=27 dB, | cad | 82,07 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0010.c | - 3 ingressi con guadagno b.1=20 dB, b.3=20 dB, b.4=29 dB, b.5=29 dB | cad | 79,32 | | 80,09 % | |
| ME.10.050.0010.d | - 3 ingressi con guadagno b.1=20 dB, b.3=20 dB, UHF=27 dB, VHF=27 dB | cad | 77,58 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0010.e | - 3 ingressi con guadagno b.1=33 dB, b.3=33 dB, UHF=34 dB, VHF=34 dB | cad | 102,69 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0010.f | - 5 ingressi con guadagno b.1=21 dB, b.3=19 dB, b.4=29 dB, b.5=28 dB, UHF=28 dB | cad | 84,32 | | 80,09 % | |
| ME.10.050.0010.g | - 5 ingressi con guadagno b.1=21 dB, b.3=19 dB, b.4=21 dB, b.5=21 dB, UHF=21 dB | cad | 105,45 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.10.050.0010.h | - 5 ingressi con guadagno b.1=34 dB, b.3=34 dB, b.4=34 dB, b.5=34 dB, UHF=34 dB | cad | 112,29 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0020 | Centralini a larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo IEC, alimentazione 230V, classe d'isolamento II, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.050.0020.a | - 3 ingressi con guadagno b.1=b.3=32 dB, UHF=28 dB, VHF=28 dB | cad | 159,74 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0020.b | - 5 ingressi con guadagno b.1=b.3=31 dB, b.4=b.5=29 dB, UHF=29 dB, VHF=29 dB | cad | 169,86 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0020.c | - 3 ingressi con guadagno b.1=b.3=37 dB, UHF=45 dB | cad | 163,63 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0020.d | - 5 ingressi con guadagno b.1=b.3=37 dB, b.4=b.5=42 dB, UHF=42 dB | cad | 173,94 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0030 | Preamplificatori a larga banda per aumentare i segnali deboli prima dell'amplificatore, contenitore metallico, 1 transistor, ROS <2, provvisti di presa e conduttore con spina per la c.c., connettori IEC o F, alimentabile sia mediante connettore che con apposita spina, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.050.0030.a | - ingresso banda 3, guadagno 17 dB | cad | 18,99 | | 80,09 % | |
| ME.10.050.0030.b | - ingresso banda 4, guadagno 14 dB | cad | 19,39 | | 80,09 % | |
| ME.10.050.0030.c | - ingresso banda UHF, guadagno 15 dB | cad | 18,99 | | 80,09 % | |
| ME.10.050.0030.d | - ingresso banda VHF, guadagno 20 dB | cad | 19,50 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0040 | Centralini di estensione a larga banda autoalimentati, amplificazione UHF e VHF separata, contenitore in metallo pressofuso, 1 ingresso e 1 uscita con connettori coassiali femmina IEC, alimentazione 230V, classe d'isolamento II, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti. | cad | 187,10 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0050 | Amplificatori a larga banda (47-862 MHz) finale in configurazione push-pull, meccanica schermata a connettori F, ROS<2, alimentazione 230V, 1 uscita, con i seguenti guadagni regolabili: | | | | | |
| ME.10.050.0050.a | - 12 dB | cad | 73,50 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0050.b | - 20 dB | cad | 94,12 | | 80,09 % | |
| ME.10.050.0060 | Modulatore audio/video a doppia banda laterale, canali in uscita E05-S12 selezionabili, uscita automiscelante, alimentazione 230V, classe d'isolamento II, contenitore in zama pressofusa schermata con connettori F. | cad | 80,58 | | 80,09 % | |
| ME.10.050.0070 | Mini modulatore audio/video da interno con impostazione diretta del canale di uscita, modulanti i seguenti canali: | | | | | |
| ME.10.050.0070.a | - E05-E12 + S11-S20 | cad | 45,94 | | 80,08 % | |
| ME.10.050.0070.b | - E21-E69 | cad | 35,73 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0080 | Multiswitch per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, alimentatore switching separato, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.050.0080.a | - 5 ingressi e 4 uscite | cad | 85,54 | | 80,09 % | |
| ME.10.050.0080.b | - 5 ingressi e 8 uscite | cad | 195,05 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0080.c | - 5 ingressi e 12 uscite | cad | 242,51 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0090 | Alimentatore switching, alimentazione 230V, Classe d'isolamento II, tensione d'uscita 15Vcc, connettore Jack maschio, in contenitore plastico. | cad | 36,37 | | 80,09 % | |
| ME.10.050.0100 | Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, per la distribuzione di 4 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.050.0100.a | - 5 ingressi e 4 uscite | cad | 124,94 | | 80,09 % | |
| ME.10.050.0100.b | - 5 ingressi e 8 uscite | cad | 210,89 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0100.c | - 5 ingressi e 12 uscite | cad | 262,24 | | 80,09 % | |
| ME.10.050.0100.d | - 5 ingressi e 16 uscite | cad | 381,98 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0110 | Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, per la distribuzione di 8 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.050.0110.a | - 9 ingressi e 4 uscite | cad | 381,98 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0110.b | - 9 ingressi e 8 uscite | cad | 615,74 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0110.c | - 9 ingressi e 12 uscite | cad | 826,72 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0120 | Sistema di distribuzione a 9 cavi, 8 polarizzazioni+terrestre DiSeqC, alimentatore -distributore di testa autoalimentato. | cad | 474,46 | | 80,10 % | |
| ME.10.050.0130 | Distributore a 4 uscite. | cad | 306,42 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.10.050.0140 | Amplificatore di linea autoalimentato, per utilizzo a valle dei distributori. | cad | 197,70 | | 80,10 % | |
| ME.10.060 | COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE | | | | | |
| ME.10.060.0010 | Partitori attivi per segnali compresi tra 950-2150 MHz, circuito su meccanica in alluminio, connettori F, con le seguenti uscite: | | | | | |
| ME.10.060.0010.a | - a due vie | cad | 32,43 | | 80,08 % | |
| ME.10.060.0010.b | - a quattro vie | cad | 39,59 | | 80,10 % | |
| ME.10.060.0020 | Miscelatore TV+SAT, passaggio d.c. tra ingresso e uscita, connettori F femmina | cad | 12,24 | | 80,15 % | |
| ME.10.060.0030 | Inseritore di segnale a 60 Hz su cavo coassiale per il comando di switch, tensione fornita tra 5 e 12 V. | cad | 9,28 | | 80,17 % | |
| ME.10.060.0040 | Inseritore di burst DiSEqC su cavo coassiale per comando di switch o multiswitch, tensione fornita tra 5 e 18 V. | cad | 28,72 | | 80,08 % | |
| ME.10.060.0050 | Commutatore di linea a 22 KHz su cavo coassiale, meccanica pressofusa di alluminio, connettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita. | cad | 22,40 | | 80,09 % | |
| ME.10.060.0060 | Commutatore di linea a 60 KHz su cavo coassiale, meccanica pressofusa di alluminio, connettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita. | cad | 17,91 | | 80,07 % | |
| ME.10.060.0070 | Commutatore di linea a 0/12 V per ampliamento linee d'ingresso di ricevitore tramite tensione di controllo su presa esterna, meccanica pressofusa di alluminio, connettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita. | cad | 12,43 | | 80,13 % | |
| ME.10.060.0080 | Commutatore di linea a 14/18 V per ampliamento linee d'ingresso di ricevitore, meccanica pressofusa di alluminio, connettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita. | cad | 14,16 | | 80,08 % | |
| ME.10.060.0090 | Commutatore di linea con controllo DiSEqC o 22 KHz su cavo coassiale, 2 ingressi, 1 uscita, nella tipologia: | | | | | |
| ME.10.060.0090.a | - frequenza di funzionamento 700-2300 MHz, comando di controllo burst completo di contenitore antipioggia | cad | 16,34 | | 80,05 % | |
| ME.10.060.0090.b | - frequenza di funzionamento 950-2300 MHz, comando di controllo burst o 22 KHz | cad | 28,58 | | 80,09 % | |
| ME.10.060.0100 | Commutatore di priorità per il collegamento di due ricevitori alla stessa parabola, completo di adattatore scart. | cad | 23,93 | | 80,07 % | |
| ME.10.060.0110 | Amplificatore di linea per segnali da satellite di dimensioni compatte, lavoro su frequenze 900-2150 MHz, guadagno 9-12 dB di tipo slope, meccanica in pressofusione di alluminio con connettori femmina di tipo F, | cad | 13,97 | | 80,10 % | |
| ME.10.060.0120 | Prese terminali per la separazione su tre connettori differenti un segnale combinato TV+SAT+FM, meccanica pressofusa, connettore F femmina per uscita SAT, connettore IEC maschi per l'uscita TV e connettore IEC femmina per uscita FM, complete di mascherina e scatola per montaggio esterno | cad | 10,88 | | 80,06 % | |
| ME.10.060.0130 | Prese passanti per la separazione in uscita derivata su tre connettori differenti un segnale combinato TV+SAT+FM, meccanica pressofusa, connettore F femmina per uscita SAT, connettore IEC maschi per l'uscita TV e connettore IEC femmina per uscita FM, complete di mascherina e possibilità di installazione da incasso | cad | 10,88 | | 80,06 % | |
| ME.10.060.0140 | Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: | | | | | |
| ME.10.060.0140.a | - terminale, attenuazione di derivazione TV <0.5 dB e SAT<0.8 dB | cad | 10,10 | | 80,10 % | |
| ME.10.060.0140.b | - passante, attenuazione di derivazione TV <5 dB e SAT<8 dB | cad | 9,09 | | 80,09 % | |
| ME.10.060.0140.c | - passante, attenuazione di derivazione TV <10 dB e SAT<10.5 dB | cad | 7,96 | | 80,15 % | |
| ME.10.060.0140.d | - passante, attenuazione di derivazione TV <15 dB e SAT<15 dB | cad | 8,16 | | 80,15 % | |
| ME.10.060.0140.e | - passante, attenuazione di derivazione TV <18 dB e SAT<18 dB | cad | 8,36 | | 80,14 % | |
| ME.10.060.0140.f | - passante, attenuazione di derivazione TV <22 dB e SAT<22 dB | cad | 7,87 | | 80,05 % | |
| ME.10.060.0140.g | - placca per scatola tonda diam. 60 mm | cad | 0,72 | | 79,17 % | |
| ME.10.060.0140.h | - placca per scatola rettangolare 95x58 mm | cad | 2,15 | | 80,00 % | |
| ME.10.060.0140.i | - copriferro per placca | cad | 0,92 | | 80,43 % | |
| ME.10.060.0140.j | - custodia | cad | 1,22 | | 80,33 % | |
| ME.10.060.0150 | Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore F femmina, nella seguente tipologia: | | | | | |
| ME.10.060.0150.a | - terminale, attenuazione di derivazione TV <0.5 dB e SAT<0.8 dB | cad | 9,39 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.10.060.0150.b | - passante, attenuazione di derivazione TV <5 dB e SAT<8 dB | cad | 7,87 | | 80,05 % | |
| ME.10.060.0150.c | - passante, attenuazione di derivazione TV <10 dB e SAT<10.5 dB | cad | 7,76 | | 80,03 % | |
| ME.10.060.0150.d | - passante, attenuazione di derivazione TV <15 dB e SAT<15 dB | cad | 8,36 | | 80,14 % | |
| ME.10.060.0150.e | - passante, attenuazione di derivazione TV <18 dB e SAT<18 dB | cad | 8,58 | | 80,07 % | |
| ME.10.060.0150.f | - passante, attenuazione di derivazione TV <22 dB e SAT<22 dB | cad | 8,68 | | 80,07 % | |
| ME.10.060.0160 | Prese TV+SAT a due uscite (TV e SAT) da incasso, meccanica pressofusa, complete di placca, nella seguente tipologia: | | | | | |
| ME.10.060.0160.a | - terminale, attenuazione di derivazione TV <0 - 6 - 10 - 14 - 18 - 22 dB | cad | 12,05 | | 80,08 % | |
| ME.10.060.0160.b | - scatola di adattamento per eventuale installazione a vista | cad | 1,74 | | 79,89 % | |
| ME.10.060.0170 | Morsetteria di messa a terra per n.6 cavi | cad | 2,06 | | 80,10 % | |
| ME.10.060.0180 | Contenitori nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.10.060.0180.a | - fissaggio a palo a prova di pioggia, piccolo | cad | 3,06 | | 80,07 % | |
| ME.10.060.0180.b | - fissaggio a palo a prova di pioggia, medio | cad | 4,50 | | 80,00 % | |
| ME.10.060.0180.c | - fissaggio a palo a prova di pioggia, grande | cad | 8,68 | | 80,07 % | |
| ME.10.060.0180.d | - fissaggio a parete | cad | 1,64 | | 79,88 % | |
| ME.10.060.0190 | Demiscelatori VHF-UHF, ingressi con morsetti a vite 75 Ohm, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.060.0190.a | - uscite 300 Ohm | cad | 9,28 | | 80,17 % | |
| ME.10.060.0190.b | - uscite 75 Ohm | cad | 5,72 | | 80,07 % | |
| ME.10.060.0200 | Partitori 75 Ohm per la divisione del segnale TV in più vie, contenitore in metallo con morsetti a vite completamente schermato, 1 ingresso e nel seguente numero di uscite: | | | | | |
| ME.10.060.0200.a | - 2 uscite, attenuazione 4 dB da incasso | cad | 8,26 | | 80,15 % | |
| ME.10.060.0200.b | - 3 uscite, attenuazione 6 dB da incasso | cad | 10,00 | | 80,10 % | |
| ME.10.060.0200.c | - 4 uscite, attenuazione 7 dB da incasso | cad | 9,28 | | 80,17 % | |
| ME.10.060.0200.d | - 2 uscite, attenuazione 4 dB volante | cad | 8,06 | | 80,15 % | |
| ME.10.060.0210 | Partitori resistivi per la divisione del segnale TV in più vie, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| ME.10.060.0210.a | - 2 uscite, attenuazione 6 dB attacco a palo | cad | 6,33 | | 80,09 % | |
| ME.10.060.0210.b | - 3 uscite, attenuazione 10 dB attacco a palo | cad | 6,44 | | 79,97 % | |
| ME.10.060.0210.c | - 4 uscite, attenuazione 13 dB attacco a palo | cad | 14,60 | | 80,07 % | |
| ME.10.060.0220 | Attenuatori per segnali troppo forti, entrata e uscita a 75 Ohm per tutte le bande TV, nella tipologia: | | | | | |
| ME.10.060.0220.a | - regolabile, con passaggio c.c., attenuazione da 0 a 20 dB, per interno connettori IEC | cad | 10,92 | | 80,13 % | |
| ME.10.060.0220.b | - regolabile, con passaggio c.c., attenuazione da 0 a 20 dB, per interno morsetti a vite | cad | 8,88 | | 80,07 % | |
| ME.10.060.0220.c | - regolabile, con passaggio c.c., attenuazione da 0 a 20 dB, per esterno morsetti a vite | cad | 12,05 | | 80,08 % | |
| ME.10.060.0230 | Spine IEC per cavo coassiale | | | | | |
| ME.10.060.0230.a | - volante - dritta - morsetto per calza a vite - diam. 9.5 mm | cad | 0,92 | | 80,43 % | |
| ME.10.060.0230.b | - volante - dritta - morsetto per calza a graffa - diam. 9.5 mm | cad | 0,72 | | 79,17 % | |
| ME.10.060.0230.c | - volante - dritta - morsetto per calza a vite - diam. 13 mm | cad | 1,02 | | 80,39 % | |
| ME.10.060.0230.d | - volante - dritta - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm | cad | 1,12 | | 80,36 % | |
| ME.10.060.0230.e | - da parete - a pipa - morsetto per calza a vite - diam. 9.5 mm | cad | 1,12 | | 80,36 % | |
| ME.10.060.0230.f | - da parete - a pipa - morsetto per calza a vite - diam. 13 mm | cad | 1,22 | | 80,33 % | |
| ME.10.060.0230.g | - da parete - a pipa - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm | cad | 0,81 | | 80,25 % | |
| ME.10.060.0240 | Prese IEC per cavo coassiale | | | | | |
| ME.10.060.0240.a | - volante - dritta - morsetto per calza a vite - diam. 9.5 mm | cad | 0,92 | | 80,43 % | |
| ME.10.060.0240.b | - volante - dritta - morsetto per calza a graffa - diam. 9.5 mm | cad | 0,81 | | 80,25 % | |
| ME.10.060.0240.c | - volante - dritta - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm | cad | 0,62 | | 79,03 % | |
| ME.10.060.0240.d | - volante - avvitabile - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm | cad | 0,52 | | 78,85 % | |
| ME.10.060.0250 | Carico 75 Ohm coassiale per TV | cad | 0,30 | | 80,00 % | |
| ME.10.060.0260 | Spina IEC on carico 75 Ohm isolato coassiale | cad | 2,59 | | 79,92 % | |
| ME.10.060.0270 | Giuntacavo | cad | 0,76 | | 80,26 % | |

LISTINO

ME.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.10.060.0280 | Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.10.060.0280.a | - bidirezionali a una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 1.1 dB | cad | 7,04 | | 80,11 % | |
| ME.10.060.0280.b | - bidirezionali a una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0,5 dB | cad | 6,84 | | 80,12 % | |
| ME.10.060.0280.c | - bidirezionali a una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0,6 dB | cad | 8,06 | | 80,15 % | |
| ME.10.060.0280.d | - bidirezionali a una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0,7 dB | cad | 7,76 | | 80,03 % | |
| ME.10.060.0280.e | - bidirezionali a due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.8 dB | cad | 9,90 | | 80,10 % | |
| ME.10.060.0280.f | - bidirezionali a due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.1 dB | cad | 9,80 | | 80,10 % | |
| ME.10.060.0280.g | - bidirezionali a due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.2 dB | cad | 10,10 | | 80,10 % | |
| ME.10.060.0280.h | - bidirezionali a quattro uscite derivate - attenuazione max di passaggio 2.8 dB | cad | 14,40 | | 80,07 % | |
| ME.10.060.0280.i | - bidirezionali a quattro uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.2 dB | cad | 15,92 | | 80,09 % | |
| ME.10.060.0280.j | - direzionali a una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0.7 dB | cad | 6,02 | | 80,07 % | |
| ME.10.060.0280.k | - direzionali a due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 0.8 dB | cad | 6,84 | | 80,12 % | |
| ME.10.060.0280.l | - direzionali a tre uscite derivate - attenuazione max di passaggio 2 dB | cad | 10,82 | | 80,13 % | |
| ME.10.060.0280.m | - direzionali a quattro uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.9 dB | cad | 12,24 | | 80,15 % | |
| ME.10.060.0280.n | - direzionali a due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.7 dB | cad | 13,98 | | 80,11 % | |
| ME.10.060.0280.o | - direzionali a quattro uscite derivate - attenuazione max di passaggio 6 dB | cad | 13,68 | | 80,12 % | |
| ME.10.060.0290 | Partitori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserzione, predisposti per collegamento a terra e fissaggio a parete, per installazione in scatola da incasso, passaggio di c.c., connettori F, nella tipologia: | | | | | |
| ME.10.060.0290.a | - a 2 vie | cad | 9,80 | | 80,10 % | |
| ME.10.060.0290.b | - a 3 vie | cad | 10,71 | | 80,11 % | |
| ME.10.060.0290.c | - a 4 vie | cad | 12,24 | | 80,15 % | |
| ME.10.060.0290.d | - a 6 vie | cad | 16,34 | | 80,05 % | |
| ME.10.060.0290.e | - a 8 vie | cad | 17,36 | | 80,07 % | |
| ME.10.060.0300 | Derivatori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserzione, predisposti per collegamento a terra e fissaggio a parete, per installazione in scatola da incasso, passaggio di c.c., connettori F, nella tipologia: | | | | | |
| ME.10.060.0300.a | - a 1 derivazione | cad | 8,16 | | 80,15 % | |
| ME.10.060.0300.b | - a 2 derivazioni | cad | 10,82 | | 80,13 % | |
| ME.10.060.0300.c | - a 4 derivazioni | cad | 15,20 | | 80,13 % | |
| ME.10.060.0300.d | - a 6 derivazioni | cad | 17,36 | | 80,07 % | |
| ME.10.060.0300.e | - a 8 derivazioni | cad | 18,38 | | 80,09 % | |
| ME.10.060.0310 | Accessori ad innesto coassiale, in contenitore plastico schermato, ingresso e uscite con connettori IEC: | | | | | |
| ME.10.060.0310.a | - partitori ibridi a due uscite | cad | 12,05 | | 80,08 % | |
| ME.10.060.0310.b | - miscelatore TV e FM | cad | 11,64 | | 80,07 % | |
| ME.10.060.0310.c | - miscelatore con maschio miscelato e femmine da miscelare | cad | 9,19 | | 80,09 % | |
| ME.10.060.0310.d | - inseritore c.c. per prelievo c.c. da centralini e immissione nel cavo in ingresso | cad | 6,63 | | 80,09 % | |
| ME.10.070 | CAVI PER IMPIANTI TV | | | | | |
| ME.10.070.0010 | Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame rosso ricotto o stagnato, isolant in polietilene espanso, conduttore esterno/schermo realizzato mediante combinazione di nastri accoppiati alluminio/poliestere, con treccia di rame rosso o stagnato, guaina in PVC, diametro esterno: | | | | | |

LISTINO**ME.10 - IMPIANTI TV**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---------------------------------|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ME.10.070.0010.a | - 3,7 mm | m | 0,25 | | 80,00 % | |
| ME.10.070.0010.b | - 5 mm anche per impianti SAT | m | 0,36 | | 80,56 % | |
| ME.10.070.0010.c | - 6,25 mm | m | 0,35 | | 80,00 % | |
| ME.10.070.0010.d | - 6,7 mm anche per impianti SAT | m | 0,44 | | 79,55 % | |
| ME.10.070.0010.e | - 6,9 mm anche per impianti SAT | m | 0,39 | | 79,49 % | |

LISTINO

ME.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.11 | CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA | | | | | |
| ME.11.010 | CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI | | | | | |
| ME.11.010.0010 | Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori, nelle tipologie | | | | | |
| ME.11.010.0010.a | - per portiere elettrico, videocitofonia e sistema intercomunicante | cad | 19,36 | | 80,11 % | |
| ME.11.010.0010.b | - per portiere elettrico, videocitofonia e sistema intercomunicante, predisposto per un solo pulsante supplementare | cad | 18,92 | | 80,07 % | |
| ME.11.010.0010.c | - per portiere elettrico, unifilare 1+1 conduttori e videocitofonia senza cavo coassiale | cad | 19,36 | | 80,11 % | |
| ME.11.010.0010.d | - intercomunicante per portiere elettrico e videocitofonia, fornito di 6 pulsanti per le chiamate intercomunicanti, 1 pulsante per l'apertura della serratura, 1 pulsante per servizi supplementari e 1 LED per segnalazione di linea occupata | cad | 50,74 | | 80,09 % | |
| ME.11.010.0010.e | - per impianti con centralini di portineria | cad | 21,23 | | 80,08 % | |
| ME.11.010.0020 | Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: | | | | | |
| ME.11.010.0020.a | - kit di trasformazione da tavolo con 2 metri di cavo a 6 conduttori e munito di morsettiere fissa | cad | 12,91 | | 80,09 % | |
| ME.11.010.0020.b | - kit di trasformazione da tavolo con 2 metri di cavo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile | cad | 21,88 | | 80,07 % | |
| ME.11.010.0020.c | - scheda suoneria Din-Don da inserire all'interno dei citofoni per cambiare suono di chiamata | cad | 16,61 | | 80,07 % | |
| ME.11.010.0020.d | - tasto e pulsante supplementare | cad | 2,00 | | 80,00 % | |
| ME.11.010.0020.e | - modulo commutatore a 4 posizioni per la regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa | cad | 4,92 | | 80,08 % | |
| ME.11.010.0020.f | - modulo di segnalazione con LED rosso per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni | cad | 4,33 | | 80,14 % | |
| ME.11.010.0020.g | - modulo di segnalazione con LED verde per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni | cad | 4,33 | | 80,14 % | |
| ME.11.010.0020.h | - scheda per segreto di conversazione da inserire all'interno dei citofoni | cad | 5,48 | | 80,11 % | |
| ME.11.010.0020.i | - tasto e modulo commutatore a 2 posizioni e 2 vie, per la commutazione della linea fonica tra due posti esterni amplificati | cad | 6,00 | | 80,00 % | |
| ME.11.010.0020.j | - tasto e pulsante supplementare (normalmente chiuso) per il controllo di automazioni | cad | 3,92 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0030 | Telefono multifunzione per installazione a parete o a tavolo, provvisti di 3 tasti dedicati per apertura serratura, luce scale, chiamata portineria o ausiliari. | cad | 90,41 | | 80,09 % | |
| ME.11.010.0040 | Accessori per telefono: | | | | | |
| ME.11.010.0040.a | - staffa di fissaggio a parete, dotata di viti di fissaggio per scatola rettangolare verticale | cad | 7,69 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0040.b | - kit di trasformazione da tavolo con 2,4 m di cavo con plug telefonico | cad | 12,91 | | 80,09 % | |
| ME.11.010.0050 | Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con un pulsante espandibile fino a 2 o 16 pulsanti e accessori, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.010.0050.a | - senza segreto di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia espandibile fino a 2 pulsanti | cad | 15,22 | | 80,09 % | |
| ME.11.010.0050.b | - con segreto di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia espandibile fino a 2 pulsanti | cad | 19,82 | | 80,12 % | |
| ME.11.010.0050.c | - senza segreto di conversazione per portiere elettrico, unifilare 1+1 conduttori, espandibile fino a 2 pulsanti | cad | 16,15 | | 80,06 % | |
| ME.11.010.0050.d | - con segreto di conversazione per portiere elettrico, unifilare 1+1 conduttori espandibile fino a 2 pulsanti | cad | 18,92 | | 80,07 % | |
| ME.11.010.0050.e | - senza segreto di conversazione per portiere elettrico, sistemi intercomunicanti e videocitofonia, espandibile fino a 16 pulsanti | cad | 15,69 | | 80,05 % | |
| ME.11.010.0050.f | - con segreto di conversazione per portiere elettrico e sistemi intercomunicanti e videocitofonia, espandibile fino a 16 pulsanti | cad | 21,67 | | 80,11 % | |
| ME.11.010.0060 | Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: | | | | | |

LISTINO

ME.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.11.010.0060.a | - kit di trasformazione da tavolo con 2 metri di cavo a 6 conduttori e munito di morsettiere fissa | cad | 14,19 | | 80,13 % | |
| ME.11.010.0060.b | - kit di trasformazione da tavolo per citofoni espandibili fino a 16 pulsanti, con 2 metri di cavo a 12 conduttori e munito di presa con spina estraibile | cad | 19,73 | | 80,13 % | |
| ME.11.010.0060.c | - kit di trasformazione da tavolo per citofoni espandibili fino a 16 pulsanti, con 2 metri di cavo a 22 conduttori e munito di presa con spina estraibile | cad | 33,25 | | 80,09 % | |
| ME.11.010.0060.d | - confezione di 10 pulsanti supplementari singoli | cad | 17,29 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0060.e | - coppia di tasti e pulsanti supplementari con copriforo per guida tasti | cad | 3,69 | | 79,95 % | |
| ME.11.010.0060.f | - modulo di segnalazione con LED rosso per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni | cad | 4,38 | | 80,14 % | |
| ME.11.010.0060.g | - modulo di segnalazione con LED verde per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni | cad | 5,12 | | 80,08 % | |
| ME.11.010.0060.h | - tasto grande con pulsante (normalmente aperto) per citofoni espandibili fino a 16 pulsanti, da inserire nella sede di due pulsanti | cad | 3,23 | | 80,19 % | |
| ME.11.010.0060.i | - tasto grande e modulo commutatore a 2 posizioni e 2 vie per citofoni espandibili fino a 16 pulsanti, per la commutazione della linea fonica tra due posti esterni amplificati | cad | 5,58 | | 80,11 % | |
| ME.11.010.0060.j | - modulo interruttore ad una via per l'esclusione della chiamata con tasto luminoso | cad | 5,72 | | 80,07 % | |
| ME.11.010.0060.k | - pulsante supplementare (normalmente chiuso), coppia di tasti e copriforo per guida tasti per controllo automazioni | cad | 3,83 | | 80,16 % | |
| ME.11.010.0060.l | - modulo commutatore a 4 posizioni per la regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa | cad | 4,92 | | 80,08 % | |
| ME.11.010.0070 | Telefono per installazione a parete o a tavolo, con 2,40 m di cavo munito di plug telefonico. | cad | 93,15 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0080 | Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di 2 pulsanti e un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.010.0080.a | - senza segreto di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia | cad | 12,68 | | 80,13 % | |
| ME.11.010.0080.b | - con segreto di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia | cad | 18,46 | | 80,07 % | |
| ME.11.010.0080.c | - senza segreto di conversazione per portiere elettrico, unifilare 1+1 conduttori | cad | 13,84 | | 80,06 % | |
| ME.11.010.0080.d | - con segreto di conversazione per portiere elettrico, unifilare 1+1 conduttori | cad | 17,51 | | 80,13 % | |
| ME.11.010.0090 | Centralino di portineria citofonici in versione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: | | | | | |
| ME.11.010.0090.a | - 10 linee | cad | 285,99 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0090.b | - 20 linee | cad | 350,57 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0090.c | - 30 linee | cad | 433,61 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0090.d | - 40 linee | cad | 507,42 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0090.e | - 50 linee | cad | 581,22 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0090.f | - 60 linee | cad | 655,02 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0090.g | - 80 linee | cad | 802,64 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0090.h | - 100 linee | cad | 950,25 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0090.i | - 120 linee | cad | 1.097,86 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0100 | Centralino di portineria citofonici in versione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal centralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: | | | | | |

LISTINO

ME.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.11.010.0100.a | - 10 linee | cad | 345,97 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0100.b | - 20 linee | cad | 419,77 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0100.c | - 30 linee | cad | 498,19 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0100.d | - 40 linee | cad | 571,99 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0100.e | - 50 linee | cad | 645,79 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0100.f | - 60 linee | cad | 719,61 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0100.g | - 80 linee | cad | 857,98 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0100.h | - 100 linee | cad | 1.010,23 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0100.i | - 120 linee | cad | 1.176,27 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0110 | Centralino di portineria citofonici in versione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i vari citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: | | | | | |
| ME.11.010.0110.a | - 10 linee | cad | 392,10 | | 80,09 % | |
| ME.11.010.0110.b | - 20 linee | cad | 465,89 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0110.c | - 30 linee | cad | 539,72 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0110.d | - 40 linee | cad | 613,51 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0110.e | - 50 linee | cad | 687,31 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0110.f | - 60 linee | cad | 761,12 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0110.g | - 80 linee | cad | 908,73 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0110.h | - 100 linee | cad | 1.056,34 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0110.i | - 120 linee | cad | 1.203,96 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0120 | Centralino telefonico con interfaccia citofonica, per la comunicazione tra telefono e posto esterno del portiere video e citofonico, per l'azionamento della serratura del cancello o altri servizi, a due linee urbane e a 8 linee interne. | cad | 351,46 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0130 | Accessori per centralini telefonici: | | | | | |
| ME.11.010.0130.a | - scheda stampante con interfaccia RS232 | cad | 131,13 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0130.b | - scheda con funzione LCR da inserire nel centralino | cad | 55,34 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0130.c | - cavo di collegamento stampante | cad | 15,63 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0130.d | - presa telefonica su scatola per fissaggio a parete, con 4 morsetti e plug telefonico a 6 vie | cad | 3,69 | | 79,95 % | |
| ME.11.010.0130.e | - interfaccia citofonica per impianti citofonici unifilari 1+1 e videocitofonici senza cavo coassiale | cad | 43,73 | | 80,08 % | |
| ME.11.010.0130.f | - interfaccia citofonica per impianti digitali | cad | 70,49 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0140 | Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA e potenza dissipata 8,5 W; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.010.0140.a | - per portiere elettrico con e senza segreto di conversazione | cad | 51,67 | | 80,09 % | |
| ME.11.010.0140.b | - per portiere elettrico con e senza segreto di conversazione con funzione chiamata esterna che segnala sul posto esterno l'esecuzione di una chiamata | cad | 55,34 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0140.c | - per portiere elettrico o per sistemi intercomunicanti senza segreto di conversazione | cad | 42,44 | | 80,09 % | |
| ME.11.010.0140.d | - per portiere elettrico con citofoni intercomunicanti e segreto di conversazione tra posto esterno e citofoni, fornito con triplo generatore di nota per chiamate dalla pulsantiera esterna, fuori porta e intercomunicanti; la commutazione con il posto esterno avviene automaticamente con la chiamata da pulsantiera esterna | cad | 82,57 | | 80,09 % | |
| ME.11.010.0140.e | - per portiere elettrico e per sistemi intercomunicanti con segreto di conversazione tra citofoni e tra posto esterno e citofoni, fornito con triplo generatore di nota per chiamate dalla pulsantiera esterna, fuori porta e intercomunicanti; la commutazione con il posto esterno avviene automaticamente con la chiamata da pulsantiera esterna | cad | 113,93 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.11.010.0140.f | - per portiere elettrico senza conversazione con possibilità di inserimento di batteria tampone, alimentazione 12 Vca | cad | 64,57 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0150 | Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere estraibili, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230 V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.010.0150.a | - per portiere elettrico unifilare 1+1 conduttori con e senza segreto di conversazione da utilizzare con posto esterno | cad | 99,64 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0150.b | - per portiere elettrico unifilare 1+1 conduttori con e senza segreto di conversazione da utilizzare con posto esterno e con possibilità di collegare all'alimentatore una batteria tampone da 12 Vcc | cad | 143,23 | | 80,09 % | |
| ME.11.010.0150.c | - per portiere elettrico con e senza segreto di conversazione da utilizzare con posto esterno e con possibilità di collegare all'alimentatore una batteria tampone da 12 Vcc | cad | 93,18 | | 80,09 % | |
| ME.11.010.0160 | Citofoni da parete per citofonia viva-voce bicanale, in materiale termoplastico per fissaggio a parete, con un altoparlante per le chiamate elettroniche, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.010.0160.a | - viva voce bicanale senza microtelefono munito di 4 pulsanti | cad | 29,34 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0170 | Accessori per citofoni viva voce bicanale: | | | | | |
| ME.11.010.0170.a | - kit di trasformazione per installazione a tavolo, completo di 2 m di cavo a 6 conduttori e munito di morsettieria fissa | cad | 12,91 | | 80,09 % | |
| ME.11.010.0170.b | - kit di trasformazione per installazione a tavolo, completo di 2 m di cavo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile | cad | 21,88 | | 80,07 % | |
| ME.11.010.0170.c | - scheda suoneria Din-Don da inserire all'interno dei citofoni per cambiare suono di chiamata | cad | 16,61 | | 80,07 % | |
| ME.11.010.0170.d | - tasto e pulsante supplementare (normalmente aperto) | cad | 2,00 | | 80,00 % | |
| ME.11.010.0170.e | - modulo commutatore a 4 posizioni per la regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa | cad | 4,92 | | 80,08 % | |
| ME.11.010.0170.f | - modulo di segnalazione con LED rosso per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni | cad | 4,33 | | 80,14 % | |
| ME.11.010.0170.g | - modulo di segnalazione con LED verde per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni | cad | 4,33 | | 80,14 % | |
| ME.11.010.0170.h | - tasto e pulsante supplementare (normalmente chiuso) per il controllo di automazioni | cad | 3,92 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0170.i | - alimentatore per citofonia viva voce bicanale, in custodia DIN a 12 moduli, doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230V 50 Hz 60 VA, su base per portiere elettrico con amplificatore audio viva voce bicanale | cad | 129,16 | | 80,09 % | |
| ME.11.010.0180 | Commutatori in materiale termoplastico in custodia DIN a 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, da utilizzare con alimentatori per 2 o più posti esterni e con la possibilità di collegare in serie fino a 4 commutatori, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.010.0180.a | - per portiere elettrico a 2 posti esterni | cad | 41,53 | | 80,09 % | |
| ME.11.010.0180.b | - per portiere elettrico a 3 posti esterni | cad | 84,18 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0190 | Commutatore in materiale termoplastico in custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere, da utilizzare con alimentatori per 2 posti esterni per portiere elettrico a 2 posti esterni | cad | 103,58 | | 80,09 % | |
| ME.11.010.0200 | Trasformatori e accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli, alimentazione 230V 50 Hz protezione a PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.010.0200.a | - potenza 20 VA e tensione d'uscita 12 Vca | cad | 16,61 | | 80,07 % | |
| ME.11.010.0200.b | - potenza 30 VA e tensione d'uscita 15 Vca | cad | 17,05 | | 80,12 % | |
| ME.11.010.0200.c | - rigeneratore di chiamata per l'amplificazione del segnale di chiamata, da collegare con più di due citofoni o monitor in parallelo fino a un massimo di 4 apparecchi | cad | 36,86 | | 80,09 % | |
| ME.11.010.0210 | Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli: | | | | | |
| ME.11.010.0210.a | - commutatore per reti intercomunicanti da utilizzare su impianti per portiere elettrico e videocitofonia, permette di realizzare gruppi indipendenti di citofoni intercomunicanti; dispone di un generatore di chiamata differenziata; per il collegamento di più commutatori è necessaria l'installazione di un trasformatore con potenza 30 VA e tensione d'uscita 15 Vca per ogni commutatore | cad | 35,06 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.11.010.0210.b | - commutatore in materiale termoplastico in custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere estraibili, da utilizzare su impianti per portiere elettrico con citofoni intercomunicanti e videocitofonia con monitor intercomunicanti; permette la realizzazione di reti di citofoni/monitor intercomunicanti utilizzando un solo filo per le chiamate intercomunicanti; necessita di alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30VA, protezione a PTC contro i cortocircuiti e variazioni termiche | cad | 110,70 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0210.c | - relè per accensione luci scale o altro, carico ai contatti 3 A, 230 Vac con alimentazione 12 Vcc o Vca | cad | 16,96 | | 80,13 % | |
| ME.11.010.0210.d | - relè per suonerie supplementari o altro, carico ai contatti 3 A 230 Vac, alimentazione 12 Vcc o Vca | cad | 25,37 | | 80,09 % | |
| ME.11.010.0210.e | - relè temporizzato con regolazione del tempo d'inserzione, carico ai contatti 3 A 230 Vca, alimentazione 12 Vcc o Vca | cad | 25,45 | | 80,12 % | |
| ME.11.010.0220 | Suonerie elettroniche a una, due e tre note, in materiale termoplastico, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.010.0220.a | - con chiamata differenziata da 2 ingressi, alimentazione 230 Vca | cad | 31,36 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0220.b | - suoneria con chiamata differenziata da 2 ingressi, alimentazione 15 Vca | cad | 16,37 | | 80,09 % | |
| ME.11.010.0220.c | - con chiamata differenziata da 2 ingressi, alimentazione 12+15 Vcc o 12+15 Vca oppure batteria 9 V | cad | 23,85 | | 80,08 % | |
| ME.11.010.0220.d | - completamento: altoparlante ripetitore di chiamata elettronica per impianti elettronici, fissaggio su scatola rettangolare o con tasselli | cad | 10,84 | | 80,07 % | |
| ME.11.010.0230 | Posti esterni e accessori: | | | | | |
| ME.11.010.0230.a | - posto esterno audio munito di altoparlante e microfono amplificato, da installare nelle pulsantiere esterne | cad | 29,05 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0230.b | - posto esterno per portiere elettrico unifilare 1+1, con doppio amplificatore e con generatore di chiamata elettronica, alimentazione 12 Vca da installare nelle pulsantiere esterne | cad | 55,34 | | 80,10 % | |
| ME.11.010.0230.c | - striscia a 5 diodi da montare su pulsantiere esterne, per portiere elettrico unifilare 1+1 e videocitofonico senza cavo coassiale (u diodo per ogni pulsante) | cad | 3,54 | | 80,23 % | |
| ME.11.010.0230.d | - striscia a 4 diodi da montare su pulsantiere esterne, per portiere elettrico unifilare 1+1 e videocitofonico senza cavo coassiale (u diodo per ogni pulsante) | cad | 5,81 | | 80,03 % | |
| ME.11.020 | IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI | | | | | |
| ME.11.020.0010 | Centralini semplici in materiale termoplastico, da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.020.0010.a | - a una linea, senza comando per amplificatore di potenza per chiamata cerca persone | cad | 82,42 | | 80,10 % | |
| ME.11.020.0010.b | - a una linea | cad | 99,26 | | 80,10 % | |
| ME.11.020.0010.c | - a 3 linee | cad | 107,89 | | 80,09 % | |
| ME.11.020.0010.d | - a 6 linee | cad | 167,24 | | 80,10 % | |
| ME.11.020.0010.e | - a 12 linee | cad | 237,11 | | 80,09 % | |
| ME.11.020.0010.f | - a 18 linee | cad | 293,89 | | 80,09 % | |
| ME.11.020.0020 | Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.020.0020.a | - da parete in materiale termoplastico | cad | 25,92 | | 80,09 % | |
| ME.11.020.0020.b | - da parete con chiamata in materiale termoplastico | cad | 29,70 | | 80,10 % | |
| ME.11.020.0020.c | - completamento: morsettiere con cavo a due conduttori per trasformare i derivati da parete a tavolo | cad | 5,58 | | 80,11 % | |
| ME.11.020.0020.d | - a tromba | cad | 126,39 | | 80,09 % | |
| ME.11.020.0020.e | - a cassetta da parete | cad | 53,96 | | 80,10 % | |
| ME.11.020.0020.f | - a pulsantiera da esterno a parete completa di posto esterno | cad | 33,57 | | 80,10 % | |
| ME.11.020.0020.g | - a pulsantiera da esterno a parete completa di posto esterno e protezione anti pioggia | cad | 62,72 | | 80,10 % | |
| ME.11.020.0030 | Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiamata elettronica, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.020.0030.a | - a 3 linee | cad | 90,05 | | 80,09 % | |
| ME.11.020.0030.b | - a 6 linee | cad | 120,48 | | 80,10 % | |
| ME.11.020.0030.c | - a 12 linee | cad | 149,17 | | 80,10 % | |
| ME.11.020.0030.d | - a 18 linee | cad | 172,11 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.11.020.0030.e | - completamento: alimentatore in custodia DIN 12 moduli per centralini intercomunicanti, alimentazione 230 Vca | cad | 187,00 | | 80,10 % | |
| ME.11.020.0040 | Centralini intercomunicanti a più conversazioni con chiamata elettronica, collegamento ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.020.0040.a | - a 6 linee | cad | 292,23 | | 80,09 % | |
| ME.11.020.0040.b | - a 12 linee | cad | 329,36 | | 80,10 % | |
| ME.11.020.0040.c | - a 18 linee | cad | 411,57 | | 80,10 % | |
| ME.11.020.0040.d | - completamento: alimentatore in custodia DIN 8 moduli per derivati interfonici intercomunicanti a più conversazioni, alimentazione 230 Vca | cad | 29,15 | | 80,10 % | |
| ME.11.020.0050 | Amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, per utilizzo su impianti di interfonici a viva voce e su impianti citofonici intercomunicanti, potenza di uscita 50 W, ad alta impedenza e tensione costante 100 V, segnale acustico di avviso di chiamata, alimentazione 230 Vca. | cad | 190,70 | | 80,09 % | |
| ME.11.020.0060 | Diffusori acustici per chiamate cercapersone, collegamento ad alta impedenza, tensione costante 100 V, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.020.0060.a | - a tromba in materiale termoplastico per potenze da 1,5 W a 10 W | cad | 167,89 | | 80,10 % | |
| ME.11.020.0060.b | - diffusore a tromba stagna per esterni per potenze da 2,5 W a 20 W | cad | 272,15 | | 80,10 % | |
| ME.11.020.0060.c | - diffusore a cassetta per potenze da 0,25 W a 4 W | cad | 55,34 | | 80,10 % | |
| ME.11.020.0070 | Interfonico a onde convogliate, con conversazione assicurata attraverso la fase della linea di alimentazione c.a.; con 3 canali audio e permette fino a tre conversazioni contemporanee, comando della conversazione automatica e manuale, alimentazione 230 Vca. | cad | 50,60 | | 80,10 % | |
| ME.11.020.0080 | Coppia di citofoni ad onde convogliate per conversazione duplex, alimentazione 230 Vca. | cad | 101,48 | | 80,09 % | |
| ME.11.030 | IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE | | | | | |
| ME.11.030.0010 | Monitor in materiale termoplastico completo di connettori per cablatura rapida a citofoni, possibilità di accoppiamento a telefono: nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.030.0010.a | - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo | cad | 184,50 | | 80,10 % | |
| ME.11.030.0010.b | - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo, dotato di sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4V 150 mA (esclusa) | cad | 507,42 | | 80,10 % | |
| ME.11.030.0010.c | - a basso profilo con schermo 4" LCD a colori | cad | 415,16 | | 80,10 % | |
| ME.11.030.0020 | Accessori per monitor: | | | | | |
| ME.11.030.0020.a | - staffa di fissaggio a parete per monitor e citofoni abbinati, dotata di morsettiera di interconnessione, per fissaggio su scatole da incasso | cad | 10,33 | | 80,06 % | |
| ME.11.030.0020.b | - staffa di fissaggio a parete per monitor singolo, dotata di morsettiera di interconnessione monitor e di viti di fissaggio su scatola rettangolare verticale | cad | 10,33 | | 80,06 % | |
| ME.11.030.0020.c | - staffa di fissaggio a parete per telefono accoppiato al monitor, dotata di morsettiera di interconnessione, per fissaggio su scatole da incasso | cad | 10,33 | | 80,06 % | |
| ME.11.030.0020.d | - scatola da incasso per fissaggio a parete della staffa | cad | 2,07 | | 80,19 % | |
| ME.11.030.0020.e | - kit di trasformazione da tavolo per citofoni e monitor abbinati, dotato di morsettiera di interconnessione, 2 metri di cavo a 12 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile | cad | 61,35 | | 80,10 % | |
| ME.11.030.0020.f | - kit di trasformazione da tavolo per citofoni e monitor abbinati, dotato di morsettiera di interconnessione, 2 metri di cavo a 22 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile | cad | 83,03 | | 80,09 % | |
| ME.11.030.0020.g | - kit di trasformazione da tavolo per telefono accoppiato al monitor per impianto di videocitofono, dotato di cavo a 12 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile e cavo con plug telefonico, completo di staffa e morsettiera di interconnessione | cad | 70,11 | | 80,10 % | |
| ME.11.030.0020.h | - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di morsettiera di interconnessione, con 2 metri di cavo a 8 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile | cad | 44,83 | | 80,08 % | |
| ME.11.030.0020.i | - alimentatore per kit di trasformazione da tavolo, da utilizzare nel caso di più monitor collegati in parallelo o su linee di collegamento molto lunghe, completo di cavo di alimentazione 230 Vca | cad | 31,14 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.11.030.0030 | Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsettiera, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.030.0030.a | - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo | cad | 193,74 | | 80,10 % | |
| ME.11.030.0030.b | - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo, dotato di sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4V 150 mA (esclusa) | cad | 506,96 | | 80,10 % | |
| ME.11.030.0030.c | - a basso profilo con schermo 4" LCD a colori | cad | 415,16 | | 80,10 % | |
| ME.11.030.0030.d | - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo, munito di 8 pulsanti supplementari per le chiamate itercomunicanti | cad | 253,70 | | 80,10 % | |
| ME.11.030.0030.e | - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo con segreto di conversazione | cad | 217,59 | | 80,10 % | |
| ME.11.030.0030.f | - con schermo 5" in bianco/nero | cad | 145,30 | | 80,10 % | |
| ME.11.030.0030.g | - con schermo 5" in bianco/nero con segreto di conversazione | cad | 145,30 | | 80,10 % | |
| ME.11.030.0040 | Accessori per monitor da esterno: | | | | | |
| ME.11.030.0040.a | - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di morsettiera di interconnessione, con 2 metri di cavo a 12 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile | cad | 50,28 | | 80,09 % | |
| ME.11.030.0040.b | - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di alimentatore 230 Vca incorporato per l'utilizzo di più monitor in parallelo o con linee di collegamento molto lunghe e completo di 2 metri di cavo a 12 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile | cad | 71,40 | | 80,10 % | |
| ME.11.030.0040.c | - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di 2 metri di cavo a 22 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile | cad | 65,97 | | 80,10 % | |
| ME.11.030.0040.d | - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di alimentatore 230 Vca incorporato per l'utilizzo di più monitor in parallelo o con linee di collegamento molto lunghe e completo di 2 metri di cavo a 22 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile | cad | 90,17 | | 80,09 % | |
| ME.11.030.0050 | Ricambi per monitor: | | | | | |
| ME.11.030.0050.a | - altoparlante per ricevitore o suoneria, diametro 50 mm 47 Ohm | cad | 2,76 | | 80,07 % | |
| ME.11.030.0050.b | - impugnatura microtelefono composta da 2 pezzi | cad | 2,76 | | 80,07 % | |
| ME.11.030.0050.c | - cordone spiralato estensibile (lungo) a 3 conduttori | cad | 3,54 | | 80,23 % | |
| ME.11.030.0050.d | - cordone spiralato estensibile (lungo) a 4 conduttori | cad | 4,80 | | 80,00 % | |
| ME.11.030.0050.e | - leva gancio icrotelefono | cad | 1,06 | | 80,19 % | |
| ME.11.030.0050.f | - microtelefono con circuito amplificatore e contatti per faston | cad | 4,57 | | 80,09 % | |
| ME.11.030.0050.g | - vetrino di protezione per monitor | cad | 3,04 | | 79,93 % | |
| ME.11.030.0060 | Monitor da incasso parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsettiera, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.030.0060.a | - con schermo 5" in bianco/nero | cad | 145,30 | | 80,10 % | |
| ME.11.030.0060.b | - con schermo 5" in bianco/nero con segreto di conversazione | cad | 154,98 | | 80,09 % | |
| ME.11.030.0060.c | - completamento: scatola da incasso in materiale termoplastico per monitor | cad | 2,53 | | 80,24 % | |
| ME.11.030.0070 | Alimentatori in custodia DIN 12 moduli, con doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.030.0070.a | - base per videocitofonia con e senza segreto di conversazione e per videocitofonia con video intercomunicanti | cad | 147,60 | | 80,09 % | |
| ME.11.030.0070.b | - base per videocitofonia con e senza segreto di conversazione e per videocitofonia con video inercomunicanti per impianti di tipo complesso edilizio | cad | 152,22 | | 80,09 % | |
| ME.11.030.0070.c | - supplementare per linee lunghe e a forte caduta di tensione o per l'accensione contemporanea di più monitor | cad | 98,48 | | 80,10 % | |
| ME.11.030.0070.d | - alimentatore per videocitofono su complesso edilizio, per il clegamento del gruppo esterno principale | cad | 175,29 | | 80,10 % | |
| ME.11.040 | IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI | | | | | |

LISTINO

ME.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.11.040.0010 | Monitor in materiale termoplastico per impianti viva voce bicanale, dotato di altoparlante per le chiamate elettroniche e di viti per il fissaggio su scatola rettangolare verticale, munito di 4 pulsanti (apriporta, autoaccensione, luce scale e conversazione), senza microtelefono con monitor a colori inclinabile e schermo da 2,5". | cad | 438,23 | | 80,09 % | |
| ME.11.040.0020 | Kit di trasformazione da tavolo completo di 2 metri di cavo a 11 conduttori e munito di morsettiera estraibile. | cad | 48,42 | | 80,09 % | |
| ME.11.040.0030 | Monitor viva voce bicanale da incasso parete in materiale termoplastico per impianti viva voce bicanale, dotato di altoparlante per la chiamata elettronica; munito di 5 pulsanti (apriporta, autoaccensione, luce scale, conversazione e supplementare), con schermo da: | | | | | |
| ME.11.040.0030.a | - 4" in bianco/nero | cad | 221,41 | | 80,10 % | |
| ME.11.040.0030.b | - 4" a colori | cad | 438,23 | | 80,09 % | |
| ME.11.040.0030.c | - 4" in bianco/nero con sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4 V 150 mA (esclusa) | cad | 521,25 | | 80,10 % | |
| ME.11.040.0030.d | - 4" a colori con sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4 V 150 mA (esclusa) | cad | 622,74 | | 80,10 % | |
| ME.11.040.0040 | Alimentatore base per videocitofonia con amplificatore audio viva voce bicanale, in custodia DIN 12 moduli, con doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA. | cad | 175,29 | | 80,10 % | |
| ME.11.040.0050 | Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automatico alla chiamata, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.040.0050.a | - a 12 moduli DIN per 2 gruppi esterni video | cad | 106,10 | | 80,09 % | |
| ME.11.040.0050.b | - a 12 moduli DIN per 2 gruppi esterni video, possibilità di installazione in serie di più di 2 commutatori per il collegamento di più gruppi esterni, possibilità di programmazione di ogni uscita per le funzioni di solo audio, priorità di chiamata, ecc | cad | 170,20 | | 80,10 % | |
| ME.11.040.0050.c | - a 12 moduli DIN per 2 gruppi esterni video, per complesso edilizio | cad | 106,10 | | 80,09 % | |
| ME.11.040.0050.d | - a 8 moduli DIN per un gruppo esterno video e uno solo audio | cad | 64,57 | | 80,10 % | |
| ME.11.040.0050.e | - a 8 moduli DIN per un gruppo esterno video e due solo audio | cad | 112,55 | | 80,10 % | |
| ME.11.040.0050.f | - a 4 moduli DIN per reti intercomunicanti da utilizzare su impianti per videocitofonia, permette di realizzare gruppi indipendenti di monitor e citofoni intercomunicanti, dispone di un generatore di chiamata differenziata | cad | 110,70 | | 80,10 % | |
| ME.11.040.0060 | Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: | | | | | |
| ME.11.040.0060.a | - rigeneratore di chiamata per l'amplificazione del segnale di chiamata, da collegare con più di due citofoni o monitor in parallelo fino a un massimo di 4 apparecchi | cad | 36,86 | | 80,09 % | |
| ME.11.040.0060.b | - alimentatore supplementare da utilizzare per l'accensione contemporanea di più monitor e nel caso di linee molto lunghe o con eccessiva caduta di tensione, alimentazione 230 Vca | cad | 31,82 | | 80,11 % | |
| ME.11.040.0060.c | - alimentatore da utilizzare su monitor dotati di sistema di memorizzazione fino a 32 immagini, alimentazione 230 Vca | cad | 22,68 | | 80,11 % | |
| ME.11.040.0060.d | - trasformatore di sicurezza con uscita in bassa tensione 15 V 30 VA, alimentazione 230 Vca | cad | 17,05 | | 80,12 % | |
| ME.11.040.0060.e | - trasformatore con potenza 20 VA, tensione d'uscita 12 Vca | cad | 16,61 | | 80,07 % | |
| ME.11.040.0060.f | - distributore per segnale video al piano o per più montanti a 4 uscite, alimentazione 12 Vcc | cad | 26,28 | | 80,10 % | |
| ME.11.040.0060.g | - distributore per segnale video al piano 4 uscite con cavo coassiale 75 Ohm, alimentazione da 12 a 18 Vcc | cad | 27,53 | | 80,09 % | |
| ME.11.040.0060.h | - amplificatore video per linee di collegamento con cavo coassiale 75 Ohm lunghe oltre 200 metri, compensato fino a 1000 metri, alimentazione da 12 a 18 Vcc | cad | 113,48 | | 80,09 % | |
| ME.11.040.0060.i | - relè per commutazione segnale video dalla pulsantiera esterna ad una telecamera supplementare, alimentazione 12 Vcc o Vca | cad | 25,42 | | 80,09 % | |
| ME.11.040.0060.j | - relè con dispositivo di commutazione dalla 1° alla 2° telecamera e di autoaccensione con un unico pulsante dal monitor, alimentazione 15 Vcc | cad | 25,42 | | 80,09 % | |
| ME.11.040.0070 | Accessori per cablaggio: | | | | | |
| ME.11.040.0070.a | - cablaggio con morsettiera e connettore a 10 conduttori per l'agevolazione del collegamento dei commutatori all'alimentatore | cad | 7,11 | | 80,03 % | |

LISTINO

ME.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.11.040.0070.b | - cablaggio con morsettiera e connettore a 15 conduttori per l'agevolazione del collegamento fra i commutatori per tre o più gruppi esterni di ripresa | cad | 12,03 | | 80,13 % | |
| ME.11.040.0070.c | - cablaggio con morsettiera e connettore a 9 conduttori per l'agevolazione del collegamento dei commutatori all'alimentatore | cad | 7,94 | | 80,10 % | |
| ME.11.040.0080 | Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsettiera estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.040.0080.a | - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm | cad | 249,08 | | 80,10 % | |
| ME.11.040.0080.b | - in bianco/nero con obiettivo fisso grandangolo | cad | 271,69 | | 80,09 % | |
| ME.11.040.0080.c | - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm dotata di dispositivo che consente la rotazione sull'asse verticale della telecamera | cad | 295,22 | | 80,10 % | |
| ME.11.040.0080.d | - con telecamera a colori e obiettivo fisso 3 mm, illuminazione con LED a luce bianca | cad | 415,16 | | 80,10 % | |
| ME.11.040.0090 | Unità di ripresa costituite solo da telecamera con sensore CCD, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.040.0090.a | - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm | cad | 239,88 | | 80,09 % | |
| ME.11.040.0090.b | - in bianco/nero con obiettivo fisso grandangolo | cad | 262,93 | | 80,10 % | |
| ME.11.040.0090.c | - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm dotata di dispositivo che consente la rotazione sull'asse verticale della telecamera | cad | 285,99 | | 80,10 % | |
| ME.11.040.0090.d | - con telecamera a colori e obiettivo fisso 3 mm, illuminazione con LED a luce bianca | cad | 405,93 | | 80,10 % | |
| ME.11.050 | IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE | | | | | |
| ME.11.050.0010 | Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsettiera, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale). | cad | 198,35 | | 80,10 % | |
| ME.11.050.0020 | Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsettiera e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale). | cad | 161,00 | | 80,09 % | |
| ME.11.050.0030 | Alimentatore base per videocitofonia senza cavo coassiale, in custodia DIN a 12 moduli, con doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA | cad | 160,07 | | 80,10 % | |
| ME.11.050.0040 | Commutatore per 2 gruppi esterni video, in custodia DIN a 12 moduli con scambio automatico alla chiamata. | cad | 157,75 | | 80,10 % | |
| ME.11.050.0050 | Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsettiera estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.050.0050.a | - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm | cad | 249,08 | | 80,10 % | |
| ME.11.050.0050.b | - in bianco/nero con obiettivo fisso grandangolo | cad | 271,69 | | 80,09 % | |
| ME.11.050.0050.c | - con telecamera a colori e obiettivo fisso 3 mm, illuminazione con LED a luce bianca | cad | 415,16 | | 80,10 % | |
| ME.11.050.0060 | Unità di ripresa costituite da telecamere in bianco/nero con sensore CCD 1/4", posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsettiera estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.050.0060.a | - con obiettivo fisso 3 mm | cad | 249,08 | | 80,10 % | |
| ME.11.050.0060.b | - con obiettivo fisso grandangolo | cad | 272,15 | | 80,10 % | |
| ME.11.050.0070 | Accessori per videocitofonia senza cavo coassiale: | | | | | |
| ME.11.050.0070.a | - distributore per segnale video al piano 4 uscite, massimo 10 collegamenti sul montante, alimentazione da 12 a 20 Vcc | cad | 36,91 | | 80,09 % | |
| ME.11.050.0070.b | - distributore per segnale video al piano per più montanti a 4 uscite in custodia DIN a 4 moduli, alimentazione da 12 a 20 Vcc | cad | 39,20 | | 80,10 % | |
| ME.11.050.0070.c | - dispositivo convertitore di segnale video da cavo schermato 75 Ohm in segnali video per una coppia di conduttori normali, per l'eliminazione del cavo coassiale dal monitor ad una telecamera separata dalla pulsantiera esterna | cad | 21,81 | | 80,10 % | |
| ME.11.050.0070.d | - cablaggio con morsettiera estraibile e connettore a 10 conduttori per il collegamento dell'alimentatore e del commutatore | cad | 10,24 | | 80,08 % | |
| ME.11.060 | PULSANTIERE ESTERNE | | | | | |
| ME.11.060.0010 | Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0010.a | - neutro | cad | 6,36 | | 80,03 % | |

LISTINO

ME.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.11.060.0010.b | - con 1 pulsante, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 12,65 | | 80,08 % | |
| ME.11.060.0010.c | - con 2 pulsanti, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 14,74 | | 80,12 % | |
| ME.11.060.0010.d | - con 3 pulsanti, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 16,46 | | 80,07 % | |
| ME.11.060.0010.e | - con 4 pulsanti, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 18,54 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0010.f | - neutro con serratura di sicurezza a vite | cad | 23,75 | | 80,08 % | |
| ME.11.060.0010.g | - con 1 pulsante, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 25,97 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0010.h | - con 2 pulsanti, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 28,09 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0010.i | - con 3 pulsanti, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 29,70 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0010.j | - con 4 pulsanti, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 9,97 | | 80,04 % | |
| ME.11.060.0010.k | - neutro con cartellino luminoso portanumero e via, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 12,65 | | 80,08 % | |
| ME.11.060.0010.l | - con 1 pulsante e cartellino luminoso portanumero e via, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 23,33 | | 80,11 % | |
| ME.11.060.0010.m | - neutro con cartellino luminoso portanumero e via, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 14,74 | | 80,12 % | |
| ME.11.060.0010.n | - con 2+4 pulsanti in doppia fila, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 16,89 | | 80,05 % | |
| ME.11.060.0010.o | - con 6+8 pulsanti in doppia fila, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 24,90 | | 80,12 % | |
| ME.11.060.0010.p | - con 2 pulsanti in doppia fila, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 28,09 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0010.q | - con 4 pulsanti in doppia fila, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 31,91 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0010.r | - con 6 pulsanti in doppia fila, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 36,16 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0010.s | - con 2 pulsanti in doppia fila e cartellino luminoso portanumero e via, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 14,99 | | 80,12 % | |
| ME.11.060.0010.t | - per posto esterno audio | cad | 9,97 | | 80,04 % | |
| ME.11.060.0010.u | - per posto esterno audio a 1 pulsante, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 13,23 | | 80,12 % | |
| ME.11.060.0010.v | - per posto esterno audio a 2 pulsanti in doppia fila, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 15,63 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0010.w | - per gruppo esterno videocitofonico | cad | 23,84 | | 80,08 % | |
| ME.11.060.0010.x | - predisposto per sola unità di ripresa per videocitofonia | cad | 23,33 | | 80,11 % | |
| ME.11.060.0010.y | - predisposto per sola unità di ripresa per videocitofonia, con serratura | cad | 37,13 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0010.z | - comando con serratura codificata | cad | 83,44 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0020 | Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0020.a | - per 1 modulo, composto da telaio esterno e portapulsanti | cad | 11,11 | | 80,11 % | |
| ME.11.060.0020.b | - per 1 modulo, composto da telaio esterno, portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale | cad | 16,46 | | 80,07 % | |
| ME.11.060.0020.c | - per 2 moduli, composto da telaio esterno e portapulsanti | cad | 11,66 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0020.d | - per 2 moduli, composto da telaio esterno, portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale | cad | 16,96 | | 80,13 % | |
| ME.11.060.0020.e | - per 3 moduli, composto da telaio esterno e portapulsanti | cad | 13,23 | | 80,12 % | |
| ME.11.060.0020.f | - per 3 moduli, composto da telaio esterno, portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale | cad | 18,54 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0020.g | - per 4 moduli, composto da telaio esterno e portapulsanti | cad | 23,33 | | 80,11 % | |
| ME.11.060.0020.h | - per 4 moduli, composto da telaio esterno, portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale | cad | 20,77 | | 80,07 % | |
| ME.11.060.0030 | Scatole da incasso per posti esterni, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0030.a | - da incasso per 1 modulo | cad | 1,84 | | 79,89 % | |
| ME.11.060.0030.b | - da incasso per 2 moduli verticali | cad | 2,85 | | 80,00 % | |

LISTINO

ME.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.11.060.0030.c | - da incasso per 3 moduli verticali | cad | 3,99 | | 80,20 % | |
| ME.11.060.0030.d | - da incasso per 4 moduli verticali | cad | 5,59 | | 80,14 % | |
| ME.11.060.0040 | Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, per: | | | | | |
| ME.11.060.0040.a | - 1 modulo | cad | 10,33 | | 80,06 % | |
| ME.11.060.0040.b | - 2 moduli verticali a 1 fila | cad | 13,41 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0040.c | - 3 moduli verticali a 1 fila | cad | 17,02 | | 80,08 % | |
| ME.11.060.0040.d | - 4 moduli verticali a 1 fila | cad | 22,31 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0040.e | - 2 moduli orizzontali | cad | 13,41 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0040.f | - 2 moduli in due file di 2 moduli verticali | cad | 20,63 | | 80,08 % | |
| ME.11.060.0040.g | - 6 moduli in due file di 3 moduli verticali | cad | 27,35 | | 80,07 % | |
| ME.11.060.0040.h | - 8 moduli in due file di 4 moduli verticali | cad | 36,75 | | 80,11 % | |
| ME.11.060.0040.i | - 3 moduli orizzontali | cad | 17,02 | | 80,08 % | |
| ME.11.060.0040.j | - 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali | cad | 27,35 | | 80,07 % | |
| ME.11.060.0040.k | - 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali | cad | 37,76 | | 80,11 % | |
| ME.11.060.0040.l | - 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali | cad | 49,13 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0040.m | - 4 moduli orizzontali | cad | 22,31 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0040.n | - 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali | cad | 33,25 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0040.o | - 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali | cad | 44,56 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0040.p | - 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali | cad | 55,86 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0050 | Cornici copriforo con protezione anti pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: | | | | | |
| ME.11.060.0050.a | - 1 modulo | cad | 20,63 | | 80,08 % | |
| ME.11.060.0050.b | - 2 moduli verticali a 1 fila | cad | 22,47 | | 80,11 % | |
| ME.11.060.0050.c | - 3 moduli verticali a 1 fila | cad | 26,10 | | 80,11 % | |
| ME.11.060.0050.d | - 4 moduli verticali a 1 fila | cad | 32,13 | | 80,11 % | |
| ME.11.060.0050.e | - 2 moduli orizzontali | cad | 27,35 | | 80,07 % | |
| ME.11.060.0050.f | - 2 moduli in due file di 2 moduli verticali | cad | 29,79 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0050.g | - 6 moduli in due file di 3 moduli verticali | cad | 33,57 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0050.i | - 3 moduli orizzontali | cad | 34,09 | | 80,08 % | |
| ME.11.060.0050.j | - 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali | cad | 37,42 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0050.k | - 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali | cad | 41,05 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0050.l | - 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali | cad | 52,44 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0050.m | - 4 moduli orizzontali | cad | 32,13 | | 80,11 % | |
| ME.11.060.0050.n | - 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali | cad | 43,46 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0050.o | - per 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali | cad | 54,75 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0050.p | - 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali | cad | 86,91 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0060 | Scatole da esterno pareda accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, per: | | | | | |
| ME.11.060.0060.a | - 1 modulo | cad | 27,35 | | 80,07 % | |
| ME.11.060.0060.b | - 2 moduli verticali a 1 fila | cad | 37,42 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0060.c | - 3 moduli verticali a 1 fila | cad | 37,42 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0060.d | - 4 moduli verticali a 1 fila | cad | 55,89 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0060.e | - 2 moduli orizzontali | cad | 41,36 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0060.f | - 2 moduli in due file di 2 moduli verticali | cad | 44,88 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0060.g | - 6 moduli in due file di 3 moduli verticali | cad | 44,88 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0060.h | - 8 moduli in due file di 4 moduli verticali | cad | 56,14 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0060.i | - 3 moduli orizzontali | cad | 48,07 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0060.j | - 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali | cad | 52,31 | | 80,08 % | |
| ME.11.060.0060.k | - 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali | cad | 52,31 | | 80,08 % | |
| ME.11.060.0060.l | - 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali | cad | 78,41 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0060.m | - 4 moduli orizzontali | cad | 55,89 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0060.n | - 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali | cad | 67,12 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0060.o | - 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali | cad | 78,41 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0060.p | - 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali | cad | 89,67 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.11.060.0070 | Pulsantiera per posti esterni assemblate: | | | | | |
| ME.11.060.0070.a | - a 1 pulsante, con attacco per posto esterno solo audio, custodia in tecnopolimero, cartellino portanome illuminato a LED 12 Vca, placca frontale in alluminio verniciato standard grigio | cad | 24,44 | | 80,11 % | |
| ME.11.060.0070.b | - a 2 pulsanti, con attacco per posto esterno solo audio, custodia in tecnopolimero, cartellino portanome illuminato a LED 12 Vca, placca frontale in alluminio verniciato standard grigio | cad | 25,42 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0070.c | - da incasso parete a 1 pulsante, con attacco per posto esterno solo audio, composta da modulo per posto esterno audio, telaio per 1 modulo e scatola da incasso da 1 modulo; completa di lampada 24V 3W, verniciato standard grigio | cad | 26,28 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0070.d | - da incasso parete a 2 pulsanti in doppia fila, con attacco per posto esterno solo audio, composta da modulo per posto esterno audio, telaio per 1 modulo e scatola da incasso da 1 modulo; completa di lampada 24V 3W, verniciato standard grigio | cad | 31,42 | | 80,08 % | |
| ME.11.060.0070.e | - da incasso parete a 2 pulsanti, con attacco per posto esterno solo audio, completa di lampada 24V 3W, verniciato standard grigio | cad | 34,28 | | 80,08 % | |
| ME.11.060.0070.f | - da incasso parete a 1 pulsante, con attacco per unità di ripresa video, completa di scatola da incasso, serratura di sicurezza a vite e lampada 24V 3W, verniciato standard grigio | cad | 63,66 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0070.g | - da incasso parete a 2 pulsanti in doppia fila, con attacco per unità di ripresa video, completa di scatola da incasso, serratura di sicurezza a vite e lampada 24V 3W, verniciato standard grigio | cad | 65,27 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0070.h | - completamento: cornice con protezione antipioggia per pulsantiera esterna da incasso parete con attacco posto esterno solo audio | cad | 20,71 | | 80,11 % | |
| ME.11.060.0070.i | - completamento: cornice con protezione antipioggia per pulsantiera esterna da incasso parete con attacco unità di ripresa | cad | 27,35 | | 80,07 % | |
| ME.11.060.0070.j | - completamento: scatola da esterno parete da abbinare alla cornice con protezione antipioggia per pulsantiera esterna da incasso parete con attacco unità di ripresa | cad | 41,36 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0080 | Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, ad una fila di pulsanti, con lampade 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0080.a | - 1 pulsante senza portanome | cad | 59,95 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0080.b | - 1 pulsante | cad | 59,95 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0080.c | - 2 pulsanti | cad | 87,41 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0080.d | - 3 pulsanti | cad | 142,07 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0080.e | - 4 pulsanti | cad | 221,29 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0080.f | - 5 pulsanti | cad | 236,08 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0080.g | - 6 pulsanti | cad | 270,44 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0080.h | - 7 pulsanti | cad | 295,09 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0080.i | - 8 pulsanti | cad | 319,63 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0080.j | - 9 pulsanti | cad | 349,20 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0080.k | - 10 pulsanti | cad | 393,43 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0080.l | - 11 pulsanti | cad | 422,91 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0080.m | - 12 pulsanti | cad | 447,54 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0080.n | - 13 pulsanti | cad | 472,12 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0090 | Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, con attacco per posto esterno audio ad una fila di pulsanti, con lampade 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0090.a | - 1 pulsante | cad | 165,74 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0090.b | - 2 pulsanti | cad | 184,93 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0090.c | - 3 pulsanti | cad | 209,00 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0090.d | - 4 pulsanti | cad | 236,54 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0090.e | - 5 pulsanti | cad | 256,25 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0090.f | - 6 pulsanti | cad | 286,68 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0090.g | - 7 pulsanti | cad | 314,73 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0090.h | - 8 pulsanti | cad | 344,26 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.11.060.0090.i | - 9 pulsanti | cad | 373,73 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0090.j | - 10 pulsanti | cad | 403,25 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0100 | Pulsantiere per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, con attacco per posto esterno audio a due file di pulsanti, con lampade 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0100.a | - 2 pulsanti | cad | 184,93 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0100.b | - 4 pulsanti | cad | 240,97 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0100.c | - 6 pulsanti | cad | 290,15 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0100.d | - 8 pulsanti | cad | 344,71 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0100.e | - 10 pulsanti | cad | 403,25 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0100.f | - 12 pulsanti | cad | 443,07 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0100.g | - 14 pulsanti | cad | 482,46 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0100.h | - 16 pulsanti | cad | 561,10 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0100.i | - 18 pulsanti | cad | 640,82 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0100.j | - 20 pulsanti | cad | 715,09 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0100.k | - 22 pulsanti | cad | 786,40 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0100.l | - 24 pulsanti | cad | 844,43 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0100.m | - 26 pulsanti | cad | 901,95 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0100.n | - 28 pulsanti | cad | 958,00 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0110 | Pulsantiere per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, per videocitofono a una fila di pulsanti, con lampade 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0110.a | - 1 pulsante | cad | 190,26 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0110.b | - 2 pulsanti | cad | 209,51 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0110.c | - 3 pulsanti | cad | 233,60 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0110.d | - 4 pulsanti | cad | 261,13 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0110.e | - 5 pulsanti | cad | 280,78 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0110.f | - 6 pulsanti | cad | 311,32 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0110.g | - 7 pulsanti | cad | 339,32 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0110.h | - 8 pulsanti | cad | 368,80 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0110.i | - 9 pulsanti | cad | 398,38 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0120 | Pulsantiere per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, per videocitofono a due file di pulsanti, con lampade 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0120.a | - 2 pulsanti | cad | 209,51 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0120.b | - 4 pulsanti | cad | 265,55 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0120.c | - 6 pulsanti | cad | 314,73 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0120.d | - 8 pulsanti | cad | 369,35 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0120.e | - 10 pulsanti | cad | 427,85 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0120.f | - 12 pulsanti | cad | 472,59 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0120.g | - 14 pulsanti | cad | 506,99 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0120.h | - 16 pulsanti | cad | 592,10 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0120.i | - 18 pulsanti | cad | 680,68 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0120.j | - 20 pulsanti | cad | 739,66 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0120.k | - 22 pulsanti | cad | 810,94 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0120.l | - 24 pulsanti | cad | 869,02 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0120.m | - 26 pulsanti | cad | 926,55 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0130 | Pulsantiere per posti esterni con attacco posto esterno solo audio, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti pioggia, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0130.a | - senza pulsanti | cad | 73,34 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0130.b | - con 1 pulsante singolo | cad | 73,34 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.11.060.0130.c | - con 2 pulsanti singoli | cad | 84,43 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0130.d | - con 3 pulsanti singoli | cad | 95,02 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0130.e | - con 4 pulsanti singoli | cad | 104,71 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0130.f | - con 5 pulsanti singoli | cad | 116,24 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0130.g | - con 6 pulsanti doppi | cad | 126,85 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0130.h | - con 8 pulsanti doppi | cad | 148,52 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0130.i | - con 10 pulsanti doppi | cad | 178,06 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0140 | Pulsantiere per posti esterni con attacco per unità di ripresa video, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti pioggia, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0140.a | - senza pulsanti | cad | 103,32 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0140.b | - con 1 pulsante singolo | cad | 104,71 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0140.c | - con 2 pulsanti singoli | cad | 116,24 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0140.d | - con 3 pulsanti singoli | cad | 127,33 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0140.e | - con 4 pulsanti doppi | cad | 137,92 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0140.f | - con 6 pulsanti doppi | cad | 159,14 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0150 | Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare alla principale, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti pioggia, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0150.a | - con 6 pulsanti singoli | cad | 121,78 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0150.b | - con 8 pulsanti singoli | cad | 143,00 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0150.c | - con 12 pulsanti doppi | cad | 185,90 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0150.d | - con 14 pulsanti doppi | cad | 207,12 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0150.e | - con 16 pulsanti doppi | cad | 228,79 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0160 | Accessori per Pulsantiere in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0160.a | - scatola da incasso in alluminio pressofuso, dotata di staffe per l'affiancamento delle pulsantiere supplementari | cad | 12,65 | | 80,08 % | |
| ME.11.060.0160.b | - protezione anti pioggia da esterno parete per un modulo, verniciata | cad | 41,97 | | 80,08 % | |
| ME.11.060.0160.c | - protezione anti pioggia da esterno parete per due moduli, verniciata | cad | 67,80 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0160.d | - protezione anti pioggia da esterno parete per tre moduli, verniciata | cad | 90,41 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0170 | Pulsantiere esterne con protezione anti pioggia da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24V 3W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0170.a | - 1 pulsante | cad | 53,49 | | 80,11 % | |
| ME.11.060.0170.b | - 2 pulsanti | cad | 57,24 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0180 | Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24V 3W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0180.a | - 1 pulsante | cad | 48,16 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0180.b | - 2 pulsanti | cad | 52,38 | | 80,11 % | |
| ME.11.060.0180.c | - 3 pulsanti | cad | 56,60 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0180.d | - 4 pulsanti | cad | 60,84 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0180.e | - 5 pulsanti | cad | 65,03 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0180.f | - 6 pulsanti | cad | 69,28 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0180.g | - 7 pulsanti | cad | 73,52 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.11.060.0190 | Pulsantiera esterne piatte da esterno parete predisposte con attacco per unità di ripresa video, con serratura di sicurezza e pulsante luminoso per illuminazione nomi, colore standard alluminio anodizzato naturale, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0190.a | - senza pulsanti | cad | 92,14 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0190.b | - 1 pulsante | cad | 96,44 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0190.c | - 2 pulsanti | cad | 100,74 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0190.d | - 3 pulsanti | cad | 105,00 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0200 | Pulsantiere supplementari per pulsantiera esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24V 3W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0200.a | - 5 pulsanti | cad | 53,03 | | 80,11 % | |
| ME.11.060.0200.b | - 6 pulsanti | cad | 57,24 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0200.c | - 7 pulsanti | cad | 61,49 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0200.d | - 8 pulsanti | cad | 65,68 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0200.e | - 9 pulsanti | cad | 69,93 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0200.f | - 10 pulsanti | cad | 74,17 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0210 | Pulsantiera da incasso parete, completo di scatola da incasso e lampade di illuminazione cartellini portanome da 24V 3W, placca in alluminio anodizzato naturale con pulsanti disposti in due file, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0210.a | - 2 pulsanti | cad | 31,82 | | 80,11 % | |
| ME.11.060.0210.b | - 4 pulsanti | cad | 37,13 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0210.c | - 6 pulsanti | cad | 47,74 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0210.d | - 8 pulsanti | cad | 58,36 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0210.e | - 10 pulsanti | cad | 68,97 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0210.f | - 12 pulsanti | cad | 79,56 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0210.g | - 14 pulsanti | cad | 90,17 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0210.h | - 16 pulsanti | cad | 100,79 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0210.i | - 18 pulsanti | cad | 111,39 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0210.j | - 20 pulsanti | cad | 122,00 | | 80,10 % | |
| ME.11.060.0220 | Pulsantiera portalettere con apertura posteriore, placca in alluminio verniciato grigio con protezione in tecnopolimero anti UV, separata dal cassoncino in acciaio zincato preverniciato, attacco per posto esterno solo audio con lampada 24V 3W, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0220.a | - 1 pulsante | cad | 70,58 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0220.b | - 2 pulsanti | cad | 73,80 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0230 | Pulsantiera portalettere con apertura anteriore e posteriore, contenitore in estruso di alluminio anodizzato, attacco per posto esterno solo audio e unità di ripresa solo video, con lampada 24V 3W, colore standard alluminio anodizzato naturale, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0230.a | -1 pulsante | cad | 99,17 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0230.b | - 2 pulsanti | cad | 103,79 | | 80,09 % | |
| ME.11.060.0240 | Pulsantiera a 1 pulsante da incasso parete in materiale termoplastico colore grigio, mascherina in alluminio anodizzato con parapioggia, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.060.0240.a | - pulsante con lampada 24 V 3 W | cad | 8,03 | | 80,07 % | |
| ME.11.060.0240.b | - pulsante senza lampada | cad | 7,43 | | 80,08 % | |
| ME.11.070 | CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE | | | | | |
| ME.11.070.0010 | Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 3 pulsanti o accessori, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.070.0010.a | - con microcontrollore per codifica/decodifica a 4 cifre, fornito di serie delle funzioni: apertura serratura, chiamata portiere e funzioni ausiliarie | cad | 43,36 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0010.b | - senza codifica da collegare al distributore al piano con codifiche | cad | 19,36 | | 80,11 % | |
| ME.11.070.0020 | Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, nelle tipologie: | | | | | |

LISTINO

ME.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.11.070.0020.a | - con microcontrollore per codifica/decodifica a 4 cifre, fornito di serie di un pulsante, predisposto per l'aggiunta di altri pulsanti per un totale di 16, le funzioni disponibili di serie sul citofono sono: apertura serratura e chiamata portiere, per altre funzioni è necessaria una scheda di ampliamento | cad | 29,34 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0030 | Accessori per citofoni: | | | | | |
| ME.11.070.0030.a | - confezione di 10 pulsanti singoli supplementari (normalmente aperti) | cad | 17,29 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0030.b | - scheda supplementare per ampliamento funzioni ausiliarie pulsanti: chiamata per assente e il collegamento ad un singolo posto esterno | cad | 5,35 | | 80,00 % | |
| ME.11.070.0040 | Citofono da parete in materiale termoplastico, dotato di 2 pulsanti, di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, senza codifica da collegare al distributore al piano con codifiche. | cad | 13,84 | | 80,06 % | |
| ME.11.070.0050 | Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetti, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta o chiamata portineria, funzione di memorizzazione immagini e funzione supplementare), nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.070.0050.a | - con schermo 4" a basso profilo in bianco/nero, con microcontrollore per codifica e decodifica a 4 cifre | cad | 234,71 | | 80,09 % | |
| ME.11.070.0050.b | - con schermo 4" a basso profilo in bianco/nero, senza codifica da collegare al distributore al piano con codifiche | cad | 210,27 | | 80,09 % | |
| ME.11.070.0050.c | - con schermo 5" con microcontrollore per codifica e decodifica a 4 cifre | cad | 179,88 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0050.d | - con schermo 5" senza codifica da collegare al distributore al piano con decodifiche | cad | 150,13 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0060 | Centralino di portineria in versione da appoggio tavolo in colore standard nero, con attacco per modulo programmatore, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.070.0060.a | - con possibilità di intercomunicazione fra utenti, munito di tastiera e display numerico, memorizzazione fino a 20 chiamate utente | cad | 415,16 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0060.b | - con possibilità di intercomunicazione fra utenti, munito di tastiera e display alfanumerico, memorizzazione fino a 20 chiamate utente, memorizzazione fino a 1000 nomi-utente per velocizzare la chiamata | cad | 804,02 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0070 | Accessori per centralini di portineria: | | | | | |
| ME.11.070.0070.a | - telecamera CCD a 1/4", obiettivo 3mm, completa di staffa e snodo, per il collegamento in portineria, entra in funzione in posizione interno alla chiamata dagli utenti al centralino e viceversa, alimentazione 12 Vcc | cad | 230,64 | | 80,09 % | |
| ME.11.070.0070.b | - dispositivo per l'accensione e lo spegnimento del monitor per centralino portineria | cad | 19,11 | | 80,06 % | |
| ME.11.070.0080 | Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con tastiera e display numerico: | | | | | |
| ME.11.070.0080.a | - gruppo di tre moduli elettronici base composti da unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno, display a 8 cifre, tastiera numerica e cartello luminoso per 13 nomi | cad | 442,83 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0080.b | - gruppo di tre moduli elettronici base composti da posto esterno, display a 8 cifre, tastiera numerica e cartello luminoso per 13 nomi | cad | 235,26 | | 80,09 % | |
| ME.11.070.0080.c | - modulo supplementare con cartello luminoso per 13 nomi completo di sistema di illuminazione a LED | cad | 18,46 | | 80,07 % | |
| ME.11.070.0090 | Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: | | | | | |
| ME.11.070.0090.a | - gruppo di tre moduli elettronici base composti da unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno, 7 pulsanti di tipo tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE | cad | 426,69 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0090.b | - gruppo di tre moduli elettronici base composti da unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno, 14 pulsanti su due file di tipo tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE | cad | 436,36 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0090.c | - gruppo di tre moduli elettronici base composti da posto esterno, 7 pulsanti di tipo tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE | cad | 219,11 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.11.070.0090.d | - gruppo di tre moduli elettronici base composti da posto esterno, 14 pulsanti su due file di tipo tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE | cad | 228,73 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0090.e | - modulo elettronico supplementare con 1 pulsante singolo e sistema di illuminazione a LED | cad | 28,14 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0090.g | - modulo elettronico supplementare con 3 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED | cad | 30,90 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0090.h | - modulo elettronico supplementare con 4 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED | cad | 32,30 | | 80,09 % | |
| ME.11.070.0090.i | - modulo elettronico supplementare con 2 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED | cad | 29,52 | | 80,12 % | |
| ME.11.070.0090.j | - modulo elettronico supplementare con 4 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED | cad | 32,30 | | 80,09 % | |
| ME.11.070.0090.k | - modulo elettronico supplementare con 6 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED | cad | 35,06 | | 80,09 % | |
| ME.11.070.0090.l | - modulo elettronico supplementare con 8 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED | cad | 37,82 | | 80,09 % | |
| ME.11.070.0100 | Telai portamoduli per: | | | | | |
| ME.11.070.0100.a | - 1 modulo | cad | 9,58 | | 80,06 % | |
| ME.11.070.0100.b | - 2 moduli verticali | cad | 10,08 | | 80,06 % | |
| ME.11.070.0100.c | - 3 moduli verticali | cad | 11,57 | | 80,12 % | |
| ME.11.070.0100.d | - 4 moduli verticali | cad | 20,16 | | 80,11 % | |
| ME.11.070.0110 | Pulsantiere elettroniche con tastiera e display numerico, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.070.0110.a | - video con: unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno, display a 8 cifre, tastiera numerica e cartelli luminosi per 50 nomi | cad | 650,41 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0110.b | - audio con: posto esterno, display a 8 cifre, tastiera numerica e cartelli luminosi per 50 nomi | cad | 410,54 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0110.c | - supplementare con cartelli luminosi per 50 nomi | cad | 85,34 | | 80,09 % | |
| ME.11.070.0120 | Pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.070.0120.a | - video con: unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno e 8 pulsanti su 1 fila | cad | 631,96 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0120.b | - video con: unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno e 16 pulsanti su 2 file | cad | 728,84 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0120.c | - audio con: posto esterno e 8 pulsanti su 1 fila | cad | 392,10 | | 80,09 % | |
| ME.11.070.0120.d | - audio con: posto esterno e 16 pulsanti su 2 file | cad | 488,96 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0120.e | - supplementare con 8 pulsanti su 1 fila | cad | 172,98 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0120.f | - supplementare con 16 pulsanti su 2 file | cad | 258,78 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0130 | Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitrato di titanio, versione solo audio con tastiera digitale, con: | | | | | |
| ME.11.070.0130.a | - 50 portanomi | cad | 922,57 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0130.b | - 100 portanomi | cad | 1.199,33 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0130.c | - 150 portanomi | cad | 1.476,11 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0130.d | - 200 portanomi | cad | 1.752,87 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0130.e | - 250 portanomi | cad | 2.029,65 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0130.f | - 300 portanomi | cad | 2.306,43 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0140 | Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitrato di titanio, versione solo audio con pulsanti normali, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.070.0140.a | - 10 pulsanti | cad | 830,31 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.11.070.0140.b | - modulare 20 pulsanti | cad | 1.107,08 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0140.c | - modulare 30 pulsanti | cad | 1.383,86 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0140.d | - modulare 40 pulsanti | cad | 1.660,62 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0140.e | - modulare 50 pulsanti | cad | 1.937,39 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0150 | Pulsantiera elettronica digitale da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione solo audio con tastiera digitale e rubrica portanomi elettronica. | cad | 929,04 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0160 | Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione con unità di ripresa CCD 1/4", obiettivo 3 mm e sistema di rotazione, con tastiera digitale, con: | | | | | |
| ME.11.070.0160.a | - 50 portanomi | cad | 1.227,02 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0160.b | - 100 portanomi | cad | 1.503,78 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0160.c | - 150 portanomi | cad | 1.780,56 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0160.d | - 200 portanomi | cad | 2.057,33 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0160.e | - 250 portanomi | cad | 2.334,10 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0160.f | - 300 portanomi | cad | 2.749,26 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0170 | Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione con unità di ripresa CCD 1/4", obiettivo 3 mm e sistema di rotazione, con pulsanti normali, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.070.0170.a | - modulare 10 pulsanti | cad | 1.180,88 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0170.b | - modulare 20 pulsanti | cad | 1.503,78 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0170.c | - modulare 30 pulsanti | cad | 1.826,69 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0170.d | - modulare 40 pulsanti | cad | 2.149,58 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0170.e | - modulare 50 pulsanti | cad | 2.472,48 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0180 | Pulsantiera elettronica digitale da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione con unità di ripresa CCD 1/4", obiettivo 3 mm e sistema di rotazione, con tastiera digitale e rubrica portanomi elettronica. | cad | 1.222,42 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0190 | Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere, alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 60VA, protezione a PTC contro i cortocircuiti e variazioni termiche, nelle tipologie: | | | | | |
| ME.11.070.0190.a | - base per portiere elettrico solo audio per max 200 citofoni | cad | 106,10 | | 80,09 % | |
| ME.11.070.0190.b | - supplementare per portiere elettrico per max 200 citofoni | cad | 96,87 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0190.c | - base per videocitofono | cad | 159,60 | | 80,09 % | |
| ME.11.070.0190.d | - supplementare per videocitofono con rigeneratore di chiamata elettronica | cad | 170,20 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0190.e | - supplementare per videocitofono per impianti di tipo complesso edilizio con pulsantiera secondarie video con rigeneratore di chiamata elettronica | cad | 175,29 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0200 | Distributore al piano con codifiche in custodi DIN a 8 moduli. | cad | 85,80 | | 80,09 % | |
| ME.11.070.0210 | Accessori vari: | | | | | |
| ME.11.070.0210.a | - commutatore in custodia DIN a 12 moduli per due unità di ripresa (telecamera+posto esterno), con scambio automatico alla chiamata | cad | 157,75 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0210.b | - relè con microcontrollore per codifica/decodifica, fornito di tre uscite a open-collector per il pilotaggio di tre relè le cui uscite sono indipendenti e attivabili per mezzo di chiamate digitali e con tempi di attivazione diversi, entro contenitore DIN a 4 moduli | cad | 41,05 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0210.c | - cablaggio con morsettiere estraibile e connettore a 10 conduttori per il collegamento dell'alimentatore e del commutatore | cad | 9,69 | | 80,08 % | |
| ME.11.070.0210.d | - dispositivo di protezione per disturbi provocati da transitori o extra tensioni veloci tipo burst sulle linee di collegamento, per le linee di collegamento in corrente continua, per linee digitali, per linea di fonica e per le linee di comando, a norma 500081-1 e 50082-1 | cad | 30,99 | | 80,09 % | |
| ME.11.070.0210.e | - dispositivo di protezione per disturbi provocati da transitori o extra tensioni veloci tipo surge sulle linee di collegamento, per le linee di collegamento in corrente continua a 18 Vcc e 13,5 Vcc, a norma 500081-1 e 50082-1 | cad | 18,46 | | 80,07 % | |

LISTINO

ME.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.11.070.0210.f | - generatore di doppia chiamata elettronica in custodia DIN 4 moduli, alimentazione 15 Vca | cad | 21,31 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0210.g | - commutatore in custodia DIN a 12 moduli per impianto tipo complesso edilizio nei singoli fabbricati provvisti di pulsantiera piè scala | cad | 244,02 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0210.h | - alimentatore supplementare per l'accensione contemporanea di più monitor e nel caso di linee molto lunghe o con eccessiva caduta di tensione | cad | 31,82 | | 80,11 % | |
| ME.11.070.0210.i | - dispositivo di protezione per disturbi provocati da transistori o extra tensioni sulle linee di collegamento | cad | 48,33 | | 80,10 % | |
| ME.11.070.0210.j | - ripetitore di chiamata elettronica | cad | 10,84 | | 80,07 % | |
| ME.11.080 | CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA | | | | | |
| ME.11.080.0010 | Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: | | | | | |
| ME.11.080.0010.a | - NPI FROR 4x0,35 mmq antifiamma | m | 0,25 | | 80,00 % | |
| ME.11.080.0010.b | - NPI FROR 2x0,50 mmq antifiamma | m | 0,24 | | 79,17 % | |
| ME.11.080.0010.c | - NPI FROR 3x0,50 mmq antifiamma | m | 0,33 | | 78,79 % | |
| ME.11.080.0010.d | - NPI FROR 4x0,50 mmq antifiamma | m | 0,37 | | 81,08 % | |
| ME.11.080.0010.e | - NPI FROR 5x0,50 mmq antifiamma | m | 0,41 | | 80,49 % | |
| ME.11.080.0010.f | - NPI FROR 6x0,50 mmq antifiamma | m | 0,55 | | 80,00 % | |
| ME.11.080.0010.g | - NPI FROR 8x0,50 mmq antifiamma | m | 0,73 | | 79,45 % | |
| ME.11.080.0010.h | - NPI FROR 10x0,50 mmq antifiamma | m | 0,86 | | 80,23 % | |
| ME.11.080.0010.i | - NPI FROR 12x0,50 mmq antifiamma | m | 1,05 | | 80,00 % | |
| ME.11.080.0010.j | - NPI FROR 2x0,75 mmq antifiamma | m | 0,31 | | 80,65 % | |
| ME.11.080.0010.k | - NPI FROR 3x0,75 mmq antifiamma | m | 0,37 | | 81,08 % | |
| ME.11.080.0010.l | - NPI FROR 4x0,75 mmq antifiamma | m | 0,47 | | 80,85 % | |
| ME.11.080.0010.m | - NPI FROR 5x0,75 mmq antifiamma | m | 0,57 | | 80,70 % | |
| ME.11.080.0020 | Cavo per collegamenti video in PVC NPI 12-48V CEI 20-22 II, CEI 20-35, CEI 20-37, per posa interna nelle sezioni: | | | | | |
| ME.11.080.0020.a | - 10 conduttori colorati + cavo coassiale 75 Ohm | m | 1,44 | | 79,86 % | |
| ME.11.080.0020.b | - 12 conduttori colorati + cavo coassiale 75 Ohm | m | 2,09 | | 79,90 % | |

LISTINO

ME.12 - AUTOMAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.12 | AUTOMAZIONE | | | | | |
| ME.12.010 | AUTOMAZIONI PER CANCELLI | | | | | |
| ME.12.010.0010 | Automazione per cancelli ad ante scorrevoli senza ricevitore radio con centralina di comando e trasformatore 12 Vca | | | | | |
| ME.12.010.0010.a | - per 1 motore per anta fino a 600 kg | cad | 420,09 | | 80,10 % | |
| ME.12.010.0010.b | - per 2 motori per ante fino a 600 kg | cad | 449,75 | | 80,10 % | |
| ME.12.010.0010.c | - per 1 motore per anta fino a 1000 kg | cad | 444,81 | | 80,09 % | |
| ME.12.010.0010.d | - per 2 motori per ante fino a 1000 kg | cad | 474,46 | | 80,10 % | |
| ME.12.010.0020 | Accessori per automazioni scorrevoli | | | | | |
| ME.12.010.0020.a | - leva per sblocco scorrevole | cad | 1,83 | | 79,78 % | |
| ME.12.010.0020.b | - coperchio di protezione per leva sblocco | cad | 1,83 | | 79,78 % | |
| ME.12.010.0020.c | - trasformatore 230V 220 VA per automazioni con alimentatore | cad | 39,79 | | 80,10 % | |
| ME.12.010.0030 | Automazione per cancelli ad ante battenti | | | | | |
| ME.12.010.0030.a | - per cancello ad anta battente fino a 2,50 m | cad | 289,28 | | 80,10 % | |
| ME.12.010.0030.b | - per cancello ad anta battente fino a 3,50 m | cad | 294,26 | | 80,10 % | |
| ME.12.010.0030.c | - automazione con braccio articolato per anta battente fino a 400 kg e 1.8 m o 300 kg e 3 m | cad | 425,04 | | 80,10 % | |
| ME.12.010.0040 | Coperchio di protezione per automazione cancelli ad ante battenti | cad | 1,83 | | 79,78 % | |
| ME.12.010.0050 | Automazione per porte basculanti a contrappesi, fino a 10 mq e 200 kg | cad | 293,28 | | 80,10 % | |
| ME.12.010.0060 | Automazione con motore a taino per porte basculanti sezionali a contrappesi o a molle, fino a 10 mq e 400 kg, con centralina di comando e ricevitore radio a 433 MHz | cad | 436,38 | | 80,10 % | |
| ME.12.010.0070 | Motoriduttore interrato per cancelli ad anta battente | | | | | |
| ME.12.010.0070.a | - per anta battente fino a 300 kg | cad | 342,96 | | 80,10 % | |
| ME.12.010.0070.b | - per anta battente fino a 400 kg | cad | 413,17 | | 80,10 % | |
| ME.12.020 | CENTRALINE | | | | | |
| ME.12.020.0010 | Centraline predisposte per il funzionamento con batteria tampone | | | | | |
| ME.12.020.0010.a | - box centralina per comando 2 motori senza ricevitore radio con pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica | cad | 211,53 | | 80,10 % | |
| ME.12.020.0010.b | - box centralina per comando 1 motore senza ricevitore radio con pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica | cad | 201,15 | | 80,09 % | |
| ME.12.020.0010.c | - box centralina per comando 2 motori senza ricevitore radio e senza pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica | cad | 206,58 | | 80,09 % | |
| ME.12.020.0010.d | - box centralina per comando 1 motore senza ricevitore radio e senza pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica | cad | 196,21 | | 80,09 % | |
| ME.12.020.0010.e | - box contenitore di comando, senza pulsantiera, con LED di segnalazione batteria scarica, con alimentatore, senza scheda elettronica di comando | cad | 99,43 | | 80,10 % | |
| ME.12.020.0020 | Schede elettroniche di comando a microprocessore | | | | | |
| ME.12.020.0020.a | - per comando di 1 motore senza ricevitore radio | cad | 127,61 | | 80,10 % | |
| ME.12.020.0020.b | - per comando di 2 motori senza ricevitore radio | cad | 138,66 | | 80,10 % | |
| ME.12.020.0030 | Ricevitori | | | | | |
| ME.12.020.0030.a | - modulo ricevitore radio 1 canale a 433 MHz su custodia DIN a 4 moduli | cad | 66,25 | | 80,11 % | |
| ME.12.020.0030.b | - modulo ricevitore radio 4 canali a 433 MHz su custodia DIN a 4 moduli | cad | 84,01 | | 80,10 % | |
| ME.12.020.0030.c | - relè di comando con zoccolo modulo DIN, carico ai contatti 12 A 230 Vca, alimentazione 12 Vcc | cad | 7,15 | | 80,14 % | |
| ME.12.020.0040 | Radiocomandi | | | | | |
| ME.12.020.0040.a | - mini radiocomando a 2 canali a 433 MHz | cad | 24,22 | | 80,10 % | |
| ME.12.020.0040.b | - mini radiocomando a 4 canali a 433 MHz | cad | 25,15 | | 80,08 % | |
| ME.12.020.0050 | Dispositivo a microprocessore per il controllo dell'intensità del vento (centralina anemostato), completo di relativo anemometro in resina, atto alla monitoraggio continua dell'intensità del vento, sul quale sia possibile programmare soglie di intervento e tempi di pausa. | cad | 1.165,18 | | 80,10 % | |
| ME.12.030 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE | | | | | |
| ME.12.030.0010 | Fotocellule | | | | | |
| ME.12.030.0010.a | - coppia di fotocellule per montaggio ad incasso o da esterno | cad | 42,35 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.12 - AUTOMAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.12.030.0010.b | - coppia di fotocellule per montaggio su colonnina | cad | 42,89 | | 80,09 % | |
| ME.12.030.0010.c | - coppia di fotocellule a basso profilo per montaggio da esterno parete | cad | 41,77 | | 80,08 % | |
| ME.12.030.0010.d | - supporto in plastica per montaggio su colonnina | cad | 6,82 | | 80,06 % | |
| ME.12.030.0010.e | - supporto angolare a L in plastica per montaggio da esterno parete | cad | 6,82 | | 80,06 % | |
| ME.12.030.0010.f | - scatola per montaggio da esterno parete | cad | 8,50 | | 80,12 % | |
| ME.12.030.0010.g | - scatola per incasso parete | cad | 1,97 | | 80,20 % | |
| ME.12.030.0010.i | - coperchio frontale per fotocellule | cad | 1,83 | | 79,78 % | |
| ME.12.030.0020 | Lampeggianti antenne: | | | | | |
| ME.12.030.0020.a | - lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz | cad | 42,00 | | 80,10 % | |
| ME.12.030.0020.b | - lampeggiante con antenna, ricevitore radio a 433 MHz e supporto per fissaggio a parete | cad | 45,46 | | 80,09 % | |
| ME.12.030.0020.c | - supporto per fissaggio a parete | cad | 2,83 | | 79,86 % | |
| ME.12.030.0020.d | - coperchio giallo | cad | 9,88 | | 80,06 % | |
| ME.12.030.0020.e | - lampadina 14 V 5 W | cad | 1,42 | | 80,28 % | |
| ME.12.030.0030 | Colonnine e cremagliere: | | | | | |
| ME.12.030.0030.a | - colonnina con base e coperchio, 500 mm, con 1 foro | cad | 23,67 | | 80,10 % | |
| ME.12.030.0030.b | - colonnina con base e coperchio, 1000 mm, con 2 fori | cad | 31,09 | | 80,09 % | |
| ME.12.030.0030.c | - colonnina con base e coperchio, 1000 mm, con 1 foro | cad | 31,09 | | 80,09 % | |
| ME.12.030.0030.d | - cremagliera in nylon per cancello scorrevole, 1000 mm | cad | 11,85 | | 80,08 % | |
| ME.12.030.0030.e | - copribase per colonnina | cad | 6,82 | | 80,06 % | |
| ME.12.030.0040 | Batteria tampone 12 Vcc e 6,5 Ah | cad | 32,66 | | 80,10 % | |
| ME.12.030.0050 | Selettori e aperture: | | | | | |
| ME.12.030.0050.a | - selettore a chiave da incasso | cad | 22,84 | | 80,08 % | |
| ME.12.030.0050.b | - coppia di selettori a chiave da incasso con chiavi uguali | cad | 45,20 | | 80,09 % | |
| ME.12.030.0050.c | - tris di selettori a chiave da incasso con chiavi uguali | cad | 67,79 | | 80,10 % | |
| ME.12.030.0050.d | - selettore a chiave da colonnina | cad | 22,84 | | 80,08 % | |
| ME.12.030.0050.e | - coppia di selettori a chiave da colonnina con chiavi uguali | cad | 45,20 | | 80,09 % | |
| ME.12.030.0050.f | - tris di selettori a chiave da colonnina con chiavi uguali | cad | 67,79 | | 80,10 % | |
| ME.12.030.0050.g | - selettore a chiave da esterno parete | cad | 22,84 | | 80,08 % | |
| ME.12.030.0050.h | - coppia di selettori a chiave da esterno parete con chiavi uguali | cad | 45,17 | | 80,10 % | |
| ME.12.030.0050.i | - tris di selettori a chiave da esterno parete con chiavi uguali | cad | 69,05 | | 80,09 % | |
| ME.12.030.0050.j | - coperchio frontale per selettori a chiave | cad | 1,83 | | 79,78 % | |
| ME.12.030.0050.k | - selettore a chiave magnetica | cad | 172,96 | | 80,10 % | |
| ME.12.030.0050.l | - chiave magnetica codificata | cad | 6,51 | | 80,18 % | |
| ME.12.030.0060 | Pulsantiera di comando a muro | cad | 13,20 | | 80,08 % | |
| ME.12.030.0070 | Elettroserratura 12 V multipla ambidestra | cad | 62,26 | | 80,10 % | |
| ME.12.030.0080 | Kit sblocco manuale per automazione singola | cad | 7,92 | | 80,05 % | |
| ME.12.030.0090 | Kit sblocco manuale per automazione con 2 motori | cad | 21,89 | | 80,08 % | |
| ME.12.030.0100 | Chiavistello bloccaggio per doppia anta | cad | 27,28 | | 80,10 % | |
| ME.12.030.0110 | Supporto cancello con sblocco serratura per automatismo interrato | cad | 91,33 | | 80,09 % | |
| ME.12.030.0120 | Guida a C per automazione con corsa utile di 2600 mm | cad | 88,96 | | 80,09 % | |
| ME.12.030.0130 | Prolunga per guida a C da 1600 mm | cad | 108,74 | | 80,09 % | |
| ME.12.030.0140 | Braccio curvo per porte basculanti a contrappesi | cad | 108,74 | | 80,09 % | |
| ME.12.030.0150 | Kit sblocco manuale da esterno per automazione | cad | 43,48 | | 80,11 % | |
| ME.12.030.0160 | Costa di sicurezza: | | | | | |
| ME.12.030.0160.a | - da 1,5 m | cad | 65,95 | | 80,09 % | |
| ME.12.030.0160.b | - da 2 m | cad | 74,36 | | 80,10 % | |
| ME.12.030.0170 | Longheroni di fissaggio per porte basculanti: | | | | | |
| ME.12.030.0170.a | - 600 mm | cad | 15,31 | | 80,08 % | |
| ME.12.030.0170.b | - 1600 mm | cad | 26,32 | | 80,09 % | |
| ME.12.030.0170.c | - 2500 mm | cad | 44,97 | | 80,10 % | |
| ME.12.030.0180 | Contropiastra ancoraggio per automazione scorrevole | cad | 27,60 | | 80,11 % | |

LISTINO

ME.12 - AUTOMAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.12.030.0190 | Profilo basso in alluminio | m | 4,17 | | 80,10 % | |
| ME.12.030.0200 | Costa pneumatica con profilo e 1 tappo ogni metro | m | 9,98 | | 80,06 % | |
| ME.12.030.0210 | Pressostato completo di 1 metro di tubo | cad | 11,85 | | 80,08 % | |
| ME.12.030.0220 | Custodia da esterno per pressostato | cad | 2,13 | | 80,28 % | |
| ME.12.030.0230 | Kit bracci telescopici curvi, montaggio centrale o laterale per automazione porte basculanti | cad | 75,55 | | 80,09 % | |
| ME.12.030.0240 | Kit centrale per bracci curvi | cad | 60,74 | | 80,10 % | |
| ME.12.030.0250 | Kit bracci telescopici dritti, montaggio laterale per automazione porte basculanti | cad | 103,38 | | 80,09 % | |
| ME.12.030.0260 | Kit bracci telescopici dritti, montaggio centrale per automazione porte basculanti | cad | 133,94 | | 80,10 % | |
| ME.12.030.0270 | Kit staffe di fissaggio per attuatore lineare | cad | 11,85 | | 80,08 % | |
| ME.12.030.0280 | Cassa di fondazione per automatismo interrato | cad | 50,40 | | 80,10 % | |
| ME.12.030.0290 | Kit di fissaggio per motore basculante | cad | 2,94 | | 79,93 % | |
| ME.12.040 | BARRIERE AUTOMATIZZATE | | | | | |
| ME.12.040.0010 | Barriere con asta singola: | | | | | |
| ME.12.040.0010.a | - lunghezza dell'asta fino 3,20 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, 1 colonnina di appoggio asta, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi | m | 1.433,27 | | 80,10 % | |
| ME.12.040.0010.b | - lunghezza dell'asta fino 4,80 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, 1 colonnina di appoggio asta, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi | m | 1.611,15 | | 80,10 % | |
| ME.12.040.0010.c | - lunghezza dell'asta fino 6,40 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, 1 colonnina di appoggio asta, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi | m | 1.729,83 | | 80,10 % | |
| ME.12.040.0020 | Barriere con paletto mobile: | | | | | |
| ME.12.040.0020.a | - lunghezza dell'asta fino 3,20 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi | m | 1.433,27 | | 80,10 % | |
| ME.12.040.0020.b | - lunghezza dell'asta fino 4,80 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi | m | 1.611,19 | | 80,10 % | |
| ME.12.040.0030 | Paletto mobile per sostegno dell'asta | cad | 42,50 | | 80,09 % | |
| ME.12.040.0040 | Barriere automatizzate con asta sinistra o destra: | | | | | |
| ME.12.040.0040.a | - lunghezza dell'asta fino 3,00 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi | m | 1.136,84 | | 80,10 % | |
| ME.12.040.0040.b | - lunghezza dell'asta fino 4,60 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi | m | 1.309,73 | | 80,10 % | |
| ME.12.040.0050 | Piastra base di fissaggio | cad | 26,68 | | 80,10 % | |
| ME.12.050 | CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE | | | | | |
| ME.12.050.0010 | Cavo in PVC NPI 12-48 V, CEI 20-22 II, CEI 20-37 I, composto da: | | | | | |
| ME.12.050.0010.a | 4 conduttori da 0.5 mmq | m | 1,25 | | 80,00 % | |
| ME.12.050.0010.b | 2 conduttori 2 mmq per motore e 3 conduttori da 0.5 mmq | m | 1,97 | | 80,20 % | |
| ME.12.050.0010.c | 2 conduttori 2,5 mmq per motore e 8 conduttori da 0.5 mmq | m | 3,73 | | 80,16 % | |
| ME.12.060 | SISTEMI BUS | | | | | |
| ME.12.060.0010 | Centrale di controllo a due moduli: configurazione e gestione del sistema, dall'inserimento dei parametri dei singoli dispositivi, alla programmazione di tutte le funzioni legate a scenari, automatismi, controllo carichi. Funzione di cronotermostato controlla autonomamente una zona oltre a gestire fino a tre termostati. Tensione nominale di alimentazione: BUS 20-30 V; assorbimento: max 20 mA; morsetti di collegamento: BUS TP; installazione: ad incasso o a parete | cad | 155,25 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.12 - AUTOMAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.12.060.0020 | Termostato con display per controllo temperatura ambiente (riscaldamento e condizionamento). Può funzionare controllato dalla centrale in modalità "cronotermostato" oppure gestire una zona indipendentemente in modalità "termostato". Tensione nominale di alimentazione: BUS 20-30 V; assorbimento: max 20 mA; temperatura di funzionamento: -5 - +45 °C (per interno); campo di regolazione: riscaldamento +5 - +30 °C - in condizionamento +10 - +35 °C | cad | 91,56 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0030 | Apparecchi di comando 2 moduli completo di tasti (pulsante doppio o singolo, a seconda del tasto) ; tensione nominale di alimentazione: BUS 20-30 V; assorbimento: 10 mA; configurazioni con: | | | | | |
| ME.12.060.0030.a | - pulsanti semplici: i pulsanti possono essere premuti solo nella parte inferiore configurazioni possibili per ogni pulsante: - inversioni di stato (passo-passo) - solo ON - solo OFF - pulsante - attivazione scenario | cad | 39,75 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0030.b | - pulsanti basculanti: possono essere premuti sia nella parte superiore che inferiore. Configurazioni possibili per ogni pulsante: interruttore ON/OFF; comando per regolatore; comando per tapparelle; attivazione di due scenari | cad | 39,75 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0040 | Apparecchi di comando a 2 pulsanti semplici e attuatore con uscita a relè in scambio 8 A 250 V. completo di tasti (pulsante doppio o singolo, a seconda del tasto); i pulsanti possono essere premuti solo nella parte inferiore e configurati anche indipendentemente dal relè. Carichi comandabili a 250 V~: lampade a incandescenza: 1.000 W max; lampade fluorescenti, lampade a risparmio energetico e trasformatori elettronici: 60 W max; trasformatori ferromagnetici: 1.000 W max; motori cos ϕ 0,6; 3 A max; temperatura di funzionamento: -5 °C +45 °C (per interno) | | | | | |
| ME.12.060.0040.a | - pulsanti semplici e attuatori | cad | 45,02 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0040.b | - pulsanti basculanti e attuatori | cad | 45,02 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0040.c | - pulsanti basculanti e attuatori per tapparelle | cad | 48,82 | | 80,09 % | |
| ME.12.060.0040.d | - pulsanti basculanti e attuatori per regolatori "slave". | cad | 66,55 | | 80,09 % | |
| ME.12.060.0050 | Apparecchi di telecomando | | | | | |
| ME.12.060.0050.a | - telecomando ad infrarossi | cad | 39,25 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0050.b | - ricevitore per telecomando ad infrarossi | cad | 36,53 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0050.c | - rivelatore di presenza ad infrarossi passivi | cad | 75,06 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0060 | Interfaccia per comandi tradizionali per il collegamento di apparecchiature elettriche di tipo ON-OFF (esempio: anemometri, sensori pioggia, sensori umidità, ecc.) o tradizionali (interruttori, pulsanti, ecc.). 2 ingressi per contatti NO (230 V~, 12-24 V a.c./d.c.). | cad | 36,53 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0070 | Attuatore con uscita a relè uscita a relè in scambio 16 A 250 V~; carichi comandabili a 250 V~: lampade a incandescenza: 1.000 W max; lampade fluorescenti, lampade a risparmio energetico e trasformatori elettronici: 60 W max; trasformatori ferromagnetici: 1.000 W max; motori cos ϕ 0,6; 3A max | cad | 44,85 | | 80,09 % | |
| ME.12.060.0080 | Regolatore "slave" per la regolazione della tensione al carico collegato. Carichi regolabili: lampade a incandescenza: 40-500 W; trasformatori ferromagnetici: 40-500 VA ; trasformatori elettronici VIMAR 01860.60 (max 240 VA); trasformatori elettronici VIMAR 01860.105 (max 300 VA). | cad | 63,92 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0090 | Attuatori per installazione su guida EN 50022 | | | | | |
| ME.12.060.0090.a | - 2 moduli: uscita a relè in scambio 16 A 250 V~. | cad | 38,37 | | 80,09 % | |
| ME.12.060.0090.b | - 4 moduli: 4 uscite a relè in scambio 8 A 250 V~. | cad | 54,80 | | 80,09 % | |
| ME.12.060.0090.c | - 4 moduli: comando per 2 tapparelle con uscite a relè in scambio 8 A 250 V~. | cad | 54,80 | | 80,09 % | |
| ME.12.060.0090.d | - 3 moduli: con uscita 0-10 V d.c. per controllo ballast, uscita a relè in scambio. | cad | 82,19 | | 80,09 % | |
| ME.12.060.0100 | Accoppiatore di linea per collegare due linee tra loro, ognuno con propria alimentazione e propria centrale di controllo. | cad | 124,21 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0110 | Modulo controllo carichi per prevenire l'intervento per sovraccarico dell' interruttore limitatore di corrente. Portata: controllo carichi da 1 kW fino a 10 kW | cad | 125,87 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0120 | Alimentatore. Principali caratteristiche: alimentazione: 120-230 V~ 50-60 Hz; assorbimento: 120 V: 440 mA; 230 V: 290 mA; tensione di uscita BUS: 29 V con bobina di disaccoppiamento; tensione di uscita AUX: 29 V d.c.; corrente max totale in uscita: 800 mA | cad | 162,55 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.12 - AUTOMAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.12.060.0130 | Comunicatore telefonico GSM, 2 canali di uscita, 2 canali di ingresso digitali, collegamento all'interfaccia di comunicazione, sintesi vocale, invio e ricezione SMS, alimentazione 230 V~ 50-60 Hz, installazione su guida EN 50022 | cad | 573,36 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0140 | Interfaccia di comunicazione interna tra il sistema BUS e i comunicatori telefonici | cad | 73,06 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0150 | Trasformatore elettronico dimmerabile per lampade alogene a bassissima tensione. Alimentazione 230-240 V~ 50-60 Hz: | | | | | |
| ME.12.060.0150.a | - 20-60 W, uscita 12 V~ (SELV), | cad | 23,02 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0150.b | - 20-105 W, uscita 12 V~ (SELV). | cad | 27,86 | | 80,11 % | |
| ME.12.060.0160 | Cavo per sistemi Bus 2x0,50 mmq con guaina LSZH, tensione nominale 300/500 V. Lunghezza: 100m | m | 0,37 | | 81,08 % | |
| ME.12.060.0170 | Fornitura di Modulo Master unità principale del sistema, che contiene il programma dell'impianto. Dotato di un display per la gestione dei moduli e delle utility di personalizzazione. Attraverso il Bus a quattro fili il master comunica con i moduli alla velocità massima di 62.500 baud. | | | | | |
| ME.12.060.0170.a | - 12 moduli indirizzabili | cad | 625,23 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0170.b | - 32 moduli indirizzabili | cad | 918,70 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0170.c | - 64 moduli indirizzabili | cad | 1.237,69 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0170.d | - 250 moduli indirizzabili | cad | 1.639,62 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0180 | Fornitura di Modulo Visualizzazione messaggi a campi variabili mediante display retroilluminato. Analogamente al modulo Master dispone di un cicalino di allarme e di un'uscita relè attivabili alla visualizzazione di un messaggio utente o di allarme. | cad | 580,57 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0190 | Fornitura di Modulo 8 ingressi digitali in tensione sia continua che alternata. Ingressi optoisolati e riferiti ad una tensione comune che può essere indipendente da quella di alimentazione. | cad | 325,37 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0200 | Fornitura di Modulo 8 ingressi a bilanciamento d'impedenza. Dispone di 8 ingressi digitali con linea a singolo / doppio bilanciamento d'impedenza per rilevare taglio cavo ed eventuale manomissione del punto di comando. | cad | 318,99 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0210 | Fornitura di Modulo 8 uscite a transistor. Dispone di 8 ingressi digitali cin corrente continua max 30V per il pilotaggio di apparecchiature elettroniche o di piccoli carichi (es. lampade per sinottici) | cad | 293,47 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0220 | Fornitura di Modulo 8 uscite a triac (max 110V in corrente alternata) per il comando di teleruttori | cad | 363,65 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0230 | Fornitura di Modulo 8 uscite a relè. Le uscite sono ad una alimentazione comune che può essere indipendente da quella del sistema. Relè 12A - 250V resistivi | cad | 395,55 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0240 | Fornitura di Modulo 4 ingressi e 4 uscite a relè. Gli ingressi sono optoisolati e riferiti ad una tensione di alimentazione indipendente da quella del sistema. Le uscite sono riferibili ad una tensione esterna comune indipendente da quella di alimentazione. Relè 8A - 250V resistivi | cad | 350,89 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0250 | Fornitura di Modulo 8 ingressi e 8 uscite a relè. Gli ingressi sono optoisolati e riferiti ad una tensione di alimentazione indipendente da quella del sistema. Le uscite sono riferibili ad una tensione esterna comune indipendente da quella di alimentazione. Relè 12A - 250V resistivi. | cad | 548,67 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0260 | Fornitura di Modulo controllo illuminazione ballast dimmerabili. Il modulo gestisce due gruppi di accensione indipendenti. Dispone di 4 ingressi optoisolati, 2 uscite 0-10V per regolazione e 2 uscite relè per controllo ON/OFF. Relè 12A - 250V resistivi | cad | 395,55 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0270 | Fornitura di Modulo per termoregolazione. Il modulo dispone di 4 ingressi digitali optoisolati, 2 uscite relè e 2 ingressi analogici per sonde PT100 o PT1000. Relè 4A - 250V resistivi | cad | 395,55 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0280 | Fornitura di Modulo per contabilizzatore calore. Il modulo dispone di 4 ingressi digitali optoisolati, 2 uscite relè e 2 ingressi analogici per sonde PT100 o PT1000. Relè 4A - 250V resistivi | cad | 612,47 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0300 | Fornitura di Modulo controllo camera. Costituito da un modulo da guida DIN (3m) per le connessioni alle apparecchiature e le utenze di camera. Il modulo consente la termoregolazione e la completa gestione dell'automazione camera fatta eccezione per il controllo accessi | cad | 287,09 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.12 - AUTOMAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.12.060.0310 | Fornitura di Modulo convertitore. Modulo convertitore di protocollo che permette il collegamento al bus di apparecchiature dotate di porta di connessione a standard DMX. | cad | 331,75 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0330 | Fornitura di Modulo pulsantiera. Il Modulo dispone sul frontale di 8 pulsanti e permette la gestione di 8 diverse funzioni. Ogni pulsante è dotato di led per la verifica dello stato di funzionamento | cad | 223,29 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0340 | Fornitura di Modulo transponder. Modulo controllo accessi, dispone di tre led di segnalazione, un pulsante di chiamata e due uscite relè. Relè 2A - 24V resistivi | cad | 357,27 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0350 | Fornitura di Modulo luxmetro che consente il controllo della luminosità ambientale completo di sensore lineare ad ampio spettro, con due ingressi digitali optoisolati ausiliari. | cad | 312,61 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0360 | Fornitura di Modulo pilotaggio split dedicato al pilotaggio di impianti condizionamento con unità interne ad espansione diretta, con trasmettitore IR da frutto ad alta emissione in grado di riprodurre i comandi disponibili da telecomando e garantire il controllo remoto di unità che normalmente dispongono solamente di un telecomando IR. | cad | 331,75 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0370 | Fornitura di Modulo termostato per il controllo della temperatura ambiente completo di sonda di temperatura e potenziometro per la regolazione che dispone di una uscita a relè e di due ingressi digitali optoisolati. Relè 2A - 24V | cad | 255,19 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0380 | Fornitura di Modulo sensore di umidità per misura di umidità relativa e temperatura ambiente completo di ingresso digitale a relè e di due ingressi digitali. Relè 2A - 24 V | cad | 306,23 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0390 | Fornitura di Modulo di ingresso per sonde di temperatura ambiente che consente di trasmettere attraverso il bus, quattro valori di temperature rilevate da altrettante sonde PN NTC | cad | 357,27 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0400 | Fornitura di Modulo di visualizzazione numerica che consente la visualizzazione alfa numerica su un display a tre cifre a led rossi ad alta intensità, che dispone di una uscita per cicalino di allarme e di un ingresso per la tacitazione. | cad | 382,79 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0410 | Fornitura di Modulo di visualizzazione numerica che consente la visualizzazione alfanumerica su un display a sei cifre a led rossi ad alta intensità, per la segnalazione degli allarmi in impianti di chiamata, che dispone di una uscita per cicalino di allarme e di un ingresso per la tacitazione | cad | 523,15 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0420 | Fornitura di Modulo 8 ingressi digitali da incasso per scatola 503. Ingressi optoisolati predisposto per il collegamento diretto dei frutti. | cad | 165,88 | | 80,09 % | |
| ME.12.060.0430 | Fornitura di Stazione metereologica da esterno IP55. Composto da anemometro, luxmetro e sensore pioggia. Con Anemometro: 0-50 Km/h risoluzione 0.50 m/s; Con Luxmetro: 100-25.000 lux risoluzione 10 lux. | cad | 586,95 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0440 | Fornitura di controllo accessi a lungo raggio in grado di rilevare un transito ad una distanza max. di 15m, con relè di appoggio per l'apertura varco | cad | 1.409,95 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0450 | Fornitura di modulo pulsantiera industriale con tastiera ad otto pulsanti con led di segnalazione. Con grafica personalizzabile dall'utente | cad | 382,79 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0460 | Fornitura di convertitore di protocollo per interfaccia diretta al bus di qualsiasi apparecchiatura dotata di interfaccia MODBUS RTU | cad | 331,75 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0470 | Fornitura di pannello operatore touch tattile monocromatico da incasso. Con caratteristiche: 3.8" Ambra - Risoluzione 320x240 - 640Kb di Feprom - 96Kb di Sram - 1 Com RS232C - 6 Tasti Funzione | cad | 1.173,89 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0480 | Fornitura di touch screen tattile PC Win XP base da incasso. Caratteristica interfaccia utente con schermo tattile di tipo resistivo. Schermo TFT a colori a matrice attiva. Risoluzione 800 x 600 o 1024 x 768. Del Tipo: | | | | | |
| ME.12.060.0480.a | - 10,4" | cad | 5.052,83 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0480.b | - 15" | cad | 5.946,01 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0490 | Fornitura di modulo di comunicazione GSM collegato all'uscita di servizio seriale di un modulo master | cad | 695,40 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0500 | Fornitura di alimentatore AC/DC switching in contenitore da guida DIN o da retroquadro. Dotati di protezione da sovraccarico, sovratemperatura interna e corto circuito. Del tipo: | | | | | |
| ME.12.060.0500.a | - 1.0 | cad | 121,22 | | 80,09 % | |
| ME.12.060.0500.b | - 2.5 | cad | 210,54 | | 80,09 % | |
| ME.12.060.0500.c | - 4.0 | cad | 255,19 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.12 - AUTOMAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.12.060.0500.d | - 6.5 | cad | 274,33 | | 80,10 % | |
| ME.12.060.0510 | Fornitura di sonda di temperatura con sensore NTC ad alta precisione con allarme tecnico sul modulo di controllo in caso di avaria del sensore di temperatura o dei suoi collegamenti o di temperatura ambiente inferiore a 5° o superiore a 40°. | cad | 25,52 | | 80,09 % | |
| ME.12.060.0520 | Fornitura di sonda PT100 a tre fili in classe di precisione "A" per rilievo temperatura ambiente, dotata di puntale alettato in alluminio anodizzato e scatola in ABS IP65 completa di pressacavo. | cad | 153,12 | | 80,09 % | |
| ME.12.060.0530 | Fornitura di scrocco simmetrico regolabile con apertura radiale, incluso di soppressore per limitazione tensione di spunto fino a 50V. Montaggio ad incasso per porte con apertura dx/sx. | cad | 57,42 | | 80,09 % | |
| ME.12.060.0540 | Fornitura di tessera badge in PVC bianco per lettore a trasponder in formato standard ISO. Del tipo: | | | | | |
| ME.12.060.0540.a | - Tessera serigrafata a colori | cad | 26,80 | | 80,07 % | |
| ME.12.060.0540.b | - Tessera neutra | cad | 10,21 | | 80,12 % | |
| ME.12.060.0550 | Fornitura di tessera transponder attivo per PN PASS. Dotato di batteria interna con autonomia 5 anni | cad | 102,08 | | 80,09 % | |
| ME.12.070 | ACCESSORI | | | | | |
| ME.12.070.0010 | Adattatore RS 232 / USB | cad | 57,42 | | 80,09 % | |
| ME.12.070.0020 | Adattatore RS 232 / TCP/IP | cad | 535,91 | | 80,10 % | |
| ME.12.070.0030 | Ballast dimmerabile 1-10V 2x18/36W | cad | 108,46 | | 80,09 % | |
| ME.12.070.0040 | Ballast dimmerabile 1-10V 2x58W | cad | 108,46 | | 80,09 % | |
| ME.12.080 | SOFTWARE | | | | | |
| ME.12.080.0010 | Pagine grafiche | cad | 631,61 | | 80,10 % | |
| ME.12.080.0020 | Pagine Touch | cad | 357,27 | | 80,10 % | |
| ME.12.080.0030 | Software di sviluppo e supervisione PnLink Pro | cad | 535,91 | | 80,10 % | |
| ME.12.080.0040 | Software di supervisione in grafica libera PnLink Pro | cad | 1.046,30 | | 80,10 % | |
| ME.12.080.0050 | Software di gestione alberghiera | cad | 1.046,30 | | 80,10 % | |
| ME.12.080.0060 | Software di gestione alberghiera avanzata fino a 40 camere | cad | 2.143,63 | | 80,10 % | |
| ME.12.080.0070 | Software di gestione alberghiera avanzata fino a 80 camere | cad | 3.113,36 | | 80,10 % | |
| ME.12.080.0080 | Software di gestione alberghiera avanzata fino a 200 camere | cad | 5.359,06 | | 80,10 % | |
| ME.12.080.0090 | Software di gestione accessi | cad | 1.046,30 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.13 | IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO | | | | | |
| ME.13.010 | CENTRALI ANALOGICHE | | | | | |
| ME.13.010.0010 | Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 1 loop per la gestione di max. 128 indirizzi. La centrale dispone di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La Centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt. 2 - 4 | cad | 1.099,53 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0020 | Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 2 loops espandibile a 4 loops tramite modulo opzionale. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. La centrale dovrà disporre di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale e dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. Moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: | | | | | |
| ME.13.010.0020.a | - equipaggiamento base | cad | 1.388,92 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0020.b | - kit di programmazione e configurazione mediante up-download dei dati. Comprensivo di CD , cavi di connessione e istruzioni operative. | cad | 321,07 | | 80,09 % | |
| ME.13.010.0020.c | - modulo di espansione per centrale espandibile 9E.13.010.0020. Il modulo dovrà consentire l'espansione di ulteriori 2 loops. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. | cad | 549,79 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0020.d | - scheda da installarsi all'interno delle centrali ME.13.010.0010 e/o ME.13.010.0020. La scheda consente il collegamento di massimo 16 indirizzi liberamente associabili a centrali/ripetitori. Il collegamento avviene in modalità RS485. | cad | 373,31 | | 80,09 % | |
| ME.13.010.0020.e | - pannello di ripetizione locale o globale con uscite RS232, uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet, possibilità di collegamento su rete locale e dedicata RS485 di 32 elementi indirizzati quali centrali e pannelli di ripetizione globali. Il pannello dispone di display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. | cad | 900,09 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0020.f | - kit loop aggiuntivo | cad | 561,89 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0020.g | - moduo di comunicazione RS232 | cad | 229,36 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0020.h | - Chiave attivazione protocollo Modbus o Bacnet su porta Ethernet (protocollo di interscambio dati "aperto", senza alcun proprietario né diritto di utilizzo) Attivazione per singola centrale. | cad | 669,88 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0030 | Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore sviluppata secondo le attuali normative EN 54-2 e 4. Dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loop supporterà minimo 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc. La centrale capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. Versione base con le seguenti caratteristiche : - quattro linee con possibilità di collegare sino a 792 dispositivi | | | | | |

LISTINO

ME.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| | <p>intelligenti (396 rivelatori e 396 moduli d'ingresso/uscita) che per normativa non dovranno comunque superare i 512 totali, su due fili per una lunghezza massima di 3.000 metri, le linee potranno essere collegate a stella o ad anello chiuso;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ampliabile con 3 schede aggiuntive sino a 16 linee per un totale di 2048 punti di rivelazione; - 1 uscita seriale RS232 per download e upload delle programmazioni; - 1 uscita seriale RS485 per collegare sino a 24 pannelli remoti generali o locali incendio o tecnologici; - connessione ethernet (TCP/IP) ed una USB per pc o stampante, oppure un'uscita RS232/485 per connessione a NOTI-FIRE-NET con protocollo CEI-ABI, tramite schede opzionali; - display lcd grafico con 16 righe per 40 colonne (480 x 128 punti); - software standard in 2 lingue (italiano e inglese) selezionabili dall'utente; - altre lingue disponibili su eeprom (3 lingue per chip); - quattro livelli d'accesso come richiesto dalla normativa EN54-2; - 3 livelli di Password (Operatore, Manutenzione, Configurazione); - scritte programmabili: descrizione punto e zona a 32 caratteri; - 150 zone fisiche e 400 gruppi logici diretti ed inversi; - equazioni di controllo (CBE) per attivazioni con operatori logici (AND-OR-DEL-ecc.); - archivio storico di 999 eventi in memoria non volatile; - orologio in tempo reale in memoria non volatile; - autoprogrammazione delle linee con riconoscimento automatico del tipo dei dispositivi collegati; - riconoscimento automatico di punti con lo stesso indirizzo; - algoritmi di decisione per i criteri di allarme e guasto; - cambio automatico sensibilità Giorno/Notte; - segnalazione di necessità di pulizia dei rivelatori; - segnalazione di scarsa sensibilità sensori; - soglia di Allarme per i sensori programmabile con 9 o 5 selezioni in funzione del tipo di rivelatore; - programmazione di funzioni software predefinite per diversi dispositivi in campo; - funzioni di test automatico dell'impianto e walk test manuale; - gestione rivelatori gas esplosivi e tossici, tramite interfaccia, con distinzione tra preallarme 1, 2 ed allarme e segnalazione su display remoto dedicato; - tastiera con tasti multifunzione; - comando di evacuazione; - comando d'azzeramento ritardi; - tasti per selezione dei menù operatore; - tastiera multifunzione per la programmazione completa in campo della centrale, comprensivo del testo utente; - programma opzionale di UPLOAD-DOWNLOAD su PC per la programmazione della centrale. Componenti: | | | | | |
| ME.13.010.0030.a | - versione base | cad | 6.542,14 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0030.b | - kit di programmazione e configurazione mediante up-download dei dati. Comprensivo di CD , cavi di connessione e istruzioni operative. | cad | 321,07 | | 80,09 % | |
| ME.13.010.0030.c | - scheda aggiuntiva da 4 loops | cad | 2.960,24 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0030.d | - pannello remoto di ripetizione con display LCD grafico 320 x 240. Consente il riconoscimento dell'allarme e anche la tacitazione uscite ed il ripristino degli allarmi con codice conforme a EN54-2. Alimentazione 10-30Vcc. Dimensioni indicative 180 x 168 x 55 cm. | cad | 1.191,25 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0030.e | - scheda interfaccia per rete Ethernet per connessione a sistema di supervisione | cad | 647,17 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0040 | Componenti per ampliamenti: | | | | | |
| ME.13.010.0040.a | - modulo di espansione per 2 loops. Installazione diretta all'interno della centrale su bus di collegamento moduli. | cad | 262,59 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0050 | Interfacce speciali gas per centrali analogiche: | | | | | |
| ME.13.010.0050.a | - interfaccia per singolo sensore completa di contenitore | cad | 95,28 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0050.b | - interfaccia per massimo 4 sensori senza contenitore | cad | 129,86 | | 80,09 % | |
| ME.13.010.0060 | Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea Bus ad anello chiuso, ogni loops è capace di supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea. Dotata di display touchscreen a 7" retroilluminato a led. Linea Bus con capacità di | | | | | |

LISTINO

ME.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| | collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box. Caratteristiche tecniche: - certificato CPR in accordo alla normativa EN 54 parte 2 e 4; - porta USB 2.0 per aggiornamento firmware, upload e download dei file di programmazione; - 1 uscita seriale RS485 per collegare sino a 16 pannelli remoti generali o 16 parziali; - display touchscreen 7" TFT 800 x 480 pixel a 65.000 colori con retroilluminazione a led regolabile; - quattro livelli d'accesso come richiesto dalla normativa EN 54-2; - scritte programmabili, descrizione punto e zona a 32 caratteri; - 500 zone fisiche e 400 gruppi logici diretti ed inversi; - equazioni di controllo (CBE) per attivazioni con operatori logici (AND-OR-DEL-ecc.); - archivio storico di 2000 eventi in memoria non volatile; - orologio in tempo reale in memoria non volatile; - auto programmazione delle linee con riconoscimento automatico del tipo dei dispositivi collegati; - riconoscimento automatico di punti con lo stesso indirizzo; - algoritmi di decisione per i criteri di allarme e guasto; - cambio automatico sensibilità Giorno/Notte; - segnalazione di necessità di pulizia dei rivelatori; - segnalazione di scarsa sensibilità sensori; - soglia di Allarme dei rivelatori programmabile; - programmazione di funzioni software predefinite per diversi dispositivi in campo; - funzioni di test automatico dell'impianto e walk test manuale; - comando di evacuazione; - comando d'azzeramento ritardi; - comando tacitazione ronzatore; - comando tacitazione sirene; - comando ripristino. Versione: | | | | | |
| ME.13.010.0060.a | - completa a 2 loops | cad | 4.491,40 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0060.b | - completa a 4 loops | cad | 5.308,03 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0060.c | - centrale a 2 loops senza display | cad | 2.858,16 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0060.d | - centrale a 4 loops senza display | cad | 3.674,78 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0060.e | - display | cad | 1.633,24 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0060.f | - scheda opzionale per la connessione del display alla rete del sistema | cad | 272,55 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0060.g | - scheda aggiuntiva da 2 loops | cad | 816,62 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0060.h | - kit di programmazione e configurazione mediante up-download dei dati. Comprensivo di CD , cavi di connessione e istruzioni operative. | cad | 328,13 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0070 | Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore, in versione RACK 19" sviluppata secondo le attuali le normative EN 54-2 e 4, dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loops supporterà 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc.. La centrale è capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. Con le seguenti caratteristiche: - 1 uscita seriale RS232 per download e upload delle programmazioni; - 1 uscita seriale RS485 per collegare sino a 24 pannelli remoti generali o locali incendio o tecnologici; - connessione ethernet (TCP/IP) ed una USB per pc o stampante, oppure un'uscita RS232/485 per connessione a NOTI-FIRE-NET con protocollo CEI-ABI, tramite schede opzionali; - display lcd grafico con 16 righe per 40 colonne (480 x 128 punti); - software standard in 2 lingue (italiano e inglese) selezionabili dall'utente; - altre lingue disponibili su eprom (3 lingue per chip); - quattro livelli d'accesso come richiesto dalla normativa EN 54-2; - 3 livelli di Password (Operatore, Manutenzione, Configurazione); | | | | | |

LISTINO

ME.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - scritte programmabili descrizione punto e zona a 32 caratteri; - 150 zone fisiche e 400 gruppi logici diretti ed inversi; - equazioni di controllo (CBE) per attivazioni con operatori logici (AND-OR-DEL-ecc.); - archivio storico di 999 eventi in memoria non volatile; - orologio in tempo reale in memoria non volatile; - autoprogrammazione delle linee con riconoscimento automatico del tipo dei dispositivi collegati; - riconoscimento automatico di punti con lo stesso indirizzo; - algoritmi di decisione per i criteri di allarme e guasto; - cambio automatico sensibilità Giorno/Notte; - segnalazione di necessità di pulizia dei rivelatori; - segnalazione di scarsa sensibilità sensori; - soglia di Allarme per i sensori programmabile con 9 o 5 selezioni in funzione del tipo di rivelatore; - programmazione di funzioni software predefinite per diversi dispositivi in campo; - funzioni di test automatico dell'impianto e walk test manuale; - gestione rivelatori gas esplosivi e tossici, tramite interfaccia, con distinzione tra preallarme 1, 2 ed allarme e segnalazione su display remoto dedicato; - tastiera con tasti multifunzione; - comando di evacuazione; - comando d'azzeramento ritardi; - tasti per selezione dei menù operatore; - tastiera multifunzione per la programmazione completa in campo della centrale, comprensivo del testo utente; - programma opzionale di UPLOAD-DOWNLOAD su PC per la programmazione della centrale. Versione: | | | | | |
| ME.13.010.0070.a | - 4 loop | cad | 3.941,50 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0070.b | - 8 loop | cad | 6.067,79 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0070.c | - 12 loop | cad | 7.861,02 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0070.d | - 16 loop | cad | 9.652,91 | | 80,10 % | |
| ME.13.010.0080 | Componenti per ampliamenti: | | | | | |
| ME.13.010.0080.a | - cestello porta schede per ampliamento linee 3 slot, completo di cavo flat per 3 schede | cad | 341,07 | | 80,09 % | |
| ME.13.010.0080.b | - scheda 2 interfacce seriali con cavo piatto per collegamento pannelli annunciatori, terminale grafico, sistema integrato | cad | 361,71 | | 80,10 % | |
| ME.13.020 | RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE | | | | | |
| ME.13.020.0010 | Rivelatori a basso profilo, tipologie: | | | | | |
| ME.13.020.0010.a | - sensore ottico di fumo ad effetto Tyndall di tipo analogico/indirizzato. Equipaggiato di 2 led per la segnalazione delle condizioni di allarme oltre ad una uscita elettronica per il collegamento di una segnalazione remota a basso assorbimento. Il sensore dispone di camera ottica rimovibile e sostituibile localmente senza l'ausilio di attrezzature particolari e senza necessità di ricalibratura. Conforme alle norme EN54 pt.7, con dichiarazione DOP. | cad | 81,17 | | 80,09 % | |
| ME.13.020.0010.b | - sensore multicriterio ottico/termico di tipo analogico/indirizzato. Equipaggiato di 2 led per la segnalazione delle condizioni di allarme oltre ad una uscita elettronica per il collegamento di una segnalazione remota a basso assorbimento. Il sensore dispone di camera ottica rimovibile e sostituibile localmente senza l'ausilio di attrezzature particolari e senza necessità di ricalibratura. | cad | 122,18 | | 80,09 % | |
| ME.13.020.0010.c | - sensore termico di tipo analogico/indirizzato da 58° o 78°C. Equipaggiato di 2 led per la segnalazione delle condizioni di allarme oltre ad una uscita elettronica per l'attivazione di una segnalazione remota a basso assorbimento. Conforme alle norme EN 54 pt.5. | cad | 86,31 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0010.d | - rivelatore termovelocimetrico analogico indirizzato costituito da un doppio termistore. Intervento con veloce incremento di temperatura (10°C al minuto) od al raggiungimento di 58°C. Dotato di protocollo digitale avanzato che garantisce maggiori possibilità di gestione, capacità e flessibilità. Doppio led tricolore (rosso, verde e giallo) per visualizzazione a 360° programmabile lampeggiante o fisso. Dotato di isolatore di corto circuito. Certificato CPR in accordo alle Normative EN54 parte 5 e 17. Alimentazione 15-32Vcc. Temperatura di funzionamento da -30 a +70°C. Umidità relativa sino a 93% senza condensa. | cad | 91,86 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0020 | Rivelatori a sicurezza intrinseca, tipologie: | | | | | |

LISTINO

ME.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.13.020.0020.a | - rivelatore a sicurezza intrinseca ottico analogico indirizzato costituito da una camera ottica sensibile all'adiffusione della luce. Da impiegarsi in tutte le aree classificate soggette a rischio d'esplosione. Differenti soglie d'allarme programmabili da centrale. Doppio led di visualizzazione allarmi a 360°. Indirizzamento a mezzo disetettori rotanti. Omologato Baseefa per classe d'impiego EExia IICT5. Alimentazione 15-28Vcc. Temperatura di funzionamento da -10°C a +60°C. Umidità relativa sino a 93% senza condensa | cad | 483,42 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0020.b | - modulo d'ingresso per rivelatori e pulsanti a sicurezza intrinseca utilizzabile con centrali analogiche indirizzate. I rivelatori possono essere collegati su una linea a due conduttori sino ad un massimo di dieci. Necessità di essere utilizzata in abbinamento alla barriera a sicurezza intrinseca. Indirizzamento a mezzo di selettori rotanti con numerazione da 01 a 99. Alimentazione 15-28Vcc. Temperatura di funzionamento da 0°C a +60°C. Umidità relativa sino a 95% senza condensa. | cad | 477,42 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0020.c | - barriera a sicurezza intrinseca da utilizzare, con modulo 9E.13.020.0020.b, per rivelatori indirizzati e pulsanti a sicurezza intrinseca in zone classificate a rischio d'esplosività. | cad | 449,46 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0030 | Camera di analisi per condotte di ventilazione con custodia in ABS, è previsto l'utilizzo di un unico tubo di campionamento con lunghezza di 600 mm. in grado di prelevare e reimmettere l'aria in condotta. L'unità dovrà essere in grado di monitorare un flusso di aria tra 0,2 m/s e 20 m/s. Escluso rivelatore e base. Protezione IP54. Adatta per l'utilizzo con rivelatori convenzionali e analogici. Componenti / accessori: | | | | | |
| ME.13.020.0030.a | - camera di analisi completa | cad | 201,64 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0030.b | - tubo di estensione 1,5 mt. | cad | 68,40 | | 80,09 % | |
| ME.13.020.0030.c | - staffa per installazione su condotte circolari dell'unità di analisi. | cad | 48,15 | | 80,08 % | |
| ME.13.020.0030.d | - custodia in acciaio galvanizzato per utilizzo della camera di analisi in esterno | cad | 428,57 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0040 | Basi ed accessori: | | | | | |
| ME.13.020.0040.a | - base standard | cad | 6,08 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0040.b | - controbasi in plastica con ingresso tubi | cad | 5,73 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0040.c | - tubo di campionamento cm 90 | cad | 31,87 | | 80,08 % | |
| ME.13.020.0040.d | - anello adattatore | cad | 11,57 | | 80,12 % | |
| ME.13.020.0040.e | - cappuccio antiacqua per zoccolo | cad | 4,33 | | 80,14 % | |
| ME.13.020.0050 | Pulsanti manuali indirizzabili: | | | | | |
| ME.13.020.0050.a | - pulsante indirizzato manuale da interno a rottura vetro, provvisto di led rosso per la segnalazione locale di allarme, doppio isolatore per protezione della linea di comunicazione. Fornito con chiave di test, certificato CPR in accordo alla Normativa EN 54 parte 11 e 17. Alimentazione 15-28Vcc., corrente a riposo di 200 microA ed in allarme di 5mA con led attivo. Temperatura di funzionamento da 0°C a +50°C. Umidità relativa sino a 95%. Grado di protezione IP24D. | cad | 103,87 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0050.b | - membrana plastica da utilizzare al posto del vetrino per rendere riarmabile il pulsante | cad | 2,41 | | 80,08 % | |
| ME.13.020.0050.c | - vetro di ricambio per pulsante, confezione da 10 pezzi | cad | 21,44 | | 80,08 % | |
| ME.13.020.0050.d | - base relè | cad | 58,95 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0050.e | - kit per montaggio incassato | cad | 8,43 | | 80,07 % | |
| ME.13.020.0050.f | - anello adattatore | cad | 6,90 | | 80,00 % | |
| ME.13.020.0050.g | - cappuccio antiacqua per zoccolo | cad | 26,03 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0050.h | - pulsante indirizzato manuale da esterno a rottura vetro, provvisto di led rosso per la segnalazione locale di allarme, isolatore per protezione della linea di comunicazione. Fornito con chiave di test. Certificato CPR in accordo alla Normativa EN 54 parte 11 e 17. Alimentazione 15-28Vcc., corrente a riposo di 200 microA ed in allarme di 5mA con led attivo. Temperatura di funzionamento da 0°C a +50°C. Umidità relativa sino a 95%. Grado di protezione IP67. | cad | 324,61 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0050.i | - mascherina di copertura in plastica per avvisatori manuali, da posizionare frontalmente tramite semplici agganci al fine di proteggere la manovra di attivazione. | cad | 6,13 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0050.j | - membrana resettabile per pulsanti manuali | cad | 2,44 | | 80,33 % | |
| ME.13.020.0060 | Interfacce analogiche: | | | | | |

LISTINO

ME.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.13.020.0060.a | - modulo di ingresso, interfaccia per rivelatori di fumo convenzionali a 2 fili | cad | 107,53 | | 80,09 % | |
| ME.13.020.0060.b | - modulo di ingresso miniaturizzato | cad | 95,28 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0060.c | - modulo 4 ingressi | cad | 129,86 | | 80,09 % | |
| ME.13.020.0060.d | - modulo 4 ingressi- 4 relé | cad | 240,81 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0060.e | - modulo per 1 linea controllata di avvisatori acustici | cad | 182,77 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0060.f | - modulo 1 ingresso | cad | 182,77 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0060.g | - modulo 2 ingressi + 2 uscite | cad | 183,07 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0060.h | - modulo 2 ingressi + 1 uscita | cad | 145,50 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0070 | Interfacce analogiche: | | | | | |
| ME.13.020.0070.a | - modulo di ingresso, interfaccia per rivelatori di fumo convenzionali a 2 fili | cad | 138,57 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0070.b | - modulo di ingresso miniaturizzato | cad | 66,61 | | 80,09 % | |
| ME.13.020.0070.c | - modulo di ingresso micro con uscita per LED | cad | 71,20 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0070.d | - modulo 10 ingressi | cad | 384,33 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0070.e | - modulo 10 uscite relé | cad | 458,59 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0070.f | - modulo 5 ingressi - 5 uscite | cad | 395,04 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0070.g | - modulo 1 uscita | cad | 89,56 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0070.h | - modulo 1 ingresso | cad | 77,32 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0070.i | - modulo 2 ingressi | cad | 97,23 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0070.j | - modulo 2 ingressi + 1 uscita | cad | 116,37 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0070.k | - modulo d'isolamento | cad | 71,20 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0070.l | - box per montaggio | cad | 13,01 | | 80,09 % | |
| ME.13.020.0070.m | - accessorio per montaggio su guida DIN | cad | 9,19 | | 80,09 % | |
| ME.13.020.0070.n | - accessorio per montaggio su pannello | cad | 9,19 | | 80,09 % | |
| ME.13.020.0080 | Interfaccia speciale per chiamata operatore, fornisce 2 ingressi per contatti e 1 uscita per segnalatore ottico/acustico, telealimentato da loop | cad | 120,97 | | 80,09 % | |
| ME.13.020.0090 | Segnalatori acustici indirizzabili: | | | | | |
| ME.13.020.0090.a | - sirena elettronica indirizzabile alimentata da loop o con alimentazione esterna | cad | 114,84 | | 80,09 % | |
| ME.13.020.0090.b | - supporto di montaggio per sirena, IP54 di colore rosso | cad | 6,90 | | 80,00 % | |
| ME.13.020.0090.c | - supporto di montaggio per sirena di colore rosso | cad | 9,96 | | 80,02 % | |
| ME.13.020.0095 | Barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Connessione diretta al loop di rivelazione; il collegamento ai 2 conduttori del loop fornisce sia alimentazione all'apparato, che l'indirizzo dell'elemento per provvedere alla trasmissione delle segnalazioni di allarme e guasto. L'unità è fornita completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN 54 pt.12, con dichiarazione DOP. Portata / accessori: | | | | | |
| ME.13.020.0095.a | - da 5 a 50 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza | cad | 1.059,99 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0095.b | - da 5 a 100 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza | cad | 1.337,17 | | 80,10 % | |
| ME.13.020.0095.c | - riflettore a lungo raggio 70-100 m | cad | 268,47 | | 80,09 % | |
| ME.13.020.0095.d | - supporto di montaggio girevole | cad | 255,19 | | 80,10 % | |
| ME.13.030 | CENTRALI CONVENZIONALI | | | | | |
| ME.13.030.0010 | Centrale convenzionale, conforme alla norma EN54 | | | | | |
| ME.13.030.0010.a | - centrale a 2 zone di rivelazione incendio, batterie escluse | cad | 347,25 | | 80,10 % | |
| ME.13.030.0010.b | - centrale a 4 zone di rivelazione incendio, batterie escluse | cad | 405,98 | | 80,10 % | |
| ME.13.030.0010.c | - centrale a 8 zone di rivelazione incendio, batterie escluse | cad | 405,98 | | 80,10 % | |
| ME.13.030.0010.d | - centrale a 16 zone di rivelazione incendio, batterie escluse | cad | 747,52 | | 80,10 % | |
| ME.13.030.0020 | Centrale convenzionale con opzione di spegnimento, conforme alla norma EN54 | | | | | |
| ME.13.030.0020.a | - centrale a 3 zone di rivelazione e di 1 canale di spegnimento. Spazio interno per l'alloggiamento di 2 batterie 12V/7,5Ah. Certificata EN54 | cad | 1.150,85 | | 80,10 % | |
| ME.13.030.0020.b | - modulo master equipaggiato di 4 uscite supervisionate con tensione di 24Vcc. Possibilità di attuare uscite associate a dispositivi ottico/acustici o altri dispositivi. Collegamento alle centrali tramite bus interno. | cad | 132,59 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.13.030.0020.c | - modulo master equipaggiato di 4 uscite relè. Possibilità di attuare uscite a relè per singola zona o per l'attivazione di relè associati allo stato di una o più zone. Collegamento alle centrali tramite bus interno. | cad | 132,59 | | 80,10 % | |
| ME.13.040 | RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI | | | | | |
| ME.13.040.0010 | Rivelatori a basso profilo: | | | | | |
| ME.13.040.0010.a | - ottico di fumo | cad | 45,35 | | 80,11 % | |
| ME.13.040.0010.b | - ottico di fumo con relè | cad | 70,97 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0010.c | - ottico termico multicriteria | cad | 61,58 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0010.d | - termovelocimetrico + max temperatura 57°C | cad | 43,19 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0010.e | - termovelocimetrico + max temperatura 57°C e relè | cad | 60,78 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0020 | Accessori per rivelatori basso profilo: | | | | | |
| ME.13.040.0020.a | - base per rivelatori | cad | 6,57 | | 80,06 % | |
| ME.13.040.0020.b | - controbases ingresso tubi- in plastica | cad | 5,73 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0020.c | - anello adattatore | cad | 11,57 | | 80,12 % | |
| ME.13.040.0020.d | - cappuccio antiacqua per zoccolo | cad | 4,33 | | 80,14 % | |
| ME.13.040.0030 | Rivelatori a sicurezza intrinseca: | | | | | |
| ME.13.040.0030.a | - multicriterio ottico/termico a sicurezza intrinseca | cad | 247,85 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0030.b | - termovelocimetrico a sicurezza intrinseca | cad | 179,89 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0030.c | - ottico di fumo a sicurezza intrinseca | cad | 48,24 | | 80,08 % | |
| ME.13.040.0030.d | - barriera a 1 zona per rivelatori a sicurezza intrinseca | cad | 699,68 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0040 | Camera di analisi per condotte per la campionatura della corrente d'aria nelle condotte, possibilità di montaggio di rivelatori di fumo ottici, controllo costante della sensibilità e verifica degli allarmi della centrale, range dell'aria nel canale 2-20 m/s, contenitore in plastica robusta, coperchio trasparente per ispezione dei filcamera di analisi per condotte di ventilazione con custodia in ABS. E' previsto l'utilizzo di un unico tubo di campionamento con lunghezza di 600 mm. in grado di prelevare e reimmettere l'aria in condotta. L'unità dovrà essere in grado di monitorare un flusso di aria tra 0,2 m/s e 20 m/s. Escluso rivelatore e base. Protezione IP54. Adatta per l'utilizzo con rivelatori convenzionali e analogici. | | | | | |
| ME.13.040.0040.a | - camera di analisi | cad | 181,30 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0040.b | - tubo di campionamento cm 45 | cad | 8,67 | | 80,05 % | |
| ME.13.040.0050 | Rivelatori termici speciali | | | | | |
| ME.13.040.0050.a | - termico ADPE, temperatura a richiesta | cad | 426,33 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0050.b | - termico IP66, temperatura a richiesta | cad | 379,61 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0050.c | - termico, temperatura 57°C | cad | 196,52 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0050.d | - termico, temperatura 90°C | cad | 196,52 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0050.e | - termico, temperatura a richiesta (max 110°C) | cad | 206,50 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0050.f | - termico ADPE, temperatura 57°C | cad | 226,49 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0050.g | - termico ADPE, temperatura 90°C | cad | 226,49 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0050.h | - termico ADPE, temperatura a richiesta (max 110°C) | cad | 252,46 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0050.i | - sonda IP67, temp. 57°C | cad | 139,90 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0050.j | - sonda IP67, temperatura a richiesta (max 110°C) | cad | 153,21 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0060 | Cavo termosensibile: | | | | | |
| ME.13.040.0060.a | - tarato per 68°C | m | 6,00 | | 80,00 % | |
| ME.13.040.0060.b | - tarato per 105°C | m | 4,65 | | 80,22 % | |
| ME.13.040.0070 | Sonde antiallagamento: | | | | | |
| ME.13.040.0070.a | - rilevatore puntiforme allagamento autonomo | m | 60,48 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0070.b | - rilevatore puntiforme antiallagamento | cad | 48,76 | | 80,11 % | |
| ME.13.040.0070.c | - interfaccia per rilevatore puntiforme antiallagamento | cad | 152,88 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0080 | Rivelatori lineari: | | | | | |
| ME.13.040.0080.a | - barriera lineare di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi composta da unità di trasmissione ed unità di ricezione separate. Portata 5-120 mt. in lunghezza per una larghezza massima di 15 mt. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Unità di controllo separata dal gruppo ottico costituita da una centralina con display LDC per la segnalazione delle condizioni di allarme e di guasto su uscite a relè per ogni unità ottica ad essa collegata e relativa programmazione. Il gruppo ottico è dotato di un sistema laser e di | | | | | |

LISTINO

ME.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.13.040.0080.b | un sistema meccanico di regolazione che consente un movimento fino a 10° per facilitarne l'allineamento. Alimentazione 12/36Vcc. Conforme alle norme EN 54 pt. 12. | cad | 1.224,65 | | 80,10 % | |
| | - barriera lineare di rivelazione fumi supplementare all'articolo 1E.13.040.0080.a collegabile all'unità di controllo separata dal gruppo ottico con emissione ad infrarossi composta da unità di trasmissione ed unità di ricezione. Portata 5-120 mt. in lunghezza per una larghezza massima di 15 mt. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Collegamento diretto verso una unità principale. Il gruppo ottico è dotato di un sistema laser e di un sistema meccanico di regolazione che consente un movimento fino a 10° per facilitarne l'allineamento. Alimentazione 12/36Vcc. Conforme alle norme EN 54 pt. 12. | cad | 1.006,46 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0080.c | - rivelatore lineare di fumo convenzionale costituito da trasmettitore e ricevitore separati. Raggio di protezione compreso tra i 5 ed i 200 metri. Regolazione dell'intensità del fascio, in funzione della distanza a mezzo di trimer. Controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale a causa impolveramento. Completo d'interfaccia relè che permette la segnalazione di allarme e guasto. Certificato CPR in accordo alla normativa EN 54 parte 12. Tensione di funzionamento 24Vcc. Temperatura di funzionamento da -20°C a +55°C. Umidità relativa sino a 95% (senza condensa). Grado di protezione IP 44. | cad | 1.332,40 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0080.d | - barriera lineare di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione con unità di trasmissione e ricezione ospitati in un'unica unità. Portata da 5 a 50 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Segnalazione separata per la condizione di allarme e di guasto su uscite a relè. Alimentazione 12/24Vcc. Completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN 54 pt. 12, con dichiarazione DOP. | cad | 869,70 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0080.e | - barriera lineare di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione con unità di trasmissione e ricezione ospitati in un'unica unità. Portata da 50 a 100 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Segnalazione separata per la condizione di allarme e di guasto su uscite a relè. Alimentazione 12/24Vcc. Completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN54 pt.12, con dichiarazione DOP. | cad | 1.011,87 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0080.f | - barriera lineare Unità Ricevente tecnologia OSID (Open-area Smoke Imaging Detection) con 7°, con duplice fascio luminoso(UV ed IR), dotato di un elemento sensibile con un effettivo campo visivo in grado di ricevere i segnali dai diversi emettitori (max fino a 7) installati spazialmente nell'area da proteggere. Ciascun emettitore genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR, codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore. Tensione di alimentazione da 20 a 30 VCC (24 V CC nominali). Caratteristiche: - Copertura max. di rilevazione: da 30 a 150 m; - LED di stato per incendio, malfunzionamento e alimentazione; - Elevata immunità ai falsi allarmi; - Elevata immunità a polvere e intrusione di oggetti solidi; - Allineamento semplificato con ampia escursione degli angoli di visualizzazione e regolazioni; - Tolleranza agli scostamenti nell'allineamento; - Configurazione semplificata tramite DIP switch; - Rivelazione di fumo con fasci luminosi a duplice lunghezza d'onda; - Interfaccia di allarme convenzionale per l'integrazione lineare con i sistemi antincendio; - Tre soglie di allarme; - Angolo di rotazione ±60° (orizzontale) ±15° (verticale); | cad | 1.122,85 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0080.g | - barriera lineare Unità Ricevente tecnologia OSID (Open-area Smoke Imaging Detection) con 80°, con duplice fascio luminoso(UV ed IR), dotato di un elemento sensibile con un effettivo campo visivo in grado di ricevere i segnali dai diversi emettitori (max fino a 7) installati spazialmente nell'area da proteggere. Ciascun emettitore genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR, codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore. Tensione di alimentazione da 20 a 30 VCC (24 V CC nominali). Caratteristiche: - Copertura max. di rilevazione: da 6 a 34 m; - LED di stato per incendio, malfunzionamento e alimentazione; - Elevata immunità ai falsi allarmi; - Elevata immunità a polvere e intrusione di oggetti solidi; - Allineamento semplificato con ampia escursione degli angoli di visualizzazione e regolazioni; | cad | | | | |

LISTINO

ME.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.13.040.0080.h | - Tolleranza agli scostamenti nell'allineamento; - Configurazione semplificata tramite DIP switch; - Rivelazione di fumo con fasci luminosi a duplice lunghezza d'onda; - Interfaccia di allarme convenzionale per l'integrazione lineare con i sistemi antincendio; - Tre soglie di allarme; - Angolo di rotazione $\pm 60^\circ$ (orizzontale) $\pm 15^\circ$ (verticale); | cad | 1.275,97 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0080.i | - barriera lineare Unita Emittitore tecnologia OSID versione ad alimentazione a batteria(durata 3 anni) da integrare all'art. 1E.13.040.0080.g/f. Emittitore che genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore. Certificato secondo (305/2011/EU - CPR). | cad | 561,43 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0080.j | - barriera lineare Unita Emittitore tecnologia OSID versione ad alimentazione 24Vdc da integrare all'art. 1E.13.040.0080.g/f. Emittitore che genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore. Certificato secondo (305/2011/EU - CPR). | cad | 561,43 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0080.k | - kit di installazione per barriere lineari a tecnologia OSID, strumento di allineamento a Laser, filtri di test , cavo x PC , panno per pulizia, manuale. | cad | 510,39 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0080.l | - barriera ad infrarossi per rivelazione incendi a riflessione. Completa di prisma per una portata da 50 - 100 mt. Basso assorbimento con alimentazione a 12/24Vcc. Elettronica di controllo separata dal gruppo ottico con uscite singole a relè per allarme e guasto. Gruppo ottico motorizzato per la compensazione di piccoli movimenti strutturali. Approvazione EN 54 pt. 12 | cad | 1.045,32 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0080.l | - barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione. Portata da 50 a 100 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza. Autoreset e soglie di allarme regolabili. La barriera dispone di elettronica separata dal gruppo ottico con la segnalazione separata per la condizione di allarme e di guasto su uscite a relè. Il gruppo ottico è motorizzato ed in grado di compensare autonomamente eventuali piccoli disallineamenti dovuti a spostamenti strutturali. Alimentazione 12/24Vcc. Completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN 54 pt. 12, con dichiarazione DOP. | cad | 1.262,75 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0080.m | - Catarifrangente 10 x 10 cm per barriere lineari | cad | 114,32 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0090 | Rivelatori lineari in esecuzione ADPE | | | | | |
| ME.13.040.0090.a | - ottico di fumo composto da unità di trasmissione e unità di ricezione, portata massima 100 m, custodia per installazione in ambienti con rischio di esplosione, completo d accessori di montaggio, conforme norma EN54 | cad | 4.983,92 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0100 | Rivelatori di fiamma: | | | | | |
| ME.13.040.0100.a | - UV 24 Vcc IP55, completo di scheda relè allarme/guasto | cad | 2.009,65 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0100.b | - UV 24 Vcc antideflagrante, completo di scheda relè allarme/guasto | cad | 3.349,41 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0110 | Accessori per rivelatori di fiamma: | | | | | |
| ME.13.040.0110.a | - supporto di montaggio orientabile | cad | 294,75 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0120 | Rivelatori di scintilla - 24 Vcc | cad | 1.741,70 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0130 | Supporto per Rivelatori di scintilla - 24 Vcc | cad | 294,75 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0140 | Elettromagneti: | | | | | |
| ME.13.040.0140.a | - elettromagnete in contenitore metallico per montaggio a muro completo di controplacca articolata. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP42. | cad | 46,60 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0140.b | - elettromagnete in contenitore metallico per montaggio a muro completo di controplacca articolata e pulsante di sblocco. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP42. | cad | 58,61 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0140.c | - elettromagnete montato su base metallica quadrata completo di controplacca fissa. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP30. | cad | 41,78 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0140.d | - elettromagnete per porta tagliafuoco per installazione ad incasso completo di controplacca articolata e di pulsante di sblocco. Forza di ritenuta 40 daN, Alimentazione 24Vcc. Protezione IP42. Box da incasso escluso. | cad | 56,51 | | 80,09 % | |

LISTINO

ME.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.13.040.0140.e | - elettromagnete per porta tagliafuoco in contenitore di alluminio rinforzato completo di controplacca articolata e di pulsante di sblocco. Forza di ritenuta 40 daN, Alimentazione 24Vcc. Protezione IP52 | cad | 66,13 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0140.f | - elettromagnete in contenitore di alluminio rinforzato per montaggio a superficie completo di controplacca piatta e pulsante di sblocco. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP52. | cad | 89,25 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0140.g | - estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete. Lunghezza di 40 mm. | cad | 19,78 | | 80,08 % | |
| ME.13.040.0140.h | - estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete. Lunghezza di 150 mm. | cad | 22,08 | | 80,07 % | |
| ME.13.040.0140.i | - estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete. Lunghezza di 250 mm. | cad | 24,66 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0140.l | - elettromagnete in contenitore metallico antideflagrante completo di controplacca piatta. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 50daN ed assorbimento di 1,6 W. | cad | 1.373,85 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0140.m | - colonnina standard per fissaggio elettromagneti standard. Possibilità di fissaggio a parete o pavimento. | cad | 48,46 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0140.n | - piastra di ancoraggio fissa per elettromagnete. | cad | 23,85 | | 80,08 % | |
| ME.13.040.0140.o | - piastra di ancoraggio fissa per elettromagnete. | cad | 32,43 | | 80,08 % | |
| ME.13.040.0140.p | - elettromagnete per montaggio a pavimento. IP40 Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 490N. Completo di pulsante di sblocco. | cad | 187,56 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0150 | Pulsanti manuali d'allarme a rottura vetro: | | | | | |
| ME.13.040.0150.a | - convenzionale a 1 scambio | cad | 17,20 | | 80,12 % | |
| ME.13.040.0150.b | - convenzionale ripristinabile | cad | 25,25 | | 80,08 % | |
| ME.13.040.0150.c | - vetro di ricambio per pulsante, confezione da 10 pezzi | cad | 21,44 | | 80,08 % | |
| ME.13.040.0150.d | - a 1 scambio IP65, rottura vetro | cad | 176,24 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0160 | Segnalatori ottico/acustici: | | | | | |
| ME.13.040.0160.a | - sirena piezo-elettronica multitono da interno con base a basso profilo. Trimmer per la regolazione del volume e dispositivo di bloccaggio. Attivazione remota selezionabile su 2 toni. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP21. EN54 CPD | cad | 49,57 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0160.b | - sirena piezo-elettronica multitono da esterno con base ad alto profilo. Trimmer per la regolazione del volume e dispositivo di bloccaggio. Attivazione remota selezionabile su 2 toni. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP65. EN54 CPD | cad | 49,57 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0160.c | - sirena piezo-elettronica multitono da interno con lampeggiante e base a basso profilo. Trimmer per la regolazione del volume e dispositivo di bloccaggio.- sirena e lampeggiante con comando separato. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP21 | cad | 108,52 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0160.d | - sirena piezo-elettronica multitono da esterno con lampeggiante e base ad alto profilo. Trimmer per la regolazione del volume e dispositivo di bloccaggio. - sirena e lampeggiante con comando separato. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP65 | cad | 115,23 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0160.e | - sirena piezo-elettronica multitono da interno predisposta per il fissaggio di base per sensore (interasse 64mm.). Trimmer per la regolazione del volume. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP21. EN54 CPD | cad | 58,95 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0160.f | - sirena autoalimentata da esterno, di colore rosso, realizzata in policarbonato resistente agli urti ed alle radiazioni U.V., con coperchio interno in acciaio a prova di schiuma, lampeggiante strobo rosso, potenza acustica di 120 dB a un metro. Batteria s | cad | 175,97 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0160.g | "- sirena autoalimentata da esterno, di colore rosso, realizzata in policarbonato resistente agli urti ed alle radiazioni U.V., lampeggiante strobo rosso, potenza acustica di 106 dB a 3 metri. Batteria supportata 12Vcc- 2,2Ah. | cad | 146,04 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0160.h | - lampeggiante xenon rosso con base bianca- tensione 24Vcc. Potenza 1W | cad | 28,14 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0160.i | - campana polarizzata. Alimentazione a 24 Vcc. Diametro 6". Basso assorbimento.-EN54 CPD | cad | 56,78 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.13.040.0160.j | - campana elettronica con calotta in acciaio rosso di diametro 6". Protezione IP55 per installazione in esterni. Funzionamento a 24Vcc. | cad | 84,41 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0160.k | - campana di allarme 12Vcc. - 112mm. | cad | 50,42 | | 80,11 % | |
| ME.13.040.0160.l | - campana di allarme 12Vcc. - 152mm. | cad | 60,52 | | 80,11 % | |
| ME.13.040.0160.m | - campana di allarme 24Vcc. - 112mm. | cad | 50,42 | | 80,11 % | |
| ME.13.040.0160.n | - campana di allarme 24Vcc. - 152mm. | cad | 62,12 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0160.o | - pannello ottico/acustico con buzzer e led ad alta luminosità. Alimentazione 24 Vcc. Custodia in materiale plastico. Scritta standard con "allarme incendio". Protezione IP42. | cad | 93,20 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0160.p | - pannello ottico/acustico con buzzer e led ad alta luminosità. Alimentazione 24 Vcc. Custodia in materiale plastico. Scritta standard con "allarme incendio". Protezione IP65 | cad | 125,30 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0160.q | - pannello ottico/acustico autoalimentato di led's ad alta luminosità e buzzer con suono intermittente. Il pannello dispone di led per segnalazione anomalie, possibilità di test remoto e uscita elettronica per la remotizzazione della segnalazione di anomal | cad | 149,08 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0160.r | - pannello ottico/acustico autoalimentato di led's ad alta luminosità e buzzer con suono intermittente. Il pannello dispone di led per segnalazione anomalie, possibilità di test remoto e uscita elettronica per la remotizzazione della segnalazione di anomal | cad | 190,69 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0160.s | - staffa per installazione a bandiera o bifacciale della serie di pannelli ottico/acustici GRP25x | cad | 18,22 | | 80,08 % | |
| ME.13.040.0160.t | - ripetitore luminoso di allarme a basso assorbimento equipaggiato di 2 led. Da utilizzare con sistemi convenzionali o analogici" | cad | 15,00 | | 80,13 % | |
| ME.13.040.0160.u | - ripetitore luminoso di allarme a led. Completo di buzzer per segnalazione acustica. | cad | 16,27 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0160.v | - ripetitore luminoso di allarme a basso assorbimento equipaggiato di 3 led. Da utilizzare con sistemi convenzionali o analogici" | cad | 14,73 | | 80,11 % | |
| ME.13.040.0170 | Sistema di aspirazione e/o campionamento: | | | | | |
| ME.13.040.0170.a | - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 1 tubo di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da tubo con diametro 27 mm. disposto in ambiente. Caratteristiche principali della unità: sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle. filtro interno sostituibile. Sensibilità secondo standard EN54-20 per le classi A,B e C soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere, 2 livelli di allarme, 3 uscite relè per segnalazione allarmi (2) e guasto. diametro tubazioni 27 mm. Lunghezza massima tubazioni di 50 metri. Copertura massima di 750mq. Numero massimo di fori 2/4/10 in classi A/B/C 1 tubo di campionamento visualizzazione delle segnalazioni tramite leds, predisposto per interconnessione su rete RS-485 tramite modulo opzionale alimentazione 24Vcc, assorbimento 350 mA Conforme alle norme EN 54 pt. 20 | cad | 1.811,89 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0170.b | - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 1 tubo di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da tubo con diametro 27 mm. disposto in ambiente. Caratteristiche principali della unità: sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle sensibilità da 0,0003microm a 10 microm. Filtro interno sostituibile. Sensibilità secondo standard EN54-20 per le classi A,B e C. Soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere 4 livelli di allarme, 2 uscite relè per segnalazione allarmi e guasto, diametro tubazioni 27 mm. lunghezza massima tubazioni di 50 metri copertura massima di 750mq. Numero massimo di fori 2/4/10 in classi A/B/C 1 tubo di campionamento. Visualizzazione delle segnalazioni tramite leds. Equipaggiato di modulo per interconnessione su rete RS-485. Alimentazione 24Vcc assorbimento 350 mA. Conforme alle norme EN54 pt.20 | cad | 2.771,49 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0170.c | - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 2 tubi di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da 2 tubi con diametro 27 mm. disposti in ambiente. Caratteristiche principali della centrale : sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle sensibilità da 0,0003microm a 10 microm; filtro interno sostituibile sensibilità secondo standard EN54-20 per le classi A,B e C ; soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere; 4 livelli di allarme; 2 uscite relè per segnalazione allarmi e guasto; diametro tubazioni 27 | | | | | |

LISTINO

ME.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.13.040.0170.d | mm.; lunghezza totale massima delle 2 tubazioni di 100 metri; copertura massima di 1400 mq. ; numero massimo di 25 fori ; 2 tubi di campionamento ; visualizzazione delle segnalazioni tramite leds; equipaggiato di modulo per interconnessione su rete RS-485. Alimentazione 24Vcc assorbimento 400 mA;.Conforme alle norme EN 54 pt. 20 | cad | 3.828,66 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0170.e | - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 4 tubi di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da 4 tubi con diametro 27 mm. disposti in ambiente. Il dispositivo integra il Modulo di Comando in grado di interfacciare un network su bus RS485 composto da massimo 127 unità con la possibilità di programmazione globale per tutti i dispositivi collegati. Caratteristiche principali della centrale : sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle Sensibilità da 0,0003microm a 10 microm; filtro interno sostituibile; sensibilità secondo standard EN54-20 per le classi A,B e C soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere; 4 livelli di allarme; 5 uscite relè per segnalazione allarme, preallarme, guasto, aux; diametro tubazioni 27 mm; lunghezza totale massima delle 4 tubazioni di 200 metri; copertura massima di 2000 mq.; numero massimo di 100 fori; 4 tubi di campionamento ; visualizzazione delle segnalazioni tramite display LCD e bar graphic equipaggiato di modulo per interconnessione su rete RS-485 ; alimentazione 24Vcc; Conforme alle norme EN 54 pt. 20 | cad | 5.428,70 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0170.f | - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 4 tubi di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da 4 tubi con diametro 27 mm. disposti in ambiente. Il dispositivo integra il Modulo di Comando in grado di interfacciare un network su bus RS485 composto da massimo 127 unità con la possibilità di programmazione globale per tutti i dispositivi collegati. Caratteristiche principali della centrale : sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle Sensibilità da 0,0003microm a 10 microm; filtro interno sostituibile; sensibilità secondo standard EN54-20 per le classi A,B e C soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere; 4 livelli di allarme; 5 uscite relè per segnalazione allarme, preallarme, guasto, aux; diametro tubazioni 27 mm; lunghezza totale massima delle 4 tubazioni di 200 metri; copertura massima di 2000 mq.; numero massimo di 100 fori; 4 tubi di campionamento ; visualizzazione delle segnalazioni tramite display LCD e bar graphic equipaggiato di modulo per interconnessione su rete RS-485 ; alimentazione 24Vcc; Conforme alle norme EN 54 pt. 20 | cad | 8.085,88 | | 80,10 % | |
| ME.13.040.0170.g | - filtro di ricambio per unità Laser | cad | 71,43 | | 80,11 % | |
| ME.13.040.0170.h | - tubo di campionamento in ABS di colore rosso completo di pezzi speciali e accessori di montaggio | m | 5,64 | | 80,14 % | |
| ME.13.040.0170.i | - kit composto da giunto a T per tubo rigido, tubazione flessibile di 1 metro e capillare da 10 mm. per la realizzazione di punto di campionamento con fissaggio tramite viti direttamente sulla struttura. | cad | 55,75 | | 80,09 % | |
| ME.13.040.0170.j | - trappola acqua con sifone completo di valvola di chiusura e rubinetto | cad | 65,36 | | 80,09 % | |
| ME.13.050 | - raccordo di giunzione ispezionabile | cad | 7,85 | | 80,13 % | |
| ME.13.050.0010 | RIVELAZIONE GAS Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a cristalli liquidi retroilluminato e 7 tasti funzione, batterie 2x12V 7Ah escluse, alimentazione 230 Vca in versione rack: | | | | | |
| ME.13.050.0010.a | - a 4 canali di rivelazione | cad | 825,62 | | 80,10 % | |
| ME.13.050.0010.b | - a 8 canali di rivelazione | cad | 1.226,10 | | 80,10 % | |
| ME.13.050.0020 | Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a cristalli liquidi retroilluminato e 7 tasti funzione, batterie 2x12V 7Ah escluse, alimentazione 230 Vca in versione rack: | | | | | |
| ME.13.050.0020.a | - a 4 canali di rivelazione | cad | 3.028,30 | | 80,10 % | |
| ME.13.050.0020.b | - 8 canali di rivelazione espandibile a 200 | cad | 3.496,98 | | 80,10 % | |
| ME.13.050.0030 | Schede per centrali di rivelazione proporzionale: | | | | | |
| ME.13.050.0030.a | - a 8 ingressi | cad | 286,70 | | 80,10 % | |
| ME.13.050.0030.b | - a 16 relè | cad | 320,65 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| ME.13.050.0040 | Sensore catalitico per rivelazione di gas metano a doppia soglia, in contenitore di plastica autoestinguente con grado di protezione IP42, dotato di uscita a relè per la segnalazione dell'allarme, alimentazione 24 Vcc, assorbimento a riposo 15 mA e 30 mA in allarme. | cad | 179,80 | | 80,09 % | |
| ME.13.050.0050 | Rivelatore a cella elettrochimica di monossido di carbonio a doppia soglia in contenitore IP42 dotato di relè di allarme. Alimentazione 24 Vcc, | cad | 241,63 | | 80,09 % | |
| ME.13.050.0060 | Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antipolvere | | | | | |
| ME.13.050.0060.a | - di metano 5-10% LIE | cad | 179,80 | | 80,09 % | |
| ME.13.050.0060.b | - di GPL 5-10% LIE | cad | 179,80 | | 80,09 % | |
| ME.13.050.0060.c | - di CO 10-20% LIE | cad | 241,63 | | 80,09 % | |
| ME.13.050.0070 | Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antideflagrante | | | | | |
| ME.13.050.0070.a | - di metano 10-20% LIE | cad | 589,30 | | 80,10 % | |
| ME.13.050.0070.b | - 10-20% LIE di uno dei seguenti gas: GPL, pentano, propano, butano, idrogeno, alcool etilico, alcool propilico, alcool metilico, vapori di benzina | cad | 589,30 | | 80,10 % | |
| ME.13.050.0070.c | - 10-20% LIE di uno dei seguenti gas, toluolo, xilolo, acetilene, acetone, acetato di etile, esano, etano, isobutano, metiletilchione, etilene, ciclopentano, propene | cad | 719,96 | | 80,10 % | |
| ME.13.050.0080 | Scheda per rivelatori a doppia soglia a 3 relè | cad | 52,69 | | 80,09 % | |
| ME.13.050.0090 | Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: | | | | | |
| ME.13.050.0090.a | - di vapori di benzina 4+20 mA | cad | 411,61 | | 80,10 % | |
| ME.13.050.0090.b | - di metano 4+20 mA | cad | 411,61 | | 80,10 % | |
| ME.13.050.0090.c | - 4+20 mA di uno dei seguenti gas: GPL, propano, butano | cad | 411,61 | | 80,10 % | |
| ME.13.050.0090.d | - di CO 4+20 mA 0+500 ppm | cad | 449,53 | | 80,09 % | |
| ME.13.050.0100 | Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: | | | | | |
| ME.13.050.0100.a | - di metano 4+20 mA | cad | 536,64 | | 80,09 % | |
| ME.13.050.0100.b | - di uno dei seguenti gas: GPL, pentano propano, butano, idrogeno, alcool etilico, alcool propilico, alcool metilico, vapori di benzina, ammoniaca per esplosività 4+20 mA | cad | 536,64 | | 80,09 % | |
| ME.13.050.0100.c | - rivelatore di toluolo 4+20 mA | cad | 667,28 | | 80,10 % | |
| ME.13.050.0100.d | - di uno dei seguenti gas: xilolo, acetilene, acetone, acetato di etile, esano, etano, isobutano, metiletilchetone, etilene, ciclopentano, propene 4+20 mA | cad | 667,28 | | 80,10 % | |
| ME.13.050.0120 | Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: | | | | | |
| ME.13.050.0120.b | - di CO - Cella elettrochimica 4+20 mA 50+500 ppm | cad | 329,97 | | 80,10 % | |
| ME.13.060 | MISCELLANEA | | | | | |
| ME.13.060.0010 | Fornitura in opera di cavo di tipo twistato e schermato, antincendio, grado 3 colore rosso a norme CEI20/22 IF, CEI20/35 e CEI20/37. | | | | | |
| ME.13.060.0010.a | - 2x0.5 mmq | m | 0,58 | | 81,03 % | |
| ME.13.060.0010.b | - 2x1 mmq | m | 1,05 | | 80,00 % | |
| ME.13.060.0010.c | - 2x1.5 mmq | m | 1,41 | | 80,14 % | |
| ME.13.060.0020 | Combinatore telefonico vocale in contenitore metallico, alimentazione 12Vdc, 4 canali di allarme + batteria bassa, 2 canali di blocco, 4 messaggi di allarme + messaggio comune + batteria bassa + stato impianto + guasto linea + stato uscita rele'. Possibilità di attivazione remota tramite telefono di 2 uscite e di interrogazione su stato impianto e ultimo allarme. Alloggia accumulatore da 2,2Ah. Dim. : 300 x 260 x 65 mm. Assorbimento: 60 mA. Numero canali : 4+ canale controllo basso livello di alimentazione. | cad | 374,22 | | 80,10 % | |
| ME.13.060.0030 | Riduttore di tensione da 24Vcc/Vca a 12 Vcc. | cad | 46,71 | | 80,09 % | |
| ME.13.060.0180 | Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: | | | | | |
| ME.13.060.0180.a | - alimentatore di emergenza 24Vcc - 2A+0,8A per ricarica batterie, in custodia metallica. Spazio interno per l'alloggiamento di 2 batterie 12V-18Ah (non fornite). Lunità dovrà disporre di 2 uscite a relè per la segnalazione separata di mancanza rete o di guasto. 2 led di segnalazione esterni alla custodia per indicare la presenza di tensione e per segnalare un guasto; 1 led interno alla centrale con | | | | | |

LISTINO

ME.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.13.060.0180.b | funzionamento differenziato per fornire una accurata diagnostica in caso di guasto. Conforme alle norme EN 54 pt.4 | cad | 514,78 | | 80,10 % | |
| | - alimentatore di emergenza 24Vcc - 5A+1,6A per ricarica batterie, in custodia metallica. Spazio interno per alloggiamento di 2 batterie 12V-18Ah (non fornite). Lunità dovrà disporre di 2 uscite a relè per la segnalazione separata di mancanza rete o di guasto. 2 leds di segnalazione esterni alla custodia per indicare la presenza di tensione e per segnalare un guasto; 1 led interno alla centrale con funzionamento differenziato per fornire una accurata diagnostica in caso di guasto. Conforme alle norme EN 54 pt.4 | cad | 542,19 | | 80,10 % | |
| ME.13.060.0180.c | - batteria 12 V - 2Ah. | cad | 26,58 | | 80,10 % | |
| ME.13.060.0180.d | - batteria 12 V - 7,2Ah. | cad | 34,40 | | 80,09 % | |
| ME.13.060.0180.e | - batteria 12 V -12Ah. | cad | 82,58 | | 80,09 % | |
| ME.13.060.0180.f | - batteria 12 V -18Ah. | cad | 96,75 | | 80,09 % | |
| ME.13.070 | APPARECCHI DI SEGNALAZIONE | | | | | |
| ME.13.070.0010 | Trasformatore monofase modulare per suonerie e segnalazioni, per quadri modulari - tensione 220 V / 8 + 12 + 24 V - potenza 15 VA | cad | 17,78 | | 80,09 % | |
| ME.13.070.0020 | Trasformatore monofase - tensione 220 V / 24V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: | | | | | |
| ME.13.070.0020.a | - 50 VA | cad | 24,56 | | 80,09 % | |
| ME.13.070.0020.b | - 80 VA | cad | 25,97 | | 80,09 % | |
| ME.13.070.0020.c | - 110 VA | cad | 27,92 | | 80,09 % | |
| ME.13.070.0020.d | - 160 VA | cad | 41,79 | | 80,09 % | |
| ME.13.070.0020.e | - 250 VA | cad | 44,50 | | 80,09 % | |
| ME.13.070.0020.f | - 350 VA | cad | 50,69 | | 80,09 % | |
| ME.13.070.0030 | Fotorelè a tasto numerabile alimentazione in c.a. 24 V | cad | 13,43 | | 80,12 % | |
| ME.13.070.0040 | Relè di chiamata e annullamento funzionamento in c.a. 24 V - per supporto predisposto. | cad | 27,52 | | 80,09 % | |
| ME.13.070.0050 | Relè pilota senza ritenuta alimentazione in c.a. 24 V | cad | 16,36 | | 80,07 % | |
| ME.13.070.0060 | Relè ausiliario monostabile tre contatti alimentazione in c.a. 24 V - per supporto predisposto. | cad | 20,81 | | 80,11 % | |
| ME.13.070.0070 | Suoneria circolare da parete o da incasso con timpano di bronzo per tensione 24/220 V. | cad | 11,30 | | 80,09 % | |
| ME.13.070.0080 | Suoneria con timpano in bronzo per supporti predisposti alimentazione in c.a. 12/24/220 V. | cad | 8,23 | | 80,07 % | |
| ME.13.070.0090 | Suoneria modulare da installare in quadri modulari, funzionamento in c.a. 12/24/220 V. | cad | 12,93 | | 80,05 % | |
| ME.13.070.0100 | Ronzatore per supporti predisposti funzionanti a 24/220 V. | cad | 5,17 | | 80,08 % | |
| ME.13.070.0110 | Ronzatore modulare da installare in quadri modulari, funzionamento in c.a.12/24/220 V. | cad | 11,15 | | 80,09 % | |
| ME.13.070.0120 | Campana in bronzo funzionante a 24/220 V applicazione a parete, nei tipi: | | | | | |
| ME.13.070.0120.a | - Ø 90 mm | cad | 25,73 | | 80,10 % | |
| ME.13.070.0120.b | - Ø 140 mm | cad | 37,54 | | 80,10 % | |
| ME.13.070.0130 | Lampada da incasso o da parete con indicazione di direzione (completo di lampadine a siluro) alimentate in c.a. 12/24/220 V | cad | 11,08 | | 80,05 % | |
| ME.13.070.0140 | Predispositore jack completo di chiave adatto per disinserire le chiamate di segnalazione | cad | 3,88 | | 80,15 % | |
| ME.13.070.0150 | QUADRO ELETTRICO PER LA PREVENZIONE INCENDI ED IL RISPARMIO ENERGETICO. Mediante la disattivazione automatica degli impianti elettrici nei periodi di inutilizzo. Dotato di 10 orologi programmabili, pannello touch-scren da 5,7 pollici e 10 relè da 10 Amper per il comando degli impianti da far funzionare, possibilità di effettuare 30 programmazioni giornaliere per ogni giorno della settimana. Possibilità di attivare e disattivare ogni orologio mediante i circuiti di comando degli impianti al fine di non creare disagi agli utilizzatori. Alimentazione 230 Volt. | cad | 1.810,73 | | 80,10 % | |
| ME.13.070.0160 | QUADRO ELETTRICO PER LA PREVENZIONE INCENDI ED IL RISPARMIO ENERGETICO. Mediante la disattivazione automatica degli impianti elettrici nei periodi di inutilizzo. Dotato di 10 orologi programmabili, pannello touch-scren da 5,7 pollici e 10 relè da 10 Amper per il comando degli impianti da far funzionare, possibilità di effettuare 30 programmazioni giornaliere per ogni giorno della settimana. Possibilità di attivare e disattivare ogni orologio mediante i circuiti di comando degli impianti al fine di non creare disagi agli utilizzatori. Alimentazione 230 Volt. | | | | | |

LISTINO**ME.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|---------------|--|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | - Con l'ulteriore caratteristica di trasmettere su P.C. le informazioni della programmazione e comandi unificati di sgancio. | cad | 2.386,88 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.14 - IMPIANTI ASCENSORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| ME.14 | IMPIANTI ASCENSORI | | | | | |
| ME.14.010 | IMPIANTI ASCENSORE | | | | | |
| ME.14.010.0010 | Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edificio di civile abitazione con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 525 kg, 7 persone, 6 fermate, corsa utile 15 m, velocità 0.63/0.15 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,45 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.85 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante | cad | 19.739,21 | | 80,10 % | |
| ME.14.010.0020 | Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edificio di civile abitazione con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 400 kg, 5 persone, 6 fermate, corsa utile 15 m, velocità 0.63/0.15 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,17 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.75 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante | cad | 16.146,09 | | 80,10 % | |
| ME.14.010.0030 | Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edifici non residenziali con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 630 kg, 8 persone, 6 fermate, corsa utile 16.5 m, velocità 0.63/0.15 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,66 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, serrature elettromeccaniche di sicurezza, a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra a mano, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, , linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante | cad | 22.067,85 | | 80,10 % | |
| ME.14.010.0040 | Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edificio non residenziale con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 825 kg, 11 persone, 6 fermate, corsa utile 15 m, velocità 0.63/0.15 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, macchinario posto in alto, | | | | | |

LISTINO

ME.14 - IMPIANTI ASCENSORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| | motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 2,05 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.90 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante | cad | 24.683,58 | | 80,10 % | |
| ME.14.010.0050 | Variante costo per una fermata in più o in meno per gli ascensori ad azionamento elettrico | cad | 692,86 | | 80,10 % | |
| ME.14.010.0060 | Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edificio di civile abitazione con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, portata 525 kg, 7 persone, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,45 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.85 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza; stazionamento a porte chiuse, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante | cad | 16.928,25 | | 80,10 % | |
| ME.14.010.0070 | Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edificio di civile abitazione con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, portata 400 kg, 5 persone, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,17 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.75 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza; stazionamento a porte chiuse, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante | cad | 15.482,59 | | 80,10 % | |
| ME.14.010.0080 | Variante per una fermata in più o in meno, corsa massimo 18 m, per ascensori ad azionamento oleodinamico con portata 400/500 kg | cad | 820,46 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.14 - IMPIANTI ASCENSORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| ME.14.010.0090 | Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edificio non residenziale con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,66 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, serrature elettromeccaniche di sicurezza, a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra a mano, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, , linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante | | | | | |
| ME.14.010.0090.a | - portata 480 kg, 6 persone | cad | 19.741,41 | | 80,10 % | |
| ME.14.010.0090.b | - portata 630 kg, 8 persone | cad | 22.275,01 | | 80,10 % | |
| ME.14.010.0090.c | - portata 825 kg, 11 persone | cad | 25.436,24 | | 80,10 % | |
| ME.14.010.0110 | Variante per una fermata in più o in meno, corsa massimo 18 m, per ascensori ad azionamento oleodinamico con portata 630/900 kg | cad | 780,89 | | 80,10 % | |
| ME.14.010.0120 | Differenza di prezzo per cabina in acciaio inox | cad | 433,83 | | 80,10 % | |
| ME.14.010.0130 | Differenza di prezzo per cabina con due accessi opposti | cad | 185,02 | | 80,09 % | |
| ME.14.010.0140 | Differenza di prezzo per cabina con due accessi adiacenti | cad | 204,16 | | 80,09 % | |
| ME.14.010.0150 | Differenza di prezzo per porte di piano in acciaio inox | cad | 183,74 | | 80,10 % | |
| ME.14.020 | MONTACARROZZELLE | | | | | |
| ME.14.020.0010 | Montacarrozze tipo rettilineo, riferimento norme UNI EN 81-40 con: - macchina a pedana ribaltabile 180 kg, dimensione minima pedana 0.75x0.65 m, sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento, sistema anticesoioamento e antischiacciamento corpo pedana, antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, alette installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoioamento, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, comando elettrico a chiave per il consenso salita e discesa, installato sul corpo macchina, pulsantiera di accompagnamento via cavo, pulsanti per salita e discesa a uomo presente installati sul corpo macchina, manovra manuale di emergenza, bottoniera a uomo presente con selettore a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso, alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti, piccole opere edili comprese, fino a numero 6 alzate | cad | 7.197,73 | | 80,10 % | |
| ME.14.020.0020 | Montacarrozze tipo rettilineo, riferimento norme UNI EN 81-40 con: - macchina a pedana ribaltabile 150 kg, dimensione minima pedana 0.75x0.65 m, sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento, sistema anticesoioamento e antischiacciamento corpo pedana, antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, alette installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoioamento, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, comando elettrico a chiave per il consenso salita e discesa, installato sul corpo macchina, pulsantiera di accompagnamento via cavo, pulsanti per salita e discesa a uomo presente installati sul corpo macchina, manovra manuale di emergenza, bottoniera a uomo presente con selettore a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso, alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti, piccole opere edili comprese | | | | | |
| ME.14.020.0020.a | - fino a numero 6 alzate | cad | 10.239,64 | | 80,10 % | |
| ME.14.020.0020.b | - da 7 a 15 alzate | cad | 10.252,40 | | 80,10 % | |
| ME.14.020.0020.c | - fino a 20 alzate con piano intermedio | cad | 12.065,54 | | 80,10 % | |
| ME.14.020.0020.d | - maggiorazione per cambio direzione, comunque realizzato | cad | 669,88 | | 80,10 % | |
| ME.14.030 | MONTACARICHI | | | | | |
| ME.14.030.0010 | Montacarichi/montalettighe ad azionamento elettrico, in opera con le seguenti caratteristiche: | | | | | |

LISTINO

ME.14 - IMPIANTI ASCENSORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| ME.14.030.0010.a | - impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, portata 1200 kg, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio profilato a T trafileato; - cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 4,08 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.90 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza; stazionamento a porte chiuse, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille e segnalazioni come da DM 236, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di OCCUPATO, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante | cad | 33.785,06 | | 80,10 % | |
| ME.14.030.0010.b | - variante per una fermata in più o in meno, corsa massima 18 m, per i montacarichi ad azionamento elettrico di portata 1200 kg | cad | 1.075,65 | | 80,10 % | |
| ME.14.030.0020 | Montacarico con le seguenti caratteristiche: | | | | | |
| ME.14.030.0020.a | - portata 100 kg, 2 fermate, servizi 2, corsa 3.5 m, velocità 0.40 m/s, argano in alto, alimentazione c.a., manovra universale, segnalazioni, guide per cabina e contrappeso in profilo d acciaio a T, cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto, porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli e ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto | cad | 8.407,34 | | 80,10 % | |
| ME.14.030.0020.b | - differenza di prezzo per ogni fermata in più aumento corsa di 3 m | cad | 497,63 | | 80,10 % | |
| ME.14.030.0020.c | - differenza di prezzo per velocità 0.40÷0.10 m/s | cad | 1.135,61 | | 80,10 % | |
| ME.14.030.0020.d | - differenza di prezzo per argano in basso | cad | 446,59 | | 80,10 % | |
| ME.14.030.0020.e | - differenza di prezzo per cabina in acciaio inox | cad | 395,55 | | 80,10 % | |
| ME.14.030.0020.f | - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi opposti | cad | 229,67 | | 80,10 % | |
| ME.14.030.0020.g | - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi adiacenti | cad | 669,88 | | 80,10 % | |
| ME.14.030.0020.h | - differenza di prezzo per porte di piano in acciaio inox | cad | 1.173,89 | | 80,10 % | |
| ME.14.040 | MONTAVIVANDE - MONTALIBRI | | | | | |
| ME.14.040.0010 | Montacarico con le seguenti caratteristiche: | | | | | |
| ME.14.040.0010.a | - portata 24 kg, 2 fermate, servizi 2, corsa 3.5 m, velocità 0.40 m/s, argano in alto, alimentazione c.a., manovra universale, segnalazioni, guide per cabina e contrappeso in profilo d acciaio a T, cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto, porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli e ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto | cad | 4.095,85 | | 80,10 % | |
| ME.14.040.0010.b | - differenza di prezzo per ogni fermata in più aumento corsa di 3 m | cad | 312,61 | | 80,10 % | |
| ME.14.040.0010.c | - differenza di prezzo per argano in basso | cad | 357,27 | | 80,10 % | |
| ME.14.040.0010.d | - differenza di prezzo per cabina in acciaio inox | cad | 357,27 | | 80,10 % | |
| ME.14.040.0010.e | - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi opposti | cad | 127,60 | | 80,09 % | |
| ME.14.040.0010.f | - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi adiacenti | cad | 127,60 | | 80,09 % | |
| ME.14.040.0010.g | - differenza di prezzo per porte di piano in acciaio inox | cad | 121,22 | | 80,09 % | |
| ME.14.050 | MAGGIORAZIONI | | | | | |
| ME.14.050.0010 | Maggiorazione per variatore di frequenza vettoriale, tipo VVVF, per impianti fino a 800 kg e velocità fino a 1 m/s, con potenza motore fino a 5,5 kW | cad | 73.052,50 | | 80,10 % | |
| ME.14.050.0020 | Maggiorazione per variatore di frequenza vettoriale, tipo VVVF, per impianti superiori a 800 kg, velocità fino a 1 m/s, con potenza motore fino a 11 kW | cad | 3.730,89 | | 80,10 % | |
| ME.14.050.0030 | Differenza di prezzo per cabina rivestita in acciaio inox antigraffio per portate fino a 825 kg | cad | 1.594,96 | | 80,10 % | |
| ME.14.050.0040 | Differenza di prezzo per cabina in lamiera di ferro rivestita in acciaio inox satinato liscio: | | | | | |
| ME.14.050.0040.a | - fino a 500 kg | cad | 574,19 | | 80,10 % | |
| ME.14.050.0040.b | - da 500 fino a 880 kg | cad | 1.116,47 | | 80,10 % | |
| ME.14.050.0050 | Sovrapprezzo per manovra collettiva Simplex in discesa | cad | 1.129,23 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.14 - IMPIANTI ASCENSORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| ME.14.050.0060 | Sovrapprezzo per dispositivo per l'invio dell'ascensore al piano più favorevole per gli impianti elettrici e più basso per gli oleodinamici, con apertura automatica delle porte: | | | | | |
| ME.14.050.0060.a | - ascensori ad azionamento elettrico | cad | 3.802,38 | | 80,10 % | |
| ME.14.050.0060.b | - ascensori ad azionamento oleodinamico | cad | 1.626,86 | | 80,10 % | |
| ME.14.060 | MONTALETTIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO | | | | | |
| ME.14.060.0010 | Fornitura di un impianto conforme alle direttive europee 95/16/CE (compatibilità elettromagnetica), 89/106/CE (risparmio energetico), DM 236 89/106/CE (risparmio energetico), DM 236 (superamento delle barriere architettoniche), DM 15/09/05. Portata e capienza 1275 Kg - 17 persone - Velocità Fermate Servizi Corsa 1,00 m/s55 m - Dimensioni vano (l/p)* p)* 2000/2700 mm - Tipo di vano cemento armato - Misura Fossa Testata 1600 mm 3850 mm - Avviamenti ora/R.I. 180 - 40% - Forza motrice 380 Volt CA - 50 Hz - n. 5 fermate. Azionamento elettromeccanico a funi a frequenza variabile V3F. Macchinario posto all'interno del locale macchine. CABINA "MCD" H 2200 mm costituita da una struttura metallica con arcata, pareti rivestite in acciaio inox antigraffio scacco. Dimensioni di cabina mm 1200 di larghezza per mm 2300 di profondità, altezza mm 2200. Un accesso in cabina. Parete lato porta in lamiera di acciaio inox antigraffio scacco. Una fascia paracolpi in acciaio inox satinato Asturia su ciascuna delle tre pareti. Cielino piano in acciaio inox satinato Asturia con illuminazione a luce fluorescente e diffusori in policarbonato bianco ovali. Pavimento e rivestimenti della cabina realizzati con materiali non combustibili. Porta di cabina automatica a due ante ad apertura telescopica laterale, costruita in lamiera di acciaio inox antigraffio scacco e azionata da un operatore in corrente continua a controllo elettronico. Luce netta mm 1100 per mm 2100 di altezza. Fascio di raggi infrarossi (cortina di luce) per invertire il movimento delle porte in presenza di ostacoli montato su tutta l'ampiezza della porta. Porte di piano del tipo AMDY per traffico medio, automatiche a due ante abbinata alla corrispondente porta di cabina; apertura telescopica laterale; costruite in lamiera di acciaio inox antigraffio scacco e complete di portali in lamiera di acciaio inox antigraffio. Apertura netta mm 1100 per mm 2100 di altezza. Porte di piano resistenti al fuoco per 120' (omologazione REI in base alla circolare degli interni 02/04/1991 N° 7 e alle norme CN VVF/CCI UNI EN 1634-1). Bottoniere e segnalazioni applicate a parete. Manovra simplex full collettiva a prenotazione per salire e scendere con esecuzione di memorizzazione dei comandi e delle chiamate in qualsiasi numero e momento e per qualsiasi direzione. Pannello di manutenzione in alluminio satinato posizionato all'ultimo piano nella muratura e separato dal portale. Bottoniera e segnalazioni di cabina con pannello operativo di cabina serie KSC 420 a sette segmenti, include tutte le funzioni richieste dall'utente, pulsanti di chiamata in acciaio inossidabile con indicazioni in rilievo per non vedenti, indicatore della posizione di piano, luce di emergenza, sistema di comunicazione a due vie per il collegamento con il centro servizi. Finitura in acciaio Satinato Asturia. Pulsante chiusura porta. Bottoniera e segnalazione ai piani con pulsantiera di piano serie 420, finitura uguale alla bottoniera di cabina, montata sul portale. Segnalazioni di piano, segnalazione digitale di posizione cabina e frecce a tutti i piani. Indicatore di fuori servizio a tutti i piani. Targhetta Braille. Dispositivi impianto con scaletta in fondo fossa - Dispositivo di allarme al piano principale - Dispositivo per riportare la cabina automaticamente al piano più vicino con apertura delle porte - Dispositivo di collegamento interfono tra quadro e cabina - illuminazione vano - dispositivo di comunicazione bidirezionale - Dispositivi previsti dal DM 236 - Legge 13 del 09.01.89. Compresi per impianto antincendio botola di emergenza sul celino - Elettrificazione di piano IP 54 - Predisposizione allacciamento gruppo elettrogeno - Riporto al piano predefinito in caso di incendio - Manovra pompieri - Sistema citofonico a tutti i piani. Compreso: trasporto, mano d'opera per rilievi - montaggio - collaudo, materiali a consumo, quadri manovra e di distribuzione, collegamenti elettrici, manutenzione conservativa di 12 mesi dall'installazione, quadro sinotico per la centralizzazione degli allarmi, citofoni, esame finale degli impianti (95/16/CE). | cad | 63.798,35 | | 80,10 % | |
| ME.14.060.0020 | Fornitura di apparato destinato alla commutazione automatica dalla rete di alimentazione ordinaria e quella di emergenza fornita da gruppo elettrogeno, costituito da : n. 1 centralina di commutazione manuale automatica elettronica a microprocessore programmabile; n. 2 comandi a motore da affiancare a due interruttori sezionatori, accessoriati con la chiave ; n. 2 interruttori di manovra. | cad | 1.657,39 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.15 - IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.15 | IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA | | | | | |
| ME.15.010 | REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE | | | | | |
| ME.15.010.0010 | Regolatore principale radiosincronizzabile per il comando di impianti orologi con impulso polarizzato, con modulo gestione di quattro uscite di segnalazione, con alimentazione di emergenza: | cad | 724,76 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0020 | Regolatore principale al quarzo radiosincronizzato adatto al comando di due quadranti, in custodia stagna, alimentato tramite pile lithium 3,6 V (durata 3 anni): | cad | 724,76 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0030 | Antenna ricevitrice dei segnali di sincronismo DCF77 | cad | 316,45 | | 80,09 % | |
| ME.15.010.0040 | Orologio elettrico ricevitore di tipo analogico. | | | | | |
| ME.15.010.0040.a | - cassa diametro 300 mm | cad | 63,28 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0040.b | - cassa diametro 400 mm | cad | 78,61 | | 80,09 % | |
| ME.15.010.0040.c | - cassa diametro 500 mm | cad | 91,86 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0050 | Orologio elettrico ricevitore analogico sincronizzato tramite linea "Special Code ML" con funzione "self - setting": | | | | | |
| ME.15.010.0050.a | - diametro 300 mm | cad | 245,39 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0050.b | - diametro 400 mm | cad | 268,54 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0060 | Sostegno a bandiera o tige per orologi a doppia faccia | | | | | |
| ME.15.010.0060.a | - diametro 300 mm | cad | 58,70 | | 80,09 % | |
| ME.15.010.0060.b | - diametro 400 mm | cad | 66,34 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0060.c | - diametro 500 mm | cad | 75,66 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0070 | Orologio analogico in custodia metallica indipendente con movimento al quarzo, alimentato con pila da 1,5 V. | | | | | |
| ME.15.010.0070.a | - diametro 300 mm | cad | 68,04 | | 80,09 % | |
| ME.15.010.0070.b | - diametro 400 mm | cad | 84,17 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0070.c | - diametro 500 mm | cad | 106,23 | | 80,09 % | |
| ME.15.010.0080 | Orologio analogico in custodia di plastica, con movimento al quarzo indipendente radiosincronizzato, alimentato con pila da 1,5 V | cad | 56,61 | | 80,09 % | |
| ME.15.010.0090 | Movimenti da orologi da torre per quadrante da: | | | | | |
| ME.15.010.0090.a | - 100 cm | cad | 19,60 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0090.b | - 120 cm | cad | 23,27 | | 80,06 % | |
| ME.15.010.0090.c | - 150 cm | cad | 28,64 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0090.d | - 200 cm | cad | 41,25 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0100 | Orologi stradali completi di regolatore radiosincronizzato, alimentazione a lithium, con due quadranti diametro 50 cm: | | | | | |
| ME.15.010.0100.a | - con attacco a braccio laterale su muro (619L x 258H x 63P) | cad | 950,13 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0100.b | - con attacco a braccio laterale su muro (1180L x 430H x 66P) colori: rosso e verde | cad | 1.739,40 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0100.c | - Kit DCF77 | cad | 160,26 | | 80,09 % | |
| ME.15.010.0100.d | - con attacco a braccio laterale su palo (1180L x 430H x 66P) colori: rosso e verde | cad | 1.739,40 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0110 | Orologio elettromeccanico a scatto di cifre, ore minuti, altezza caratteri 10 cm; ricevitore di impulsi. | cad | 253,14 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0120 | Orologio calendario elettromeccanico ricevitore di impulsi; altezza caratteri 10 cm, per data, giorno, ore e minuti. | cad | 514,49 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0130 | Staffa per doppia faccia, attacco a soffitto o a muro, per orologi elettromeccanici a scatto di cifra. | cad | 83,34 | | 80,09 % | |
| ME.15.010.0140 | Orologio digitale a display luminosi a sette segmenti, altezza caratteri 10 cm, indicazione ore, minuti, data; movimenti indipendenti al quarzo; alimentazione 220 V: | | | | | |
| ME.15.010.0140.a | - ad una faccia | cad | 474,96 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0140.b | - ad due facce | cad | 869,77 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0150 | Staffa per doppia faccia, per orologi digitali a display | cad | 37,85 | | 80,11 % | |
| ME.15.010.0160 | Opzioni sincronismo | | | | | |
| ME.15.010.0160.a | - sincronismo orologi digitali a display | cad | 37,85 | | 80,11 % | |
| ME.15.010.0160.b | - sincronismo con orologio pilota | cad | 37,85 | | 80,11 % | |
| ME.15.010.0160.c | - sincronismo DCF77 | cad | 37,85 | | 80,11 % | |
| ME.15.010.0170 | Orologio a scheda per la rilevazione delle presenze semi-automatico | cad | 795,30 | | 80,10 % | |

LISTINO**ME.15 - IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|--|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ME.15.010.0180 | Orologio a scheda per la rilevazione delle presenze automatico | cad | 795,30 | | 80,10 % | |
| ME.15.010.0190 | Casellario per schede timbratura | cad | 114,03 | | 80,09 % | |
| ME.15.010.0200 | Segnalatore acustico di orario | cad | 158,61 | | 80,10 % | |
| ME.15.020 | QUADRO MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA | | | | | |
| ME.15.020.0010 | Il quadro multiorologio serve per la regolazione degli orologi con pannello touch-screen da 5,7 pollici con almeno 30 regolazioni per ogni giorno della settimana. Possibilità di esclusione dei giorni mensili di funzionamento. Possibilità di suddividere in almeno 4 settori il funzionamento delle campanelle, possibilità di programmare almeno 2 lunghezze del suono della campanella. Alimentazione 230 Volt almeno 4 relè da 10 Amper per comando campanelle. Dotato di selettore a chiave per la programmazione, dotato di pulsante per il funzionamento manuale della campanella. | cad | 905,38 | | 80,10 % | |

LISTINO**ME.16 - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|--|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ME.16 | IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE | | | | | |
| ME.16.010 | IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE | | | | | |
| ME.16.010.0010 | <p>Impianto controllo accessi cantiere, composto da: n°1 centrale controllo accessi 8 varchi con relativi accessori, (alimentatore 24 Vcc 2°) posta in armadio da interno, n° 1 software di gestione del sistema, n°1 lettore di prossimità con montaggio a parete con tastiera, n°1 filtro di alimentazione, n° 1 convertitore di protocollo RS232/485, n°1 kit dispositivo di soppressione disturbi, n°1 batteria al Pb 12V 2 Ah, n°20 tessere di prossimità precodificate, n°20 personalizzazione monocromatica di numerazione, n°1 minitower da 1 GB completo di tastiera, mouse e monitor da 17" TFT, software necessari alla gestione informatica del controllo accessi, n° 1 APC back-UPS 400 Watt, compreso quant'altro per dare l'operafinita a perfetta regola d'arte.</p> | cad | 4.848,68 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.17 - IMPIANTI FOTOVOLTAICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.17 | IMPIANTI FOTOVOLTAICI | | | | | |
| ME.17.010 | IMPIANTI FOTOVOLTAICI | | | | | |
| ME.17.010.0010 | Fornitura di impianto fotovoltaico costituito da: - Modulo fotovoltaico a struttura rigida in silicio monocristallino/policristallino di forma quadrata o pseudoquadrata, efficienza > 13%, tensione massima di sistema 1000 V, garanzia di prestazione 90% in 10 anni e dell'80% in 25 anni, compreso di sostegno e struttura per qualsiasi tipo di tetto in materiale anticorrosivo inossidabile. Sono altresì compresi idonei cablaggi, condutture, connettori e scatole IP 65, diodi di bypass, involucro in classe II con struttura sandwich e telaio anodizzato. Il modulo deve essere certificato da organismo indipendente che ne attesti la conformità alle norme IEC 61215 e IEC 61646. - Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento. L'apparecchio dovrà essere dotato del dispositivo di distacco automatico della rete, conforme alla Direttiva ENEL DK 5940, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - Quadro di parallelo inverter comprensivo di interruttore di manovra sezionatore tipo rotativo con blocco porta, tensione nominale 1000 V, protezione magnetotermica, sezionatore di campo, analizzatore di rete, dispositivo di interfaccia, misuratore di energia elettrica, gruppo scaricatori di sovratensione; - oneri relativi a tutte le pratiche documentali e fiscali necessarie (permessi comunali, richieste incentivo - Conto Energia), domanda di connessione presso gestore energia elettrica; Sono comprensive nel prezzo tutte le dichiarazioni attestanti: - conformità ai sensi del decreto 37/08, art. 1, lettera "a" - verifiche effettuate sull'impianto eseguito e il relativo esito; - certificati di conformità dei moduli fotovoltaici alle norme CEI EN 61215 oppure CEI EN 61646; - manuale di uso e manutenzione; - numeri di matricola dei moduli fotovoltaici e degli inverter; - fotografie nel n. richiesto per l'ottenimento delle tariffe incentivanti; - garanzie relative alle apparecchiature installate; - eventuali garanzie sulle prestazioni di funzionamento; - disegni As-Built allegati alle certificazioni e conformi alle richieste AEEG per l'ottenimento delle tariffe incentivanti. | | | | | |
| ME.17.010.0010.a | - con potenza complessiva per singolo impianto da 1 fino a 6 Kwp | kwp | 2.807,12 | | 80,10 % | |
| ME.17.010.0010.b | - con potenza complessiva per singolo impianto da 7 Kwp fino a 20 Kwp | kwp | 2.477,52 | | 80,10 % | |
| ME.17.010.0010.c | - con potenza complessiva per singolo impianto da 21 Kwp fino a 50 Kwp | kwp | 2.067,07 | | 80,10 % | |
| ME.17.010.0010.d | - con potenza complessiva per singolo impianto superiore a 50 Kwp | kwp | 1.857,80 | | 80,10 % | |
| ME.17.020 | CAVO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI | | | | | |
| ME.17.020.0010 | Cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori flessibile di rame stagnato secondo norma CEI 20-29, per trasmissione energia, tensione d'esercizio AC 0,6/1kV e DC 0,9/1kV, non propagante l'incendio, conforme CEI 20-91: | | | | | |
| ME.17.020.0010.a | - 1 x 2.5 mm ² | m | 0,39 | | 79,49 % | |
| ME.17.020.0010.b | - 1 x 4 mm ² | m | 0,64 | | 79,69 % | |
| ME.17.020.0010.c | - 1 x 6 mm ² | m | 0,83 | | 79,52 % | |
| ME.17.020.0010.d | - 1 x 10 mm ² | m | 1,54 | | 79,87 % | |
| ME.17.020.0010.e | - 1 x 16 mm ² | m | 2,55 | | 80,00 % | |
| ME.17.020.0010.f | - 1 x 25 mm ² | m | 3,88 | | 80,15 % | |
| ME.17.030 | COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI | | | | | |
| ME.17.030.0010 | Modulo fotovoltaico a struttura rigida in silicio monocristallino/policristallino di forma quadrata o pseudoquadrata, efficienza > 13%, tensione massima di sistema 1000 V, garanzia di prestazione 90% in 10 anni e dell'80% in 25 anni, involucro in classe II con struttura sandwich e telaio anodizzato. Il modulo deve essere certificato da organismo indipendente che ne attesti la conformità alle norme IEC 61215 e IEC 61646. Tipo: | | | | | |
| ME.17.030.0010.a | - pannello modello standard 250 W | cad | 229,67 | | 80,10 % | |
| ME.17.030.0010.b | - pannello modello potenziato 300W | cad | 280,71 | | 80,10 % | |

LISTINO**ME.17 - IMPIANTI FOTOVOLTAICI**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ME.17.030.0020 | Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento. L'apparecchio dovrà essere dotato del dispositivo di distacco automatico della rete, conforme alla Direttiva ENEL DK 5940, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; Potenza: | | | | | |
| ME.17.030.0020.a | - 3 kw | cad | 1.275,97 | | 80,10 % | |
| ME.17.030.0020.b | - 6 kw | cad | 1.786,36 | | 80,10 % | |
| ME.17.030.0020.c | - 10 kw | cad | 2.679,53 | | 80,10 % | |
| ME.17.030.0020.d | - 15 kw | cad | 3.189,92 | | 80,10 % | |
| ME.17.030.0030 | Quadro di parallelo inverter comprensivo di interruttore di manovra sezionatore tipo rotativo con blocco porta, tensione nominale 1000 V, protezione magnetotermica, sezionatore di campo, analizzatore di rete, dispositivo di interfaccia, misuratore di energia elettrica, gruppo scaricatori di sovratensione: | | | | | |
| ME.17.030.0030.a | - per 1 stringa | cad | 191,40 | | 80,09 % | |
| ME.17.030.0030.b | - per 2 stringhe | cad | 280,71 | | 80,10 % | |
| ME.17.030.0030.c | - per 3 stringhe | cad | 382,79 | | 80,10 % | |

LISTINO

ME.18 - STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| ME.18 | STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI | | | | | |
| ME.18.010 | INSTALLAZIONE A TERRA | | | | | |
| ME.18.010.0010 | Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Struttura in acciaio inox AISI 304, con altezza media di cm 170 e un peso complessivo non inferiore a 65 kg. Dotata di modulo Wi-Fi, display LCD non inferiore a 5,7", lettore RFID, Led stato stazione, n. 2 prese, n. 2 led stato prese, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione delle prese e del display IK08, grado di protezione IP44, potenza erogata da 6 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. | | | | | |
| ME.18.010.0010.a | - Stazione dotata di due prese potenza 3 kW/cad per la ricarica lenta monofase | cad | 5.433,47 | | 80,10 % | |
| ME.18.010.0010.b | - Sovrapprezzo per presa di potenza 7,5 kW/cad per la ricarica rapida monofase | cad | 339,59 | | 80,10 % | |
| ME.18.010.0010.c | - Sovrapprezzo per presa di potenza 11 kW/cad per la ricarica lenta trifase | cad | 424,49 | | 80,10 % | |
| ME.18.010.0010.d | - Sovrapprezzo per presa di potenza 22 kW/cad per la ricarica rapida trifase | cad | 466,94 | | 80,10 % | |
| ME.18.010.0020 | Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa Tipo 2, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. | | | | | |
| ME.18.010.0020.a | - presa potenza 3,7 kW per la ricarica monofase | cad | 1.900,06 | | 80,10 % | |
| ME.18.010.0020.b | - presa potenza 7,4 kW per la ricarica monofase | cad | 2.436,92 | | 80,10 % | |
| ME.18.010.0020.c | - presa potenza 11 kW per la ricarica trifase | cad | 2.436,92 | | 80,10 % | |
| ME.18.010.0020.d | - presa potenza 22 kW per la ricarica trifase | cad | 2.436,92 | | 80,10 % | |
| ME.18.010.0030 | Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 2 prese, n. 2 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 7,40 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. | | | | | |
| ME.18.010.0030.a | - Stazione dotata di due prese potenza 3,7 kW/cad per la ricarica monofase | cad | 3.473,17 | | 80,10 % | |
| ME.18.010.0030.b | - Stazione dotata di due prese potenza 7,4 kW/cad per la ricarica monofase | cad | 4.571,85 | | 80,10 % | |
| ME.18.010.0030.c | - Stazione dotata di due prese potenza 11 kW/cad per la ricarica trifase | cad | 4.571,85 | | 80,10 % | |
| ME.18.010.0030.d | - Stazione dotata di due prese potenza 22 kW/cad per la ricarica trifase | cad | 4.571,85 | | 80,10 % | |
| ME.18.010.0040 | Sovrapprezzo alla stazione di ricarica per dotazione di cavo integrato spiralato, lunghezza 5,00 m, completo di connettore Tipo 2 conforme alla IEC 62196-2. | cad | 174,79 | | 80,10 % | |
| ME.18.020 | INSTALLAZIONE A PARETE | | | | | |
| ME.18.020.0010 | Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio a parete, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco | | | | | |

LISTINO**ME.18 - STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. | | | | | |
| ME.18.020.0010.a | - presa Tipo 2 potenza 3,7 kW per la ricarica monofase | cad | 1.604,33 | | 80,10 % | |
| ME.18.020.0010.b | - presa Tipo 2 potenza 7,4 kW per la ricarica monofase | cad | 2.116,21 | | 80,10 % | |
| ME.18.020.0010.c | - presa Tipo 2 potenza 11 kW per la ricarica trifase | cad | 2.116,21 | | 80,10 % | |
| ME.18.020.0010.d | - presa Tipo 2 potenza 22 kW per la ricarica trifase | cad | 2.116,21 | | 80,10 % | |
| ME.18.020.0020 | Sovrapprezzo alla stazione di ricarica per dotazione di cavo integrato spiralato, lunghezza 5,00 m, completo di connettore Tipo 2 conforme alla IEC 62196-2. | cad | 174,79 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM | MATERIALI IMPIANTI MECCANICI | | | | | |
| MM.01 | APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE | | | | | |
| MM.01.010 | CALDAIETTE MURALI | | | | | |
| MM.01.010.0010 | Caldaietta murale a gas a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. Complete di valvola a tre vie, vaso d'espansione ed elettropompa, modulazione continua di fiamma. Protezione elettrica IP44, sistema di autodiagnosi. Presa analisi fumo direttamente sulla cassa aria. Compresa di minuteria di fissaggio. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.010.0010.a | - fino a 24 kW, solo riscaldamento | cad | 723,47 | | 80,10 % | |
| MM.01.010.0010.b | - fino a 24 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria | cad | 1.087,12 | | 80,10 % | |
| MM.01.010.0010.c | - oltre 24 fino a 28 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria | cad | 1.187,41 | | 80,10 % | |
| MM.01.010.0020 | Caldaietta murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata. Complete di: kit di scarico fumi fino a 2 metri, vaso d'espansione ed elettropompa, modulazione continua di fiamma. Sistema antigelo sul circuito di riscaldamento e ciclo antibloccaggio del circolatore e della valvola a tre vie. Protezione elettrica IP44, sistema di autodiagnosi. Presa analisi fumo direttamente sulla cassa aria. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.010.0020.a | - fino a 24 kW, solo riscaldamento | cad | 1.212,68 | | 80,10 % | |
| MM.01.010.0020.b | - fino a 24 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria | cad | 1.374,21 | | 80,10 % | |
| MM.01.010.0030 | Caldaietta murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a modulazione di fiamma, a bassa emissione di inquinanti NOx inferiore alle 30 ppm. Complete di kit di scarico fumi e aspirazione fino a due metri, vaso d'espansione chiuso ed elettropompa. Sistema antigelo sul circuito di riscaldamento e ciclo antibloccaggio del circolatore e della valvola a tre vie. Protezione elettrica IP44, sistema di autodiagnosi. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.010.0030.a | - fino a 24 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria | cad | 1.521,21 | | 80,10 % | |
| MM.01.010.0030.b | - oltre 24 fino a 28 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria | cad | 1.665,14 | | 80,10 % | |
| MM.01.010.0040 | Caldaietta murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione. Combustione a premiscelazione totale e modulazione di fiamma. Complete di kit di scarico fumi e aspirazione fino a 2 metri, vaso d'espansione chiuso ed elettropompa. Protezione elettrica IP44, sistema di autodiagnosi. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.010.0040.a | - fino a 15 kW, solo riscaldamento | cad | 1.906,30 | | 80,10 % | |
| MM.01.010.0040.b | - oltre 15 fino a 25 kW, solo riscaldamento | cad | 2.082,38 | | 80,10 % | |
| MM.01.010.0040.c | - fino a 25 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria | cad | 2.357,99 | | 80,10 % | |
| MM.01.020 | CALDAIE IN ACCIAIO | | | | | |
| MM.01.020.0010 | Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Dotate di turbolatori in acciaio inossidabile estraibili. Idonee per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di 55°C. Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.020.0010.a | - fino a 19 kW | cad | 704,33 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0010.b | - oltre 19 fino a 31 kW | cad | 734,20 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0010.c | - oltre 31 fino a 41 kW | cad | 772,48 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0010.d | - oltre 41 fino a 52 kW | cad | 934,00 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0010.e | - oltre 52 fino a 73 kW | cad | 1.175,93 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0010.f | - oltre 73 fino a 92 kW | cad | 1.363,49 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.01.020.0020 | Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Dotate di turbolatori in acciaio inossidabile estraibili. Idonee anche per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di 55°C. Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.020.0020.a | - fino a 150 kW | cad | 1.600,50 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0020.b | - oltre 150 fino a 235 kW | cad | 2.097,32 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0020.c | - oltre 235 fino a 315 kW | cad | 2.623,61 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0020.d | - oltre 315 fino a 470 kW | cad | 3.302,33 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0020.e | - oltre 470 fino a 590 kW | cad | 3.965,95 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0020.f | - oltre 590 fino a 820 kW | cad | 5.126,75 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0020.g | - oltre 820 fino a 1050 kW | cad | 6.452,74 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0020.h | - oltre 1050 fino a 1200 kW | cad | 7.098,45 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0020.i | - oltre 1200 fino a 1500 kW | cad | 9.320,94 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0020.l | - oltre 1500 fino a 1800 kW | cad | 12.663,97 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0020.m | - oltre 1800 fino a 2350 kW | cad | 15.893,44 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0020.n | - oltre 2350 fino a 2900 kW | cad | 19.935,71 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0020.o | - oltre 2900 fino a 3500 kW | cad | 23.635,00 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0020.p | - oltre 3500 fino a 4100 kW | cad | 28.418,34 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0030 | Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. Caldaie componibili per essere assemblate in centrali poco accessibili. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Dotate di turbolatori in acciaio inossidabile estraibili. Idonee anche per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di 55°C. Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.020.0030.a | - fino a 200 kW | cad | 1.804,47 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0030.b | - oltre 200 fino a 235 kW | cad | 2.016,54 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0030.c | - oltre 235 fino a 290 kW | cad | 2.322,77 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0030.d | - oltre 290 fino a 315 kW | cad | 2.558,57 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0030.e | - oltre 315 fino a 415 kW | cad | 2.895,42 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0030.f | - oltre 415 fino a 470 kW | cad | 3.201,65 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0030.g | - oltre 470 fino a 530 kW | cad | 3.569,90 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0030.h | - oltre 530 fino a 590 kW | cad | 3.829,44 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0030.i | - oltre 590 fino a 710 kW | cad | 4.505,44 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0030.l | - oltre 710 fino a 810 kW | cad | 4.962,49 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0040 | Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a larghezza ridotta. Dotate di camera di combustione ad inversione di fiamma completamente bagnata. Tubi di fumo con turbolatori registrabili in acciaio inox e estraibili. La pannellatura è in lamiera di acciaio verniciata a fuoco. Idonee anche per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di 55°C. Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.020.0040.a | - fino a 105 kW | cad | 1.698,06 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0040.b | - oltre 105 fino a 160 kW | cad | 2.079,32 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0040.c | - oltre 160 fino a 215 kW | cad | 2.453,69 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0040.d | - oltre 215 fino a 315 kW | cad | 3.043,18 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0040.e | - oltre 315 fino a 425 kW | cad | 3.725,32 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0040.f | - oltre 425 fino a 535 kW | cad | 4.395,19 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0040.g | - oltre 535 fino a 640 kW | cad | 5.190,64 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0040.h | - oltre 640 fino a 750 kW | cad | 6.120,81 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.01.020.0050 | Caldaie in acciaio a due focolari, con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Dotate di turbolatori in acciaio inossidabile del tipo estraibile. Corpo caldaia coibentato; possibilità di gestire i due focolari in differenti configurazioni. Idonee anche per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di 55°C. Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.020.0050.a | - fino a 105 kW | cad | 1.887,16 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0050.b | - oltre 105 fino a 150 kW | cad | 2.336,55 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0050.c | - oltre 150 fino a 185 kW | cad | 2.776,76 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0060 | Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Corpo caldaia in acciaio inox; isolamento termico del corpo caldaia, del portellone e delle pannellature in lana minerale ad alta densità e fibra ceramica. Adatte anche per il funzionamento a temperatura scorrevole. Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.020.0060.a | - fino 150 kW | cad | 9.849,19 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0060.b | - oltre 150 fino a 210 kW | cad | 11.491,36 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0060.c | - oltre 210 fino a 270 kW | cad | 13.879,98 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0060.d | - oltre 270 fino a 350 kW | cad | 16.415,56 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0060.e | - oltre 350 fino a 450 kW | cad | 19.251,29 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0060.f | - oltre 450 fino a 600 kW | cad | 21.937,71 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0060.g | - oltre 600 fino a 800 kW | cad | 25.369,80 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0060.h | - oltre 800 fino a 1000 kW | cad | 29.697,62 | | 80,10 % | |
| MM.01.020.0060.i | - oltre 1000 fino a 1250 kW | cad | 35.637,76 | | 80,10 % | |
| MM.01.030 | CALDAIE IN GHISA | | | | | |
| MM.01.030.0010 | Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estraibili, focolare bagnato e canali alettati. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Pannellatura in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco. Temperatura minima di ritorno ammessa: 40 °C. Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.030.0010.a | - fino a 24 kW | cad | 519,83 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0010.b | - oltre 24 fino a 31 kW | cad | 593,33 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0010.c | - oltre 31 fino a 40 kW | cad | 686,73 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0010.d | - oltre 40 fino a 48 kW | cad | 753,34 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0010.e | - oltre 48 fino a 56 kW | cad | 838,31 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0010.f | - oltre 56 fino a 64 kW | cad | 899,56 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0020 | Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con bollitore ad accumulo. Pannellatura in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Temperatura minima di ritorno ammessa: 40 °C. Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (l: capacità bollitore, kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.030.0020.a | - 60 l - fino a 24 kW | cad | 1.053,44 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0020.b | - 60 l - oltre 24 fino a 31 kW | cad | 1.221,10 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0020.c | - 100 l - oltre 31 fino a 40 kW | cad | 1.323,69 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0020.d | - 100 l - oltre 40 fino a 48 kW | cad | 1.383,40 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0020.e | - 100 l - oltre 48 fino a 56 kW | cad | 1.487,53 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0020.f | - 100 l - oltre 56 fino a 64 kW | cad | 1.575,57 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.01.030.0030 | Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma. Pannellatura in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Temperatura minima di ritorno ammessa: 40 °C. Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.030.0030.a | - fino a 86 kW | cad | 1.036,60 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0030.b | - oltre 86 fino a 103 kW | cad | 1.245,61 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0030.c | - oltre 103 fino a 121 kW | cad | 1.401,02 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0030.d | - oltre 121 fino a 138 kW | cad | 1.548,77 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0030.e | - oltre 138 fino a 157 kW | cad | 1.720,26 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0030.f | - oltre 157 fino a 183 kW | cad | 2.015,78 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0030.g | - oltre 183 fino a 203 kW | cad | 2.270,71 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0030.h | - oltre 203 fino a 222 kW | cad | 2.483,54 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040 | Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. Bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.030.0040.a | - fino a 21 kW | cad | 1.025,88 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.b | - oltre 21 fino a 27 kW | cad | 1.082,03 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.c | - oltre 27 fino a 32 kW | cad | 1.251,72 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.d | - oltre 32 fino a 39 kW | cad | 1.389,53 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.e | - oltre 39 fino a 44 kW | cad | 1.439,30 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.f | - oltre 44 fino a 56 kW | cad | 1.661,31 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.g | - oltre 56 fino a 68 kW | cad | 1.770,78 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.h | - oltre 68 fino a 80 kW | cad | 1.934,63 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.i | - oltre 80 fino a 90 kW | cad | 2.131,38 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.l | - oltre 90 fino a 104 kW | cad | 2.522,59 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.m | - oltre 100 fino a 150 kW | cad | 2.816,56 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.n | - oltre 150 fino a 200 kW | cad | 3.176,39 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.o | - oltre 200 fino a 260 kW | cad | 3.935,09 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.p | - oltre 260 fino a 310 kW | cad | 4.728,99 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.q | - oltre 310 fino a 390 kW | cad | 6.766,20 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.r | - oltre 390 fino a 450 kW | cad | 7.514,18 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.s | - oltre 450 fino a 540 kW | cad | 8.264,43 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.t | - oltre 540 fino a 600 kW | cad | 8.933,55 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.u | - oltre 600 fino a 670 kW | cad | 9.665,45 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.v | - oltre 670 fino a 720 kW | cad | 10.354,48 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0040.z | - oltre 720 fino a 780 kW | cad | 10.955,45 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0050 | Caldaie in ghisa eutettica con bollitore ad accumulo, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. Bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (l: capacità bollitore, kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.030.0050.a | - 160 l - fino a 21 kW | cad | 2.113,00 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0050.b | - 160 l - oltre 21 fino a 27 kW | cad | 2.204,87 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0050.c | - 160 l - oltre 27 fino a 32 kW | cad | 2.338,85 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0050.d | - 160 l - oltre 32 fino a 39 kW | cad | 2.476,65 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0050.e | - 160 l - oltre 39 fino a 44 kW | cad | 2.485,84 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0050.f | - 160 l - oltre 44 fino a 56 kW | cad | 2.702,50 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0050.g | - 160 l - oltre 56 fino a 68 kW | cad | 2.817,34 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.01.030.0050.h | - 160 l - oltre 68 fino a 80 kW | cad | 2.981,17 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0050.i | - 250 l - oltre 39 fino a 44 kW | cad | 2.631,30 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0050.l | - 250 l - oltre 44 fino a 56 kW | cad | 2.853,32 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0050.m | - 250 l - oltre 56 fino a 68 kW | cad | 2.962,80 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0050.n | - 250 l - oltre 68 fino a 80 kW | cad | 3.126,63 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0060 | Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. Funzionamento a bassa temperatura scorrevole senza limiti alla temperatura di ritorno. Le caldaie sono equipaggiate con un condensatore, in acciaio inox AISI 316 L. Il corpo caldaia e la mantellatura in acciaio verniciato a fuoco sono rivestiti di uno strato isolante di lana di vetro. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.030.0060.a | - fino a 100 kW | cad | 5.750,28 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0060.b | - oltre 100 fino a 125 kW | cad | 5.956,98 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0060.c | - oltre 125 fino a 160 kW | cad | 6.216,51 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0060.d | - oltre 160 fino a 200 kW | cad | 7.270,71 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0060.e | - oltre 200 fino a 250 kW | cad | 7.818,11 | | 80,10 % | |
| MM.01.030.0060.f | - oltre 250 fino a 300 kW | cad | 8.514,78 | | 80,10 % | |
| MM.01.040 | ALTRE CALDAIE | | | | | |
| MM.01.040.0010 | Caldaie a condensazione con corpo in fusione di alluminio. Complete di bruciatore di gas a premiscelazione modulante. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.040.0010.a | - oltre 6 fino a 20 kW | cad | 3.599,50 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0010.b | - oltre 20 fino a 30 kW | cad | 3.669,17 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0010.c | - oltre 30 fino a 45 kW | cad | 3.749,56 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0020 | Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. Grandezze (n: numero moduli - kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.040.0020.a | - n° 2 - fino a 110 kW | cad | 6.756,24 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0020.b | - n° 2 - oltre 110 fino a 135 kW | cad | 7.029,31 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0020.c | - n° 2 - oltre 135 fino a 150 kW | cad | 7.440,16 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0020.d | - n° 2 - oltre 150 fino a 170 kW | cad | 7.770,64 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0020.e | - n° 2 - oltre 170 fino a 200 kW | cad | 9.918,10 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0020.f | - n° 3 - oltre 200 fino a 230 kW | cad | 10.581,60 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0020.g | - n° 3 - oltre 230 fino a 260 kW | cad | 11.077,95 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0020.h | - n° 3 - oltre 260 fino a 290 kW | cad | 11.233,62 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0020.i | - n° 3 - oltre 290 fino a 320 kW | cad | 12.850,27 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0020.j | - n° 4 - oltre 270 fino a 300 kW | cad | 13.785,55 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0020.k | - n° 4 - oltre 300 fino a 330 kW | cad | 14.446,50 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0020.l | - n° 4 - oltre 330 fino a 370 kW | cad | 15.546,39 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0020.m | - n° 4 - oltre 370 fino a 420 kW | cad | 16.770,04 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0030 | Caldaie modulari in alluminio in esecuzione package a condensazione a basso NOx a temperatura scorrevole, ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione, complete di pannello di comando e strumentazione. Grandezze (n: numero moduli - kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.040.0030.a | - n° 2 - fino a 80 kW | cad | 7.086,73 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0030.b | - n° 3 - oltre 80 fino a 120 kW | cad | 9.277,55 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0030.c | - n° 4 - oltre 120 fino a 160 kW | cad | 11.506,67 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0030.d | - n° 5 - oltre 160 fino a 200 kW | cad | 13.896,55 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0030.e | - n° 6 - oltre 200 fino a 240 kW | cad | 16.442,11 | | 80,10 % | |
| MM.01.040.0030.f | - n° 7 - oltre 240 fino a 280 kW | cad | 19.031,05 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.01.050 | BRUCIATORI DI METANO | | | | | |
| MM.01.050.0010 | Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. Alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Dotati di ventilatore d'aria con pale rovesce a bassa rumorosità. Grado di protezione elettrico IP44. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.050.0010.a | - oltre 150 fino a 300 kW | cad | 1.195,84 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0010.b | - oltre 300 fino a 465 kW | cad | 1.779,22 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0020 | Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. Alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Bruciatori a basse emissioni inquinanti di NOx (minori di 80 mg/kWh) e di CO (minore di 60 mg/kWh). Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.050.0020.a | - oltre 16 fino a 40 kW | cad | 500,69 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0020.b | - oltre 40 fino a 80 kW | cad | 595,62 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0020.c | - oltre 80 fino a 150 kW | cad | 811,51 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0020.d | - oltre 150 fino a 250 kW | cad | 924,83 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0030 | Bruciatore a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate. Alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezza (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.050.0040 | - oltre 160 fino a 300 kW | cad | 905,69 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0040 | Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. Alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Predisposti per il funzionamento su forni industriali. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.050.0040.a | - oltre 11 fino a 25 kW | cad | 299,34 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0040.b | - oltre 25 fino a 45 kW | cad | 445,57 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0040.c | - oltre 45 fino a 80 kW | cad | 538,21 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0040.d | - oltre 80 fino a 150 kW | cad | 739,55 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0040.e | - oltre 150 fino a 230 kW | cad | 844,44 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0050 | Bruciatore a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate. Alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Struttura stagna e dotato di predisposizione per presa aria dall'esterno della centrale termica. Grado di protezione elettrico IP54. Potenza termica: 25+50 kW. Grandezza (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.050.0060 | - oltre 25 fino a 50 kW | cad | 574,95 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0060 | Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. Alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Bruciatori a basse emissioni inquinanti di NOx (minori di 80 mg/kWh) e di CO (minore di 60 mg/kWh). Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.050.0060.a | - oltre 16 fino a 40 kW | cad | 552,75 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0060.b | - oltre 40 fino a 80 kW | cad | 681,37 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0060.c | - oltre 80 fino a 150 kW | cad | 1.068,75 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0060.d | - oltre 150 fino a 250 kW | cad | 1.226,47 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0070 | Bruciatore a metano del tipo bistadio, completo di valvole omologate. Alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezza (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.050.0080 | - oltre 160 fino a 345 kW | cad | 1.232,58 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0080 | Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. Alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Predisposti per il funzionamento su forni industriali. Grado di protezione elettrico IP40. | | | | | |

LISTINO

MM.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.01.050.0080.a | Grandezze (kW: potenza termica utile): - oltre 15 fino a 40 kW | cad | 525,95 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0080.b | - oltre 40 fino a 55 kW | cad | 630,84 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0080.c | - oltre 55 fino a 100 kW | cad | 1.102,44 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0080.d | - oltre 100 fino a 230 kW | cad | 1.256,32 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0090 | Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. L'alimentazione elettrica è monofase, fino a una potenza termica di 280 kW. Per potenze termiche superiori ai 280 kW si passa a un tipo di alimentazione elettrica trifase. Grado di protezione elettrico IP44. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.050.0090.a | - oltre 80 fino a 200 kW | cad | 1.665,90 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0090.b | - oltre 200 fino a 280 kW | cad | 1.926,20 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0090.c | - oltre 280 fino a 350 kW | cad | 1.962,18 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0090.d | - oltre 350 fino a 450 kW | cad | 2.455,99 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0090.e | - oltre 450 fino a 700 kW | cad | 3.047,01 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0090.f | - oltre 700 fino a 1100 kW | cad | 3.508,66 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0090.g | - oltre 1100 fino a 1400 kW | cad | 3.846,28 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0090.h | - oltre 1400 fino a 2200 kW | cad | 4.676,17 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0100 | Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. L'alimentazione elettrica è monofase, fino a una potenza termica di 200 kW. Per potenze termiche superiori ai 200 kW si passa a un tipo di alimentazione elettrica trifase. Grado di protezione elettrico IP44. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.050.0100.a | - oltre 50 fino a 200 kW | cad | 2.278,36 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0100.b | - oltre 200 fino a 400 kW | cad | 2.577,71 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0100.c | - oltre 400 fino a 550 kW | cad | 2.947,48 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0100.d | - oltre 550 fino a 650 kW | cad | 3.520,90 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0100.e | - oltre 650 fino a 1000 kW | cad | 3.909,06 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0100.f | - oltre 1000 fino a 1400 kW | cad | 4.236,73 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0110 | Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. Bruciatori a basse emissioni inquinanti di NOx (minori di 80 mg/kWh). L'alimentazione elettrica è monofase. Grado di protezione elettrico IP44. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.050.0110.a | - oltre 100 fino a 400 kW | cad | 2.832,64 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0110.b | - oltre 400 fino a 650 kW | cad | 3.751,34 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0110.c | - oltre 650 fino a 1100 kW | cad | 4.287,25 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0110.d | - oltre 1100 fino a 1800 kW | cad | 4.823,16 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0120 | Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. Corpo in alluminio; l'alimentazione elettrica è trifase. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.050.0120.a | - oltre 400 fino a 1200 kW | cad | 5.196,75 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0120.b | - oltre 1200 fino a 1500 kW | cad | 6.149,13 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0120.c | - oltre 1500 fino a 3000 kW | cad | 7.088,25 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0120.d | - oltre 3000 fino a 4900 kW | cad | 8.811,83 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0130 | Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. La rampa comprende: - filtro gas - pressostato gas di minima - valvola di sicurezza - stabilizzatore di pressione - valvola di regolazione a uno stadio Grandezze (diametro nominale tubazione adduzione gas): | | | | | |
| MM.01.050.0130.a | - DN 15 | cad | 315,43 | | 80,09 % | |
| MM.01.050.0130.b | - DN 20 | cad | 367,49 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.01.050.0130.c | - DN 25 | cad | 451,69 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0130.d | - DN 32 | cad | 535,91 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0130.e | - DN 40 | cad | 620,11 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0130.f | - DN 50 | cad | 757,92 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0130.g | - DN 65 | cad | 1.661,31 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0130.h | - DN 80 | cad | 2.664,22 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0140 | Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. La rampa comprende: - filtro gas - pressostato gas di minima - valvola di sicurezza - stabilizzatore di pressione - valvola di regolazione a due stadio Grandezze (diametro nominale tubazione adduzione gas): | | | | | |
| MM.01.050.0140.a | - DN 15 | cad | 423,37 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0140.b | - DN 20 | cad | 473,89 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0140.c | - DN 25 | cad | 519,07 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0140.d | - DN 32 | cad | 579,55 | | 80,09 % | |
| MM.01.050.0140.e | - DN 40 | cad | 836,01 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0140.f | - DN 50 | cad | 993,72 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0140.g | - DN 65 | cad | 2.443,73 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0140.h | - DN 80 | cad | 3.275,15 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0150 | Kit di controllo di tenuta monostadio | cad | 302,40 | | 80,10 % | |
| MM.01.050.0160 | Kit di controllo di tenuta bistadio | cad | 313,89 | | 80,09 % | |
| MM.01.060 | BRUCIATORI DI GASOLIO | | | | | |
| MM.01.060.0010 | Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. Polverizzazione meccanica completa di ogni accessorio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Grado di protezione elettrico IP44. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.060.0010.a | - oltre 16 fino a 20 kW | cad | 421,07 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0010.b | - oltre 20 fino a 30 kW | cad | 436,38 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0010.c | - oltre 30 fino a 38 kW | cad | 459,35 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0010.d | - oltre 38 fino a 45 kW | cad | 489,97 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0010.e | - oltre 45 fino a 60 kW | cad | 512,17 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0010.f | - oltre 60 fino a 90 kW | cad | 517,53 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0010.g | - oltre 90 fino a 150 kW | cad | 574,19 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0010.h | - oltre 150 fino a 190 kW | cad | 652,28 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0010.i | - oltre 190 fino a 290 kW | cad | 751,04 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0020 | Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, in lega leggera, completi di valvole omologate. Polverizzazione meccanica completa di ogni accessorio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Bruciatori completi di ugelli e tubi flessibili per il gasolio. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.060.0020.a | - oltre 21 fino a 35 kW | cad | 273,31 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0020.b | - oltre 35 fino a 60 kW | cad | 292,45 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0030 | Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. Polverizzazione meccanica completa di ogni accessorio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Bruciatori a basse emissioni inquinanti di NOx (minori di 120 mg/kWh). Completati di ugelli e tubi flessibili per il gasolio. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.060.0030.a | - oltre 18 fino a 35 kW | cad | 780,89 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0030.b | - oltre 35 fino a 60 kW | cad | 925,58 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.01.060.0030.c | - oltre 60 fino a 90 kW | cad | 1.343,60 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0030.d | - oltre 90 fino a 160 kW | cad | 1.612,31 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0040 | Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. Polverizzazione meccanica completa di ogni accessorio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Adatti per il funzionamento su forni industriali. Completati di cerniere per svincolo dalle caldaie, di ugelli e tubi flessibili per il gasolio. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.060.0040.a | - oltre 30 fino a 60 kW | cad | 467,78 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0040.b | - oltre 60 fino a 100 kW | cad | 527,48 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0040.c | - oltre 100 fino a 200 kW | cad | 701,27 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0050 | Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. Polverizzazione meccanica completa di ogni accessorio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Completati di ugelli e tubi flessibili per il gasolio. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.060.0050.a | - oltre 14 fino a 50 kW | cad | 777,06 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0050.b | - oltre 50 fino a 90 kW | cad | 783,19 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0050.c | - oltre 90 fino a 130 kW | cad | 883,48 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0050.d | - oltre 130 fino a 180 kW | cad | 955,44 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0050.e | - oltre 180 fino a 290 kW | cad | 1.002,90 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0060 | Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. Polverizzazione meccanica completa di ogni accessorio, alimentazione elettrica trifase. Completati di ugelli e tubi flessibili per il gasolio. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.060.0060.a | - oltre 120 fino a 400 kW | cad | 1.395,65 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0060.b | - oltre 400 fino a 600 kW | cad | 1.729,44 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0060.c | - oltre 600 fino a 1000 kW | cad | 2.099,22 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0060.d | - oltre 1000 fino a 1500 kW | cad | 2.525,66 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0060.e | - oltre 1500 fino a 2400 kW | cad | 3.610,48 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0070 | Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completi di valvole omologate. Polverizzazione meccanica completa di ogni accessorio, alimentazione elettrica trifase. Completati di ugelli e tubi flessibili per il gasolio. Grado di protezione elettrico IP44. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.060.0070.a | - oltre 90 fino a 250 kW | cad | 2.740,78 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0070.b | - oltre 250 fino a 400 kW | cad | 3.058,48 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0070.c | - oltre 400 fino a 550 kW | cad | 3.576,03 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0070.d | - oltre 550 fino a 1000 kW | cad | 4.402,09 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0070.e | - oltre 1000 fino a 1500 kW | cad | 4.631,76 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0070.f | - oltre 1500 fino a 2400 kW | cad | 5.370,55 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0080 | Bruciatori a gasolio del tipo tristadio, completi di valvole omologate. Polverizzazione meccanica completa di ogni accessorio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Completati di ugelli e tubi flessibili per il gasolio. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.060.0080.a | - oltre 400 fino a 1300 kW | cad | 3.816,42 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0080.b | - oltre 1300 fino a 1900 kW | cad | 4.013,16 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0080.c | - oltre 1900 fino a 2800 kW | cad | 4.747,36 | | 80,10 % | |
| MM.01.060.0080.d | - oltre 2800 fino a 5300 kW | cad | 5.696,68 | | 80,10 % | |
| MM.01.070 | APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO | | | | | |

LISTINO

MM.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.01.070.0010 | Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppia da interrare, verniciati con smalto antiruggine o vetroresinati con più mani di resine poliestere + fibra di vetro (spessore minimo 1,5 mm), pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. Grandezze (m³: capacità - mm: spessore minimo lamiera interna / esterna): | | | | | |
| MM.01.070.0010.a | - verniciato - 2 m³ - 4/4 mm | cad | 1.723,83 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0010.b | - verniciato - 3 m³ - 4/4 mm | cad | 1.984,13 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0010.c | - verniciato - 5 m³ - 4/4 mm | cad | 2.799,48 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0010.d | - verniciato - 10 m³ - 5/4 mm | cad | 4.261,73 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0010.e | - verniciato - 15 m³ - 5/4 mm | cad | 5.772,48 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0010.f | - verniciato - 20 m³ - 5/5 mm | cad | 7.669,84 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0010.g | - vetroresinato - 2 m³ - 4/4 mm | cad | 1.885,88 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0010.h | - vetroresinato - 3 m³ - 4/4 mm | cad | 2.110,45 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0010.i | - vetroresinato - 5 m³ - 4/4 mm | cad | 3.147,80 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0010.j | - vetroresinato - 10 m³ - 5/4 mm | cad | 4.862,70 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0010.k | - vetroresinato - 15 m³ - 5/5 mm | cad | 6.309,66 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0010.l | - vetroresinato - 20 m³ - 5/5 mm | cad | 8.093,46 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0020 | Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. Grandezze (m³: capacità - mm: spessore minimo lamiera): | | | | | |
| MM.01.070.0020.a | - 2 m³ - 3 mm | cad | 604,81 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0020.b | - 3 m³ - 3 mm | cad | 770,68 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0020.c | - 5 m³ - 4 mm | cad | 1.209,63 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0020.d | - 6 m³ - 4 mm | cad | 1.413,78 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0020.e | - 8 m³ - 4 mm | cad | 1.679,17 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0020.f | - 10 m³ - 5 mm | cad | 2.162,77 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0020.g | - 15 m³ - 5 mm | cad | 2.839,02 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0020.h | - 20 m³ - 5 mm | cad | 3.609,72 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0030 | Serbatoi per gasolio ovali in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, completi attacchi vari e piedi. Grandezze (m³: capacità): | | | | | |
| MM.01.070.0030.a | - 1,1 m³ | cad | 442,51 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0030.b | - 1,5 m³ | cad | 509,87 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0030.c | - 2 m³ | cad | 689,02 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0040 | Corredi per serbatoi di gasolio: | | | | | |
| MM.01.070.0040.a | - tappo di carico | cad | 5,36 | | 80,04 % | |
| MM.01.070.0040.b | - tappo di sfiato | cad | 2,68 | | 80,22 % | |
| MM.01.070.0040.c | - valvola limitatrice di carico | cad | 15,31 | | 80,08 % | |
| MM.01.070.0040.d | - asta metrica in alluminio | cad | 68,90 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0040.e | - indicatore di livello meccanico su serbatoio | cad | 9,19 | | 80,09 % | |
| MM.01.070.0040.f | - indicatore di livello pneumatico remoto con tubetto flessibile e sonda | cad | 72,50 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0040.g | - kit segnalazione perdite comprendente: centralina elettronica, sonda, serbatoio, indicatore di livello, tubo in pvc, rubinetti e raccordi, liquido di controllo certificato | cad | 208,63 | | 80,09 % | |
| MM.01.070.0050 | Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfiato, manometro e basamento in acciaio con vasca. Grandezze (l/h: portata): | | | | | |
| MM.01.070.0050.a | - fino a 150 l/h | cad | 1.121,58 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0050.b | - oltre 150 fino a 200 l/h | cad | 1.134,34 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0050.c | - oltre 200 fino a 350 l/h | cad | 1.245,34 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0050.d | - oltre 350 fino a 500 l/h | cad | 1.254,29 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0050.e | - oltre 500 fino a 700 l/h | cad | 1.268,31 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0050.f | - oltre 700 fino a 1000 l/h | cad | 1.309,14 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.01.070.0050.g | - oltre 1000 fino a 1400 l/h | cad | 2.033,89 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0050.h | - oltre 1400 fino a 2000 l/h | cad | 2.170,42 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0050.i | - oltre 2000 fino a 2800 l/h | cad | 2.203,59 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0050.j | - oltre 2800 fino a 4000 l/h | cad | 3.123,57 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0050.k | - oltre 4000 fino a 5500 l/h | cad | 3.126,12 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0060 | Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: | | | | | |
| MM.01.070.0060.a | - gruppo pescante multifunzioni da serbatoio con valvola di chiusura rapida | cad | 20,74 | | 80,09 % | |
| MM.01.070.0060.b | - valvola di fondo da serbatoio | cad | 7,05 | | 80,14 % | |
| MM.01.070.0060.c | - valvola di chiusura rapida da tubazione | cad | 17,41 | | 80,13 % | |
| MM.01.070.0060.d | - leva di comando chiusura rapida con cavetto in acciaio rivestito | cad | 12,43 | | 80,13 % | |
| MM.01.070.0060.e | - valvola di chiusura automatica a membrana | cad | 19,90 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0060.f | - valvola di chiusura automatica a solenoide | cad | 25,71 | | 80,09 % | |
| MM.01.070.0060.g | - filtro a 1 tubo con valvole e bicchiere trasparente | cad | 20,74 | | 80,09 % | |
| MM.01.070.0060.h | - filtro a 2 tubi con valvole e bicchiere trasparente | cad | 23,22 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0060.i | - rubinetto prelievo campioni | cad | 8,29 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0070 | Contatori di gasolio volumetrici. Grandezze (l/h: portata): | | | | | |
| MM.01.070.0070.a | - fino a 300 l/h | cad | 312,61 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0070.b | - oltre 300 fino a 700 l/h | cad | 382,79 | | 80,10 % | |
| MM.01.070.0070.c | - oltre 700 l/h | cad | 459,35 | | 80,10 % | |
| MM.01.080 | ALTRI BRUCIATORI | | | | | |
| MM.01.080.0010 | Bruciatori monostadio di combustibile vegetale o di gasolio, completi di valvole omologate. Polverizzazione meccanica completa di ogni accessorio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Completati di ugelli e tubi flessibili per il gasolio. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.080.0010.a | - oltre 25 fino a 50 kW | cad | 588,73 | | 80,10 % | |
| MM.01.080.0010.b | - oltre 50 fino a 120 kW | cad | 596,39 | | 80,10 % | |
| MM.01.080.0010.c | - oltre 120 fino a 240 kW | cad | 811,51 | | 80,10 % | |
| MM.01.090 | GRUPPI TERMICI | | | | | |
| MM.01.090.0010 | Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. Solo riscaldamento. Corpo in ghisa con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Grado di protezione elettrica del pannello IP40. Combustibile: metano, trasformabile a G.P.L. con kit a corredo. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.090.0010.a | - fino a 40 kW | cad | 964,63 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0010.b | - oltre 40 fino a 50 kW | cad | 1.084,06 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0010.c | - oltre 50 fino a 60 kW | cad | 1.202,73 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0010.d | - oltre 60 fino a 70 kW | cad | 1.335,17 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0020 | Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. Riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria Bruciatore atmosferico in acciaio. Grado di protezione elettrica del pannello IP40. Combustibile: metano, trasformabile a G.P.L. con kit a corredo. Grandezze (l: capacità di accumulo, kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.090.0020.a | - 35 l - fino a 25 kW | cad | 1.391,05 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0020.b | - 60 l - fino a 25 kW | cad | 1.430,11 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0020.c | - 60 l - oltre 25 fino a 30 kW | cad | 1.475,28 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0020.d | - 80 l - oltre 25 fino a 30 kW | cad | 1.551,84 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0020.e | - 120 l - oltre 25 fino a 30 kW | cad | 1.681,98 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0030 | Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata. Riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria. Bruciatore atmosferico in acciaio. Grado di protezione elettrica del pannello IP40. | | | | | |

LISTINO

MM.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.01.090.0030.a | Combustibile: metano, trasformabile a G.P.L. con kit a corredo. Grandezze (l: capacità di accumulo, kW: potenza termica utile): - 35 l - fino a 25 kW | cad | 1.715,66 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0030.b | - 35 l - oltre 25 fino a 35 kW | cad | 1.763,14 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0030.c | - 60 l - fino a 25 kW | cad | 1.800,65 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0030.d | - 60 l - oltre 25 fino a 35 kW | cad | 1.884,10 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0030.e | - 80 l - fino a 35 kW | cad | 1.891,75 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0030.f | - 120 l - fino a 25 kW | cad | 1.943,80 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0030.g | - 120 l - oltre 25 fino a 35 kW | cad | 2.049,47 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0040 | Gruppo termico in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, bruciatore bistadio, aria aspirata. Emissioni a basso NOx, solo riscaldamento. Bruciatore bistadio, grado di protezione elettrica del pannello IP40. Combustibile: metano Grandezza (kW: potenza termica utile): - fino a 25 kW | cad | 1.134,58 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0050 | Gruppo termico in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. Emissioni a basso NOx; adatta a riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria. Bruciatore bistadio, grado di protezione elettrica del pannello IP40. Combustibile: metano. Grandezza (l: capacità di accumulo, kW: potenza termica utile): - 120 l - fino a 30 kW | cad | 1.950,70 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0060 | Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. Isolamento del corpo in ghisa con lana di vetro. Grado di protezione elettrica del pannello IP40. Combustibile: metano; pressione di esercizio: 6 bar Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.090.0060.a | - fino a 75 kW | cad | 2.744,60 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0060.b | - oltre 75 fino a 85 kW | cad | 2.945,94 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0060.c | - oltre 85 fino a 95 kW | cad | 3.203,19 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0060.d | - oltre 95 fino a 105 kW | cad | 3.418,32 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0060.e | - oltre 105 fino a 115 kW | cad | 3.696,98 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0060.f | - oltre 115 fino a 125 kW | cad | 3.974,12 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0060.g | - oltre 125 fino a 140 kW | cad | 4.600,38 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0060.h | - oltre 140 fino a 160 kW | cad | 5.019,91 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0060.i | - oltre 160 fino a 180 kW | cad | 5.439,46 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0060.l | - oltre 180 fino a 200 kW | cad | 5.858,99 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0060.m | - oltre 200 fino a 220 kW | cad | 6.685,04 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0060.n | - oltre 220 fino a 260 kW | cad | 7.117,59 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0060.o | - oltre 260 fino a 300 kW | cad | 8.363,20 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0060.p | - oltre 300 fino a 340 kW | cad | 9.065,23 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0060.q | - oltre 340 fino a 380 kW | cad | 9.633,31 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0070 | Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. Bruciatore atmosferico bistadio a premiscelazione totale, a bassa emissione inquinante di NOx secondo UNI EN 15502-2-2. Isolamento del corpo in ghisa con lana di vetro. Grado di protezione elettrica del pannello IP40. Combustibile: metano; pressione di esercizio: 6 bar. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.090.0070.a | - fino a 55 kW | cad | 2.344,97 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0070.b | - oltre 55 fino a 65 kW | cad | 2.661,15 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0070.c | - oltre 65 fino a 75 kW | cad | 2.985,76 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0070.d | - oltre 75 fino a 85 kW | cad | 3.210,85 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0070.e | - oltre 85 fino a 95 kW | cad | 3.471,91 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0070.f | - oltre 95 fino a 105 kW | cad | 3.720,72 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0070.g | - oltre 105 fino a 115 kW | cad | 4.025,43 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0070.h | - oltre 115 fino a 125 kW | cad | 4.330,13 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0070.i | - oltre 125 fino a 135 kW | cad | 4.737,40 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.01.090.0070.l | - oltre 135 fino a 145 kW | cad | 5.160,01 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0070.m | - oltre 145 fino a 165 kW | cad | 5.852,10 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0070.n | - oltre 165 fino a 180 kW | cad | 6.405,38 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0070.o | - oltre 180 fino a 200 kW | cad | 7.097,70 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0070.p | - oltre 200 fino a 235 kW | cad | 7.658,86 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0070.q | - oltre 235 fino a 270 kW | cad | 8.086,06 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0070.r | - oltre 270 fino a 310 kW | cad | 9.054,52 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0070.s | - oltre 310 fino a 345 kW | cad | 9.489,36 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0080 | Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.090.0080.a | - fino a 75 kW | cad | 2.757,36 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0080.b | - oltre 75 fino a 100 kW | cad | 3.179,70 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0080.c | - oltre 100 fino a 130 kW | cad | 3.770,48 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0080.d | - oltre 130 fino a 190 kW | cad | 4.164,75 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0080.e | - oltre 190 fino a 260 kW | cad | 5.218,71 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0080.f | - oltre 260 fino a 330 kW | cad | 5.813,30 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0080.g | - oltre 330 fino a 430 kW | cad | 6.637,58 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0080.h | - oltre 430 fino a 530 kW | cad | 8.261,89 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0080.i | - oltre 530 fino a 630 kW | cad | 9.121,89 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0080.l | - oltre 630 fino a 740 kW | cad | 10.086,52 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0080.m | - oltre 740 fino a 850 kW | cad | 11.579,40 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0080.n | - oltre 850 fino a 960 kW | cad | 12.420,27 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0080.o | - oltre 960 fino a 1100 kW | cad | 14.341,87 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0080.p | - oltre 1100 fino a 1300 kW | cad | 15.306,50 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0090 | Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.090.0090.a | - fino a 190 kW | cad | 7.385,30 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0090.b | - oltre 190 fino a 260 kW | cad | 8.236,37 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0090.c | - oltre 260 fino a 330 kW | cad | 8.458,38 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0090.d | - oltre 330 fino a 430 kW | cad | 8.458,38 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0090.e | - oltre 430 fino a 530 kW | cad | 10.716,85 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0090.f | - oltre 530 fino a 630 kW | cad | 11.911,15 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0090.g | - oltre 630 fino a 740 kW | cad | 13.147,56 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0090.h | - oltre 740 fino a 850 kW | cad | 13.774,07 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0090.i | - oltre 850 fino a 960 kW | cad | 14.704,25 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0090.l | - oltre 960 fino a 1100 kW | cad | 15.228,66 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0090.m | - oltre 1100 fino a 1300 kW | cad | 16.849,14 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0100 | Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua a condensazione, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 65°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniacca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale; sistema di recupero del calore di condensazione lato fumi, dotata di termostato limite - | | | | | |

LISTINO

MM.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| | valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in polipropilene. Versioni previste: - STANDARD con pressione sonora massima a 10 metri dB(A) 54,0 - SILENZIATA con pressione sonora massima a 10 metri dB(A) 45,0 Versione - kWt potenza termica: | | | | | |
| MM.01.090.0100.a | -versione standard - 18 kW | cad | 8.989,20 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0100.b | -versione standard - oltre 18 fino a 39 kW | cad | 13.733,50 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0100.c | -versione silenziosa - 77 kW | cad | 31.532,12 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0100.d | -versione silenziosa - oltre 77 fino a 115 kW | cad | 46.813,76 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0100.e | -versione silenziosa - oltre 115 fino a 154 kW | cad | 62.814,53 | | 80,10 % | |
| MM.01.090.0100.f | -versione silenziosa - oltre 154 fino a 192 kW | cad | 78.405,80 | | 80,10 % | |
| MM.01.100 | GENERATORI D'ARIA CALDA | | | | | |
| MM.01.100.0010 | Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, plenum di mandata con bocchette regolabili, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.100.0010.a | - fino a 45 kW | cad | 1.358,91 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0010.b | - oltre 45 fino a 65 kW | cad | 1.684,28 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0010.c | - oltre 65 fino a 100 kW | cad | 2.419,23 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0010.d | - oltre 100 fino a 180 kW | cad | 3.001,06 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0010.e | - oltre 180 fino a 250 kW | cad | 3.667,14 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0020 | Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.100.0020.a | - fino a 60 kW | cad | 1.707,24 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0020.b | - oltre 60 fino a 95 kW | cad | 2.611,90 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0020.c | - oltre 95 fino a 110 kW | cad | 2.823,72 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0020.e | - oltre 150 fino a 170 kW | cad | 4.039,71 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0020.f | - oltre 170 fino a 210 kW | cad | 4.280,87 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0020.g | - oltre 210 fino a 240 kW | cad | 4.890,79 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0020.h | - oltre 240 fino a 300 kW | cad | 5.290,15 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0020.i | - oltre 300 fino a 350 kW | cad | 6.227,99 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0020.j | - oltre 350 fino a 420 kW | cad | 9.713,95 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0020.k | - oltre 420 fino a 530 kW | cad | 10.977,15 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0020.l | - oltre 530 fino a 600 kW | cad | 12.218,66 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0020.m | - oltre 600 fino a 700 kW | cad | 15.478,75 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0020.n | - oltre 700 fino a 900 kW | cad | 18.738,85 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0030 | Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.100.0030.a | - fino a 60 kW | cad | 1.871,84 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0030.b | - oltre 60 fino a 95 kW | cad | 2.867,10 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0030.c | - oltre 95 fino a 110 kW | cad | 3.101,87 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0030.d | - oltre 110 fino a 150 kW | cad | 3.903,19 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.01.100.0030.e | - oltre 150 fino a 170 kW | cad | 4.399,54 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0030.f | - oltre 170 fino a 210 kW | cad | 4.687,90 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0030.g | - oltre 210 fino a 240 kW | cad | 5.361,61 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0030.h | - oltre 240 fino a 300 kW | cad | 5.787,78 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0030.i | - oltre 300 fino a 350 kW | cad | 6.822,60 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0040 | Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera zincata verniciato, coibentato e corredato di vano di protezione per bruciatore e parti elettriche. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.100.0040.a | - fino a 95 kW | cad | 3.286,89 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0040.b | - oltre 95 fino a 110 kW | cad | 3.409,38 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0040.c | - oltre 110 fino a 150 kW | cad | 4.583,27 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0040.d | - oltre 150 fino a 170 kW | cad | 4.867,82 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0040.e | - oltre 170 fino a 210 kW | cad | 5.356,52 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0040.f | - oltre 210 fino a 240 kW | cad | 5.722,72 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0040.g | - oltre 240 fino a 300 kW | cad | 6.507,44 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0040.h | - oltre 300 fino a 350 kW | cad | 6.873,63 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0050 | Aumenti di prezzo per aggiunta plenum di mandata con bocchette regolabili a generatori d'aria calda predisposti con bocca di mandata. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| MM.01.100.0050.a | - fino a 350 kW | cad | 599,71 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0050.b | - oltre 350 fino a 530 kW | cad | 897,01 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0050.c | - oltre 530 fino a 700 kW | cad | 1.039,92 | | 80,10 % | |
| MM.01.100.0050.d | - oltre 700 fino a 900 kW | cad | 1.130,50 | | 80,10 % | |
| MM.01.120 | APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE | | | | | |
| MM.01.120.0010 | Sistemi di rivelazione fughe metano: | | | | | |
| MM.01.120.0010.a | - centralina di rivelazione con sensore incorporato | cad | 101,28 | | 80,09 % | |
| MM.01.120.0010.b | - sensore integrativo | cad | 75,01 | | 80,10 % | |
| MM.01.120.0010.c | - sirena d'allarme per sistema di rilevazione fughe gas | cad | 74,32 | | 80,09 % | |
| MM.01.120.0010.d | - lampeggiatore d'allarme per sistema di rivelazione fughe metano | cad | 36,12 | | 80,09 % | |
| MM.01.120.0020 | Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. Tipologie: | | | | | |
| MM.01.120.0020.a | - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 1 | cad | 13.026,35 | | 80,10 % | |
| MM.01.120.0020.b | - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 2 | cad | 13.803,42 | | 80,10 % | |
| MM.01.120.0020.c | - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 3 | cad | 16.752,18 | | 80,10 % | |
| MM.01.120.0020.d | - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 4 | cad | 17.640,25 | | 80,10 % | |
| MM.01.120.0020.e | - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 5 | cad | 18.562,78 | | 80,10 % | |
| MM.01.120.0020.f | - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 6 | cad | 19.454,67 | | 80,10 % | |
| MM.01.120.0020.g | - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 2 | cad | 15.665,05 | | 80,10 % | |
| MM.01.120.0020.h | - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 3 | cad | 20.368,27 | | 80,10 % | |
| MM.01.120.0020.i | - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 4 | cad | 23.008,23 | | 80,10 % | |
| MM.01.120.0020.j | - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 5 | cad | 25.676,29 | | 80,10 % | |
| MM.01.120.0020.k | - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 6 | cad | 28.685,01 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.02 | APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO | | | | | |
| MM.02.010 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI | | | | | |
| MM.02.010.0010 | Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori SCROLL ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 80 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0010.a | - fino a 4,5 kW - n° 1 | cad | 3.110,81 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0010.b | - oltre 4,5 fino a 6 kW - n° 1 | cad | 3.346,87 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0010.c | - oltre 6 fino a 8 kW - n° 1 | cad | 3.863,63 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0010.d | - oltre 8 fino a 10 kW - n° 1 | cad | 4.649,62 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0010.e | - oltre 10 fino a 22 kW - n° 2 | cad | 4.899,71 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0010.f | - oltre 22 fino a 26 kW - n° 2 | cad | 5.256,99 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0010.g | - oltre 26 fino a 32 kW - n° 1 | cad | 6.890,22 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0010.h | - oltre 32 fino a 38 kW - n° 2 | cad | 8.980,26 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0010.i | - oltre 38 fino a 44 kW - n° 2 | cad | 9.749,66 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0010.j | - oltre 44 fino a 52 kW - n° 2 | cad | 11.070,29 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0010.k | - oltre 52 fino a 64 kW - n° 2 | cad | 12.066,81 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0010.l | - oltre 64 fino a 78 kW - n° 2 | cad | 14.477,12 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0010.m | - oltre 78 fino a 92 kW - n° 2 | cad | 15.390,71 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0010.n | - oltre 92 fino a 106 kW - n° 2 | cad | 16.962,70 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0010.o | - oltre 106 fino a 124 kW - n° 2 | cad | 19.154,82 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0020 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori SCROLL ERMETICI - versione SILENZIATA 67 db(A) max a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0020.a | - oltre 33 fino a 38 kW - n° 2 | cad | 519,31 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0020.b | - oltre 38 fino a 44 kW - n° 2 | cad | 662,23 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0020.c | - oltre 44 fino a 52 kW - n° 2 | cad | 803,86 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0020.d | - oltre 52 fino a 64 kW - n° 2 | cad | 839,59 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0020.e | - oltre 64 fino a 78 kW - n° 2 | cad | 875,31 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0020.f | - oltre 78 fino a 92 kW - n° 2 | cad | 911,04 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0020.g | - oltre 92 fino a 106 kW - n° 2 | cad | 963,36 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0020.h | - oltre 106 fino a 124 kW - n° 2 | cad | 1.304,03 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0030 | Aumento di prezzo per aggiunta di kit idronico composto da: 2 pompe di circolazione (1 di riserva); vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura. Aumenti di prezzi validi per tutti i refrigeratori condensati a d'aria. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0030.a | - oltre 10 fino a 22 kW - n° 2 | cad | 1.693,21 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0030.b | - oltre 22 fino a 26 kW - n° 2 | cad | 1.884,60 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.010.0030.c | - oltre 26 fino a 32 kW - n° 2 | cad | 3.101,87 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0030.d | - oltre 32 fino a 38 kW - n° 2 | cad | 3.891,70 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0030.e | - oltre 38 fino a 44 kW - n° 2 | cad | 4.920,12 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0030.f | - oltre 44 fino a 52 kW - n° 2 | cad | 5.449,65 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0030.g | - oltre 52 fino a 64 kW - n° 2 | cad | 6.539,34 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0030.h | - oltre 64 fino a 78 kW - n° 2 | cad | 7.629,01 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0030.i | - oltre 78 fino a 92 kW - n° 2 | cad | 8.057,73 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0030.j | - oltre 92 fino a 106 kW - n° 2 | cad | 8.486,46 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0030.k | - oltre 106 fino a 124 kW - n° 2 | cad | 9.408,98 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040 | Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 80 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0040.a | - oltre 30 fino a 38 kW - n° 1 | cad | 13.059,52 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.b | - oltre 38 fino a 46 kW - n° 1 | cad | 13.673,26 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.c | - oltre 46 fino a 55 kW - n° 1 | cad | 15.139,34 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.d | - oltre 55 fino a 64 kW - n° 1 | cad | 15.754,37 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.e | - oltre 64 fino a 73 kW - n° 2 | cad | 18.686,54 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.f | - oltre 73 fino a 82 kW - n° 1 | cad | 17.599,42 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.g | - oltre 82 fino a 92 kW - n° 1 | cad | 18.354,79 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.h | - oltre 82 fino a 92 kW - n° 2 | cad | 20.481,81 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.i | - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1 | cad | 19.158,65 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.j | - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2 | cad | 21.854,77 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.k | - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1 | cad | 20.860,79 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.l | - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2 | cad | 23.083,52 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.m | - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2 | cad | 25.683,94 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.n | - oltre 140 fino a 160 kW - n° 2 | cad | 26.487,80 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.o | - oltre 160 fino a 180 kW - n° 2 | cad | 27.055,61 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.p | - oltre 180 fino a 200 kW - n° 2 | cad | 29.088,21 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.q | - oltre 200 fino a 220 kW - n° 2 | cad | 31.215,26 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.r | - oltre 220 fino a 240 kW - n° 2 | cad | 33.343,56 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.s | - oltre 240 fino a 260 kW - n° 2 | cad | 35.092,93 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.t | - oltre 260 fino a 280 kW - n° 2 | cad | 36.416,09 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0040.u | - oltre 280 fino a 300 kW - n° 2 | cad | 42.422,07 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0050 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione SILENZIATA 70 db(A) max a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0050.a | - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1 | cad | 2.458,79 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0050.b | - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2 | cad | 2.743,33 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0050.c | - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1 | cad | 2.836,48 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0050.d | - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2 | cad | 3.168,23 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.010.0050.e | - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2 | cad | 3.687,54 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0050.f | - oltre 140 fino a 160 kW - n° 2 | cad | 4.065,23 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0050.g | - oltre 160 fino a 180 kW - n° 2 | cad | 4.301,29 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0050.h | - oltre 180 fino a 220 kW - n° 2 | cad | 4.445,47 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0050.i | - oltre 220 fino a 260 kW - n° 2 | cad | 4.492,68 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0050.j | - oltre 260 fino a 280 kW - n° 2 | cad | 4.681,52 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0050.k | - oltre 280 fino a 300 kW - n° 2 | cad | 5.200,84 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0060 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPER PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0060.a | - oltre 30 fino a 46 kW - n° 1 | cad | 770,68 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0060.b | - oltre 46 fino a 64 kW - n° 1 | cad | 845,97 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0060.c | - oltre 64 fino a 73 kW - n° 2 | cad | 1.259,38 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0060.d | - oltre 73 fino a 82 kW - n° 1 | cad | 969,74 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0060.e | - oltre 82 fino a 92 kW - n° 1 | cad | 1.111,36 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0060.f | - oltre 82 fino a 92 kW - n° 2 | cad | 1.606,44 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0060.g | - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1 | cad | 1.167,51 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0060.h | - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2 | cad | 1.892,26 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0060.i | - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1 | cad | 1.323,17 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0060.j | - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2 | cad | 1.982,86 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0060.k | - oltre 120 fino a 200 kW - n° 2 | cad | 2.249,53 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0060.l | - oltre 200 fino a 260 kW - n° 2 | cad | 2.345,23 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0070 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0070.a | - oltre 30 fino a 38 kW - n° 1 | cad | 3.073,81 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0070.b | - oltre 38 fino a 46 kW - n° 1 | cad | 3.098,05 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0070.c | - oltre 46 fino a 55 kW - n° 1 | cad | 3.106,98 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0070.d | - oltre 55 fino a 64 kW - n° 1 | cad | 3.168,23 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0070.e | - oltre 64 fino a 73 kW - n° 2 | cad | 5.583,63 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0070.f | - oltre 73 fino a 82 kW - n° 1 | cad | 3.464,25 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0070.g | - oltre 82 fino a 92 kW - n° 1 | cad | 3.551,02 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0070.h | - oltre 82 fino a 92 kW - n° 2 | cad | 5.583,63 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0070.i | - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1 | cad | 3.787,08 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0070.j | - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2 | cad | 5.476,45 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0070.k | - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1 | cad | 4.756,81 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0070.l | - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2 | cad | 5.725,26 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0070.m | - oltre 120 fino a 160 kW - n° 2 | cad | 6.596,74 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0070.n | - oltre 160 fino a 200 kW - n° 2 | cad | 6.869,81 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0070.o | - oltre 200 fino a 260 kW - n° 2 | cad | 7.654,53 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0080 | Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in perallumun smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: | | | | | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|------------|-------------|------------|-------------|
| | - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione STANDARD per pressione sonora massima dB(A) 86 a m 1 - costruzione MODULARE. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0080.a | - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2 | cad | 48.236,66 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0080.b | - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4 | cad | 53.059,81 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0080.c | - oltre 350 fino a 380 kW - n° 4 | cad | 56.086,40 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0080.d | - oltre 380 fino a 420 kW - n° 4 | cad | 59.300,57 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0080.e | - oltre 420 fino a 460 kW - n° 4 | cad | 61.428,88 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0080.f | - oltre 460 fino a 500 kW - n° 4 | cad | 63.604,41 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0080.g | - oltre 500 fino a 540 kW - n° 4 | cad | 66.299,24 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0080.h | - oltre 540 fino a 580 kW - n° 4 | cad | 72.303,95 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0080.i | - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4 | cad | 79.160,99 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0080.j | - oltre 620 fino a 660 kW - n° 6 | cad | 92.304,73 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0080.k | - oltre 660 fino a 700 kW - n° 6 | cad | 95.141,21 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0080.l | - oltre 700 fino a 740 kW - n° 6 | cad | 97.837,32 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0080.m | - oltre 740 fino a 800 kW - n° 6 | cad | 105.306,83 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0080.n | - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8 | cad | 127.338,96 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0080.o | - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8 | cad | 133.203,30 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0090 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione SILENZIATA con pressione sonora massima dB(A) 75 a m 1 - costruzione MODULARE. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0090.a | - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2 | cad | 7.234,73 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0090.b | - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4 | cad | 8.037,32 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0090.c | - oltre 350 fino a 380 kW - n° 4 | cad | 8.227,44 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0090.d | - oltre 380 fino a 420 kW - n° 4 | cad | 8.700,82 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0090.e | - oltre 420 fino a 460 kW - n° 4 | cad | 9.315,83 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0090.f | - oltre 460 fino a 500 kW - n° 4 | cad | 9.692,24 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0090.g | - oltre 500 fino a 540 kW - n° 4 | cad | 10.071,22 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0090.h | - oltre 540 fino a 580 kW - n° 4 | cad | 11.016,70 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0090.i | - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4 | cad | 12.056,62 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0090.j | - oltre 620 fino a 660 kW - n° 6 | cad | 14.137,72 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0090.k | - oltre 660 fino a 700 kW - n° 6 | cad | 14.563,89 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0090.l | - oltre 700 fino a 740 kW - n° 6 | cad | 15.343,50 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0090.m | - oltre 740 fino a 800 kW - n° 6 | cad | 16.123,12 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0090.n | - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8 | cad | 19.528,67 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0090.o | - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8 | cad | 21.371,17 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0100 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - costruzione MODULARE. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0100.a | - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2 | cad | 3.337,93 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0100.b | - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4 | cad | 3.489,77 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0100.c | - oltre 350 fino a 580 kW - n° 4 | cad | 3.551,02 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0100.d | - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4 | cad | 3.664,57 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|------------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.010.0100.e | - oltre 620 fino a 800 kW - n° 6 | cad | 5.319,51 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0100.f | - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8 | cad | 7.049,71 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0100.g | - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8 | cad | 7.257,70 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0110 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - costruzione MODULARE. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0110.a | - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2 | cad | 10.183,49 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0110.b | - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4 | cad | 11.130,26 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0110.c | - oltre 350 fino a 380 kW - n° 4 | cad | 11.130,26 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0110.d | - oltre 380 fino a 420 kW - n° 4 | cad | 12.530,00 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0110.e | - oltre 420 fino a 460 kW - n° 4 | cad | 13.494,62 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0110.f | - oltre 460 fino a 500 kW - n° 4 | cad | 14.095,60 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0110.g | - oltre 500 fino a 540 kW - n° 4 | cad | 14.894,36 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0110.h | - oltre 540 fino a 580 kW - n° 4 | cad | 15.867,92 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0110.i | - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4 | cad | 16.126,95 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0110.j | - oltre 620 fino a 660 kW - n° 6 | cad | 17.034,16 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0110.k | - oltre 660 fino a 700 kW - n° 6 | cad | 17.966,89 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0110.l | - oltre 700 fino a 740 kW - n° 6 | cad | 18.366,27 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0110.m | - oltre 740 fino a 800 kW - n° 6 | cad | 19.574,61 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0110.n | - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8 | cad | 22.420,01 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0110.o | - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8 | cad | 23.660,26 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120 | Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione STANDARD per pressione sonora massima dB(A) 80 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0120.a | - oltre 100 fino a 120 kW - n° 1 | cad | 23.414,00 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.b | - oltre 120 fino a 145 kW - n° 1 | cad | 25.257,77 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.c | - oltre 145 fino a 175 kW - n° 1 | cad | 26.344,89 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.d | - oltre 145 fino a 175 kW - n° 1 | cad | 29.797,66 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.e | - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2 | cad | 39.395,48 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.f | - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2 | cad | 43.603,63 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.g | - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2 | cad | 46.441,36 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.h | - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2 | cad | 51.783,84 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.i | - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2 | cad | 58.734,04 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.j | - oltre 420 fino a 470 kW - n° 2 | cad | 62.516,00 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.k | - oltre 470 fino a 530 kW - n° 2 | cad | 74.242,14 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.l | - oltre 530 fino a 590 kW - n° 2 | cad | 78.403,06 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.m | - oltre 590 fino a 640 kW - n° 2 | cad | 81.239,54 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.n | - oltre 640 fino a 690 kW - n° 2 | cad | 89.514,19 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.o | - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2 | cad | 97.033,45 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.p | - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2 | cad | 108.427,85 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|------------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.010.0120.q | - oltre 800 fino a 860 kW - n° 3 | cad | 111.264,32 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.r | - oltre 860 fino a 920 kW - n° 3 | cad | 115.897,35 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.s | - oltre 920 fino a 980 kW - n° 3 | cad | 118.876,74 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.t | - oltre 980 fino a 1060 kW - n° 4 | cad | 140.721,30 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.u | - oltre 1060 fino a 1100 kW - n° 4 | cad | 147.150,89 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0120.v | - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4 | cad | 150.366,33 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0130 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione SILENZIATA con pressione sonora massima dB(A) 70 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0130.a | - oltre 100 fino a 175 kW - n° 1 | cad | 2.317,15 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0130.b | - oltre 175 fino a 200 kW - n° 1 | cad | 2.411,57 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0130.c | - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2 | cad | 3.228,19 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0130.d | - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2 | cad | 5.550,46 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0130.e | - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2 | cad | 6.834,08 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0130.f | - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2 | cad | 8.323,14 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0130.g | - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2 | cad | 9.408,98 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0130.h | - oltre 420 fino a 470 kW - n° 2 | cad | 9.882,37 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0130.i | - oltre 470 fino a 530 kW - n° 2 | cad | 11.773,34 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0130.j | - oltre 530 fino a 590 kW - n° 2 | cad | 12.199,52 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0130.k | - oltre 590 fino a 640 kW - n° 2 | cad | 12.581,03 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0130.l | - oltre 640 fino a 690 kW - n° 2 | cad | 13.627,33 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0130.m | - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2 | cad | 16.310,69 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0130.n | - oltre 740 fino a 860 kW - n° 3 | cad | 18.108,52 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0130.o | - oltre 860 fino a 980 kW - n° 3 | cad | 18.865,18 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0130.p | - oltre 980 fino a 1060 kW - n° 4 | cad | 20.189,63 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0130.q | - oltre 1060 fino a 1170 kW - n° 4 | cad | 20.994,77 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0130.r | - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4 | cad | 21.797,35 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0140 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0140.a | - oltre 100 fino a 145 kW - n° 1 | cad | 1.261,93 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0140.b | - oltre 145 fino a 200 kW - n° 1 | cad | 1.441,85 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0140.c | - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2 | cad | 1.964,99 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0140.d | - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2 | cad | 2.488,13 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0140.e | - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2 | cad | 3.011,28 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0140.f | - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2 | cad | 3.329,00 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0140.g | - oltre 370 fino a 470 kW - n° 2 | cad | 3.399,18 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0140.h | - oltre 470 fino a 590 kW - n° 2 | cad | 3.617,36 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0140.i | - oltre 590 fino a 690 kW - n° 2 | cad | 3.834,28 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0140.j | - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2 | cad | 4.259,18 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0140.k | - oltre 740 fino a 800 kW - n° 3 | cad | 5.111,52 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0140.l | - oltre 800 fino a 920 kW - n° 3 | cad | 5.541,53 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0140.m | - oltre 920 fino a 980 kW - n° 3 | cad | 5.962,59 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0140.n | - oltre 980 fino a 1170 kW - n° 4 | cad | 6.813,66 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0140.o | - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4 | cad | 7.664,73 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.010.0150 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0150.a | - oltre 100 fino a 120 kW - n° 1 | cad | 3.700,30 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.b | - oltre 120 fino a 145 kW - n° 1 | cad | 3.919,76 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.c | - oltre 145 fino a 175 kW - n° 1 | cad | 4.025,68 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.d | - oltre 175 fino a 200 kW - n° 1 | cad | 4.316,60 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.e | - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2 | cad | 6.799,63 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.f | - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2 | cad | 8.113,88 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.g | - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2 | cad | 9.148,68 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.h | - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2 | cad | 9.546,78 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.i | - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2 | cad | 11.158,33 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.j | - oltre 420 fino a 470 kW - n° 2 | cad | 12.490,45 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.k | - oltre 470 fino a 530 kW - n° 2 | cad | 12.776,26 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.l | - oltre 530 fino a 590 kW - n° 2 | cad | 13.626,05 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.m | - oltre 590 fino a 640 kW - n° 2 | cad | 14.477,12 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.n | - oltre 640 fino a 690 kW - n° 2 | cad | 15.155,94 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.o | - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2 | cad | 15.759,47 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.p | - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2 | cad | 16.823,62 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.q | - oltre 800 fino a 860 kW - n° 3 | cad | 17.886,51 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.r | - oltre 860 fino a 920 kW - n° 3 | cad | 19.588,64 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.s | - oltre 920 fino a 980 kW - n° 3 | cad | 20.432,06 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.t | - oltre 980 fino a 1060 kW - n° 4 | cad | 21.295,89 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.u | - oltre 1060 fino a 1170 kW - n° 4 | cad | 22.998,03 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0150.v | - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4 | cad | 23.849,10 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0160 | Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a; - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI; - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 78 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0160.a | - oltre 25 fino a 28 kW - n° 1 | cad | 12.161,24 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0160.b | - oltre 28 fino a 34 kW - n° 1 | cad | 12.681,83 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0160.c | - oltre 34 fino a 44 kW - n° 1 | cad | 13.485,70 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0160.d | - oltre 44 fino a 54 kW - n° 1 | cad | 14.714,45 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0160.e | - oltre 54 fino a 65 kW - n° 1 | cad | 16.274,96 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0160.f | - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2 | cad | 19.205,85 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0160.g | - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1 | cad | 18.261,64 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0160.h | - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2 | cad | 20.673,21 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0160.i | - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1 | cad | 18.874,10 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0160.j | - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2 | cad | 21.192,53 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0160.k | - oltre 85 fino a 105 kW - n° 2 | cad | 25.116,14 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0160.l | - oltre 105 fino a 120 kW - n° 2 | cad | 25.447,88 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0160.m | - oltre 120 fino a 130 kW - n° 2 | cad | 26.771,06 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.010.0160.n | - oltre 130 fino a 140 kW - n° 2 | cad | 28.756,46 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0160.o | - oltre 140 fino a 155 kW - n° 2 | cad | 30.601,53 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0160.p | - oltre 155 fino a 190 kW - n° 2 | cad | 31.878,76 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0160.q | - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2 | cad | 39.301,05 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0170 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione SILENZIATA con pressione sonora massima dB(A) 70 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0170.a | - oltre 25 fino a 28 kW - n° 1 | cad | 1.041,18 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0170.b | - oltre 28 fino a 34 kW - n° 1 | cad | 1.087,12 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0170.c | - oltre 34 fino a 38 kW - n° 1 | cad | 1.134,34 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0170.d | - oltre 44 fino a 54 kW - n° 1 | cad | 1.182,82 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0170.e | - oltre 54 fino a 65 kW - n° 1 | cad | 1.306,59 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0170.f | - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2 | cad | 2.033,89 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0170.g | - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1 | cad | 1.430,35 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0170.h | - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2 | cad | 2.528,97 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0170.i | - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1 | cad | 2.269,95 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0170.j | - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2 | cad | 3.025,32 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0170.k | - oltre 85 fino a 105 kW - n° 2 | cad | 3.066,15 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0170.l | - oltre 105 fino a 120 kW - n° 2 | cad | 3.106,98 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0170.m | - oltre 120 fino a 130 kW - n° 2 | cad | 3.147,80 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0170.n | - oltre 130 fino a 140 kW - n° 2 | cad | 3.188,65 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0170.o | - oltre 130 fino a 140 kW - n° 2 | cad | 3.228,19 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0170.p | - oltre 155 fino a 190 kW - n° 2 | cad | 3.269,02 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0170.q | - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2 | cad | 3.309,86 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0180 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0180.a | - oltre 25 fino a 44 kW - n° 1 | cad | 997,80 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0180.b | - oltre 44 fino a 65 kW - n° 1 | cad | 1.214,72 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0180.c | - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2 | cad | 1.740,42 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0180.d | - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1 | cad | 1.328,28 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0180.e | - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2 | cad | 1.740,42 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0180.f | - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1 | cad | 1.328,28 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0180.g | - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2 | cad | 1.740,42 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0180.h | - oltre 85 fino a 120 kW - n° 2 | cad | 1.796,56 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0180.i | - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2 | cad | 1.938,20 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0180.j | - oltre 140 fino a 190 kW - n° 2 | cad | 2.198,49 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0180.k | - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2 | cad | 2.278,87 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0190 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0190.a | - oltre 25 fino a 28 kW - n° 1 | cad | 2.983,21 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0190.b | - oltre 28 fino a 34 kW - n° 1 | cad | 3.257,55 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0190.c | - oltre 34 fino a 65 kW - n° 1 | cad | 3.309,86 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|------------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.010.0190.d | - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2 | cad | 5.244,23 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0190.e | - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1 | cad | 3.422,14 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0190.f | - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2 | cad | 5.489,21 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0190.g | - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1 | cad | 3.868,72 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0190.h | - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2 | cad | 5.489,21 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0190.i | - oltre 85 fino a 120 kW - n° 2 | cad | 5.555,56 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0190.j | - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2 | cad | 5.672,94 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0190.k | - oltre 140 fino a 155 kW - n° 2 | cad | 6.081,25 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0190.l | - oltre 155 fino a 190 kW - n° 2 | cad | 6.160,37 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0190.m | - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2 | cad | 6.789,42 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200 | Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 85 a m 1 - costruzione ad ALTO RENDIMENTO (COP 3 circa). Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0200.a | - oltre 270 fino a 300 kW - n° 2 | cad | 61.080,54 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.b | - oltre 300 fino a 330 kW - n° 2 | cad | 64.049,71 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.c | - oltre 330 fino a 370 kW - n° 2 | cad | 64.049,71 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.d | - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2 | cad | 73.158,84 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.e | - oltre 420 fino a 460 kW - n° 2 | cad | 76.832,35 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.f | - oltre 460 fino a 500 kW - n° 2 | cad | 79.998,03 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.g | - oltre 500 fino a 540 kW - n° 2 | cad | 84.588,96 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.h | - oltre 540 fino a 590 kW - n° 2 | cad | 90.436,71 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.i | - oltre 590 fino a 630 kW - n° 2 | cad | 96.193,88 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.j | - oltre 630 fino a 670 kW - n° 2 | cad | 101.938,28 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.k | - oltre 670 fino a 710 kW - n° 3 | cad | 102.039,08 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.l | - oltre 710 fino a 750 kW - n° 3 | cad | 106.806,10 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.m | - oltre 750 fino a 800 kW - n° 3 | cad | 114.908,49 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.n | - oltre 800 fino a 850 kW - n° 4 | cad | 120.524,01 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.o | - oltre 850 fino a 890 kW - n° 4 | cad | 124.945,24 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.p | - oltre 890 fino a 940 kW - n° 4 | cad | 133.840,01 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.q | - oltre 940 fino a 1000 kW - n° 4 | cad | 137.479,07 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.r | - oltre 1000 fino a 1080 kW - n° 4 | cad | 148.627,18 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.s | - oltre 1080 fino a 1170 kW - n° 4 | cad | 159.398,90 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.t | - oltre 1170 fino a 1270 kW - n° 4 | cad | 167.722,03 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.u | - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4 | cad | 176.371,81 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0200.v | - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4 | cad | 184.005,93 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione SILENZIATA con pressione sonora massima dB(A) 77 a m 1 - costruzione ad ALTO RENDIMENTO (COP 3 circa). Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.010.0210.a | - oltre 270 fino a 300 kW - n° 2 | cad | 6.786,87 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.b | - oltre 300 fino a 330 kW - n° 2 | cad | 7.816,57 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.c | - oltre 330 fino a 370 kW - n° 2 | cad | 8.491,56 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.d | - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2 | cad | 8.615,32 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.e | - oltre 420 fino a 460 kW - n° 2 | cad | 8.739,10 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.f | - oltre 460 fino a 500 kW - n° 2 | cad | 9.240,55 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.g | - oltre 500 fino a 540 kW - n° 2 | cad | 9.296,69 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.h | - oltre 540 fino a 590 kW - n° 2 | cad | 9.460,02 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.i | - oltre 590 fino a 630 kW - n° 2 | cad | 9.805,81 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.j | - oltre 630 fino a 670 kW - n° 3 | cad | 11.312,72 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.k | - oltre 670 fino a 710 kW - n° 3 | cad | 11.527,09 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.l | - oltre 710 fino a 750 kW - n° 3 | cad | 12.014,51 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.m | - oltre 750 fino a 800 kW - n° 3 | cad | 13.798,31 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.n | - oltre 800 fino a 850 kW - n° 4 | cad | 13.826,37 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.o | - oltre 850 fino a 890 kW - n° 4 | cad | 13.968,01 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.p | - oltre 890 fino a 940 kW - n° 4 | cad | 14.318,90 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.q | - oltre 940 fino a 1000 kW - n° 4 | cad | 14.757,83 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.r | - oltre 1000 fino a 1080 kW - n° 4 | cad | 15.329,47 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.s | - oltre 1080 fino a 1170 kW - n° 4 | cad | 15.333,29 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.t | - oltre 1170 fino a 1270 kW - n° 4 | cad | 16.817,24 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.u | - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4 | cad | 17.197,49 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0210.v | - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4 | cad | 17.408,03 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0220 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - costruzione ad ALTO RENDIMENTO (COP 3 circa). Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0220.a | - oltre 270 fino a 330 kW - n° 2 | cad | 2.856,90 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0220.b | - oltre 330 fino a 500 kW - n° 2 | cad | 2.983,21 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0220.c | - oltre 500 fino a 630 kW - n° 2 | cad | 3.409,38 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0220.d | - oltre 630 fino a 670 kW - n° 3 | cad | 4.481,19 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0220.e | - oltre 670 fino a 750 kW - n° 3 | cad | 4.796,36 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0220.f | - oltre 750 fino a 800 kW - n° 3 | cad | 5.111,52 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0220.g | - oltre 800 fino a 1000 kW - n° 4 | cad | 5.967,70 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0220.h | - oltre 1000 fino a 1270 kW - n° 4 | cad | 6.813,66 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0220.i | - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4 | cad | 7.664,73 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0220.j | - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4 | cad | 8.094,74 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0230 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - costruzione ad ALTO RENDIMENTO (COP 3 circa). Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.010.0230.a | - oltre 270 fino a 330 kW - n° 2 | cad | 9.786,67 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0230.b | - oltre 330 fino a 420 kW - n° 2 | cad | 10.223,05 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0230.c | - oltre 420 fino a 540 kW - n° 2 | cad | 11.072,84 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0230.d | - oltre 540 fino a 590 kW - n° 2 | cad | 12.776,26 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0230.e | - oltre 590 fino a 630 kW - n° 2 | cad | 13.626,05 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0230.f | - oltre 630 fino a 670 kW - n° 3 | cad | 14.796,11 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0230.g | - oltre 670 fino a 710 kW - n° 3 | cad | 16.185,64 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0230.h | - oltre 710 fino a 800 kW - n° 3 | cad | 16.611,82 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.010.0230.i | - oltre 800 fino a 850 kW - n° 4 | cad | 20.444,82 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0230.j | - oltre 850 fino a 890 kW - n° 4 | cad | 20.870,98 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0230.k | - oltre 890 fino a 1170 kW - n° 4 | cad | 21.295,89 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0230.l | - oltre 1170 fino a 1270 kW - n° 4 | cad | 22.998,03 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0230.m | - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4 | cad | 23.849,10 | | 80,10 % | |
| MM.02.010.0230.n | - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4 | cad | 24.701,45 | | 80,10 % | |
| MM.02.020 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREE COOLING | | | | | |
| MM.02.020.0010 | Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 84 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 15 a 10 glicolata al 30% e aria °C 30 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.020.0010.a | - fino a 45 kW - n° 1 | cad | 17.022,68 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0010.b | - oltre 45 fino a 50 kW - n° 1 | cad | 17.590,47 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0010.c | - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1 | cad | 20.853,13 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0010.d | - oltre 75 fino a 90 kW - n° 2 | cad | 23.926,93 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0010.e | - oltre 90 fino a 100 kW - n° 2 | cad | 25.912,35 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0010.f | - oltre 100 fino a 125 kW - n° 2 | cad | 30.356,52 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0010.g | - oltre 125 fino a 140 kW - n° 2 | cad | 31.018,76 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0010.h | - oltre 140 fino a 170 kW - n° 2 | cad | 35.085,26 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0010.i | - oltre 170 fino a 200 kW - n° 2 | cad | 35.746,22 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0010.j | - oltre 200 fino a 250 kW - n° 2 | cad | 44.399,82 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0010.k | - oltre 250 fino a 300 kW - n° 2 | cad | 47.519,56 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0010.l | - oltre 300 fino a 350 kW - n° 2 | cad | 56.598,06 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0010.m | - oltre 350 fino a 400 kW - n° 4 | cad | 70.073,56 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0010.n | - oltre 400 fino a 450 kW - n° 4 | cad | 77.733,18 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0010.o | - oltre 450 fino a 480 kW - n° 4 | cad | 83.264,50 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0010.p | - oltre 480 fino a 530 kW - n° 4 | cad | 86.102,26 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0010.q | - oltre 530 fino a 600 kW - n° 4 | cad | 90.783,78 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0020 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione SILENZIATA con pressione sonora massima dB(A) 76 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.020.0020.a | - fino a 45 kW - n°1 | cad | 3.544,64 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0020.b | - oltre 45 fino a 75 kW - n° 1 | cad | 3.924,88 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0020.c | - oltre 75 fino a 100 kW - n° 2 | cad | 3.942,74 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0020.d | - oltre 100 fino a 125 kW - n° 2 | cad | 3.972,09 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0020.e | - oltre 125 fino a 140 kW - n° 2 | cad | 4.023,13 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0020.f | - oltre 140 fino a 170 kW - n° 2 | cad | 4.066,50 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0020.g | - oltre 170 fino a 200 kW - n° 2 | cad | 4.491,40 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0020.h | - oltre 200 fino a 250 kW - n° 2 | cad | 4.562,86 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0020.i | - oltre 250 fino a 300 kW - n° 2 | cad | 4.633,04 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|------------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.020.0020.j | - oltre 300 fino a 350 kW - n° 2 | cad | 4.767,02 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0020.k | - oltre 350 fino a 400 kW - n° 4 | cad | 5.059,21 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0020.l | - oltre 400 fino a 450 kW - n° 4 | cad | 5.767,37 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0020.m | - oltre 450 fino a 480 kW - n° 4 | cad | 6.146,33 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0020.n | - oltre 480 fino a 530 kW - n° 4 | cad | 6.430,88 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0020.o | - oltre 530 fino a 600 kW - n° 4 | cad | 7.470,78 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0030 | Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 85 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 15 a 10 glicolata al 30% e aria °C 30 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.020.0030.a | - oltre 530 fino a 570 kW - n° 2 | cad | 91.634,84 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0030.b | - oltre 570 fino a 610 kW - n° 2 | cad | 94.328,41 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0030.c | - oltre 610 fino a 670 kW - n° 2 | cad | 100.191,48 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0030.d | - oltre 670 fino a 780 kW - n° 4 | cad | 142.508,92 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0030.e | - oltre 780 fino a 860 kW - n° 4 | cad | 147.332,08 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0030.f | - oltre 860 fino a 960 kW - n° 4 | cad | 159.153,91 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0030.g | - oltre 960 fino a 1120 kW - n° 4 | cad | 178.443,98 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0030.h | - oltre 1120 fino a 1340 kW - n° 4 | cad | 186.482,58 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0040 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione SILENZIATA con pressione sonora massima dB(A) 77 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.020.0040.a | - oltre 530 fino a 570 kW - n° 2 | cad | 5.342,47 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0040.b | - oltre 570 fino a 610 kW - n° 2 | cad | 5.911,57 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0040.c | - oltre 610 fino a 670 kW - n° 2 | cad | 6.429,60 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0040.d | - oltre 670 fino a 780 kW - n° 4 | cad | 7.517,99 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0040.e | - oltre 780 fino a 860 kW - n° 4 | cad | 8.038,59 | | 80,10 % | |
| MM.02.020.0040.f | - oltre 860 fino a 1340 kW - n° 4 | cad | 8.557,90 | | 80,10 % | |
| MM.02.030 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI | | | | | |
| MM.02.030.0010 | Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori SCROLL o ALTERNATIVI ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 84 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria | | | | | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| | °C 35 - n°: numero minimo compressori - Pa: statica utile ventilatori): | | | | | |
| MM.02.030.0010.a | - oltre 19 fino a 23 kW - n° 1 - 200 Pa | cad | 6.771,56 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0010.b | - oltre 23 fino a 26 kW - n° 1 - 250 Pa | cad | 7.432,51 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0010.c | - oltre 26 fino a 32 kW - n° 1 - 250 Pa | cad | 7.953,11 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0010.d | - oltre 32 fino a 38 kW - n° 2 - 250 Pa | cad | 10.696,43 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0010.e | - oltre 38 fino a 45 kW - n° 2 - 250 Pa | cad | 10.978,42 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0010.f | - oltre 45 fino a 50 kW - n° 2 - 250 Pa | cad | 12.019,61 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0010.g | - oltre 50 fino a 65 kW - n° 2 - 150 Pa | cad | 12.965,10 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0010.h | - oltre 65 fino a 80 kW - n° 2 - 150 Pa | cad | 14.242,34 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0010.i | - oltre 80 fino a 100 kW - n° 2 - 150 Pa | cad | 17.173,24 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0010.j | - oltre 100 fino a 120 kW - n° 2 - 150 Pa | cad | 19.347,49 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0010.k | - oltre 120 fino a 135 kW - n° 4 - 150 Pa | cad | 23.149,87 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0010.l | - oltre 135 fino a 155 kW - n° 4 - 150 Pa | cad | 25.372,60 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0010.m | - oltre 155 fino a 185 kW - n° 4 - 150 Pa | cad | 28.759,03 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0010.n | - oltre 185 fino a 210 kW - n° 4 - 150 Pa | cad | 33.868,00 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0010.o | - oltre 210 fino a 235 kW - n° 4 - 120 Pa | cad | 36.565,39 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0010.p | - oltre 235 fino a 260 kW - n° 4 - 120 Pa | cad | 39.736,16 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0020 | Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 87 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori - Pa: statica utile ventilatori): | | | | | |
| MM.02.030.0020.a | - fino a 35 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 12.078,30 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0020.b | - oltre 35 fino a 45 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 12.929,38 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0020.c | - oltre 45 fino a 55 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 14.394,18 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0020.d | - oltre 55 fino a 70 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 15.198,04 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0020.e | - oltre 55 fino a 70 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 18.034,52 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0020.f | - oltre 70 fino a 95 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 18.413,47 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0020.g | - oltre 70 fino a 95 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 20.541,80 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0020.h | - oltre 95 fino a 110 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 20.068,41 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0020.i | - oltre 95 fino a 110 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 22.432,77 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0020.j | - oltre 110 fino a 125 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 21.015,18 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0020.k | - oltre 110 fino a 125 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 23.804,44 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0020.l | - oltre 125 fino a 155 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 27.350,36 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0020.m | - oltre 155 fino a 175 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 28.294,56 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0020.n | - oltre 175 fino a 195 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 34.206,13 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0020.o | - oltre 195 fino a 230 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 35.765,36 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0030 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori - Pa: statica utile ventilatori): | | | | | |
| MM.02.030.0030.a | - fino a 45 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 770,68 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.030.0030.b | - oltre 45 fino a 70 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 845,97 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0030.c | - oltre 55 fino a 95 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 1.740,42 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0030.d | - oltre 70 fino a 95 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 983,76 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0030.e | - oltre 95 fino a 110 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 1.039,92 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0030.f | - oltre 95 fino a 125 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 1.892,26 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0030.g | - oltre 110 fino a 125 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 1.039,92 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0030.h | - oltre 125 fino a 175 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 2.249,53 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0030.i | - oltre 175 fino a 230 kW - n° 2 - 100 Pa | cad | 2.345,23 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0040 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori - Pa: statica utile ventilatori): | | | | | |
| MM.02.030.0040.a | - fino a 35 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 3.073,81 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0040.b | - oltre 35 fino a 45 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 3.098,05 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0040.c | - oltre 45 fino a 55 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 3.106,98 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0040.d | - oltre 55 fino a 70 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 3.168,23 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0040.e | - oltre 55 fino a 95 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 5.583,63 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0040.f | - oltre 70 fino a 95 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 3.551,02 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0040.g | - oltre 95 fino a 125 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 3.787,08 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0040.h | - oltre 95 fino a 110 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 5.653,80 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0040.i | - oltre 110 fino a 125 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 5.725,26 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0040.j | - oltre 125 fino a 155 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 6.596,74 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0040.k | - oltre 155 fino a 175 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 6.869,81 | | 80,10 % | |
| MM.02.030.0040.l | - oltre 175 fino a 230 kW - n° 2 - 100 Pa | cad | 7.654,53 | | 80,10 % | |
| MM.02.040 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA | | | | | |
| MM.02.040.0010 | Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori SCROLL o ALTERNATIVI ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 85 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.040.0010.a | - fino a 8 kW - n° 1 | cad | 4.155,82 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0010.b | - oltre 8 fino a 12 kW - n° 1 | cad | 4.264,28 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0010.c | - oltre 12 fino a 15 kW - n° 1 | cad | 4.775,95 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0010.d | - oltre 15 fino a 21 kW - n° 1 | cad | 5.718,88 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0010.e | - oltre 21 fino a 25 kW - n° 1 | cad | 5.954,94 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0010.f | - oltre 25 fino a 29 kW - n° 1 | cad | 6.169,30 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0010.g | - oltre 29 fino a 37 kW - n° 1 | cad | 6.837,91 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0010.h | - oltre 37 fino a 42 kW - n° 2 | cad | 7.474,62 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0010.i | - oltre 42 fino a 50 kW - n° 2 | cad | 7.594,55 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0010.j | - oltre 50 fino a 60 kW - n° 2 | cad | 7.972,25 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0010.k | - oltre 60 fino a 75 kW - n° 2 | cad | 8.919,01 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0010.l | - oltre 75 fino a 90 kW - n° 2 | cad | 11.234,89 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0010.m | - oltre 90 fino a 115 kW - n° 2 | cad | 11.897,12 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.040.0010.n | - oltre 115 fino a 150 kW - n° 2 | cad | 13.457,62 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0010.o | - oltre 115 fino a 150 kW - n° 4 | cad | 16.625,85 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0010.p | - oltre 150 fino a 180 kW - n° 4 | cad | 18.048,56 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020 | Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 85 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.040.0020.a | - fino a 50 kW - n° 1 | cad | 9.383,46 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020.b | - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1 | cad | 11.368,86 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020.c | - oltre 75 fino a 110 kW - n° 1 | cad | 12.361,57 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020.d | - oltre 75 fino a 110 kW - n° 2 | cad | 15.388,16 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020.e | - oltre 110 fino a 150 kW - n° 1 | cad | 13.969,30 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020.f | - oltre 110 fino a 150 kW - n° 2 | cad | 16.711,33 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020.g | - oltre 150 fino a 220 kW - n° 2 | cad | 20.541,80 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020.h | - oltre 220 fino a 260 kW - n° 2 | cad | 22.527,20 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020.i | - oltre 260 fino a 310 kW - n° 2 | cad | 24.323,76 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020.j | - oltre 310 fino a 360 kW - n° 3 | cad | 33.828,43 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020.k | - oltre 360 fino a 420 kW - n° 3 | cad | 36.853,76 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020.l | - oltre 420 fino a 520 kW - n° 4 | cad | 44.985,49 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020.m | - oltre 520 fino a 600 kW - n° 4 | cad | 49.336,54 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020.n | - oltre 610 fino a 710 kW - n° 6 | cad | 61.014,20 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020.o | - oltre 710 fino a 780 kW - n° 6 | cad | 62.197,01 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020.p | - oltre 780 fino a 830 kW - n° 6 | cad | 66.641,21 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020.q | - oltre 830 fino a 920 kW - n° 6 | cad | 73.498,25 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020.r | - oltre 920 fino a 1030 kW - n° 8 | cad | 81.346,73 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020.s | - oltre 1030 fino a 1110 kW - n° 8 | cad | 85.317,53 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0020.t | - oltre 1110 fino a 1200 kW - n° 8 | cad | 89.385,32 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0030 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.040.0030.a | - fino a 50 kW - n° 1 | cad | 676,26 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0030.b | - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1 | cad | 751,54 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0030.c | - oltre 75 fino a 110 kW - n° 1 | cad | 775,80 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0030.d | - oltre 75 fino a 110 kW - n° 2 | cad | 1.253,00 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0030.e | - oltre 110 fino a 150 kW - n° 1 | cad | 817,89 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0030.f | - oltre 110 fino a 150 kW - n° 2 | cad | 1.399,73 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0030.g | - oltre 150 fino a 220 kW - n° 2 | cad | 1.734,04 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0030.h | - oltre 220 fino a 310 kW - n° 2 | cad | 1.966,26 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0030.i | - oltre 310 fino a 360 kW - n° 3 | cad | 2.747,16 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0030.j | - oltre 360 fino a 420 kW - n° 3 | cad | 2.874,76 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0030.k | - oltre 420 fino a 600 kW - n° 4 | cad | 3.285,61 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0030.l | - oltre 610 fino a 710 kW - n° 6 | cad | 5.248,06 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.040.0030.m | - oltre 710 fino a 920 kW - n° 6 | cad | 5.464,98 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0030.n | - oltre 920 fino a 1200 kW - n° 8 | cad | 5.786,51 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0040 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.040.0040.a | - fino a 50 kW - n° 1 | cad | 1.376,77 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0040.b | - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1 | cad | 1.441,85 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0040.c | - oltre 75 fino a 110 kW - n° 1 | cad | 2.184,45 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0040.d | - oltre 75 fino a 110 kW - n° 2 | cad | 2.488,13 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0040.e | - oltre 110 fino a 150 kW - n° 1 | cad | 2.591,49 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0040.f | - oltre 110 fino a 150 kW - n° 2 | cad | 2.747,16 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0040.g | - oltre 150 fino a 220 kW - n° 2 | cad | 4.185,17 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0040.h | - oltre 220 fino a 310 kW - n° 2 | cad | 5.300,37 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0040.i | - oltre 310 fino a 360 kW - n° 3 | cad | 6.931,05 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0040.j | - oltre 360 fino a 420 kW - n° 3 | cad | 7.919,92 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0040.k | - oltre 420 fino a 600 kW - n° 4 | cad | 9.148,68 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0040.l | - oltre 610 fino a 710 kW - n° 6 | cad | 11.248,92 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0040.m | - oltre 710 fino a 920 kW - n° 6 | cad | 12.855,37 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0040.n | - oltre 920 fino a 1200 kW - n° 8 | cad | 17.678,52 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0050 | Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 85 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.040.0050.a | - fino 130 kW - n° 1 | cad | 17.275,32 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0050.b | - oltre 130 fino a 160 kW - n° 1 | cad | 17.984,76 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0050.c | - oltre 160 fino a 210 kW - n° 1 | cad | 20.176,87 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0050.d | - oltre 210 fino a 250 kW - n° 1 | cad | 24.485,80 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0050.e | - oltre 210 fino a 250 kW - n° 2 | cad | 31.635,05 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0050.f | - oltre 250 fino a 280 kW - n° 2 | cad | 32.748,97 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0050.g | - oltre 280 fino a 310 kW - n° 2 | cad | 33.857,78 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0050.h | - oltre 310 fino a 380 kW - n° 2 | cad | 37.291,41 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0050.i | - oltre 380 fino a 430 kW - n° 2 | cad | 38.956,54 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0050.j | - oltre 430 fino a 480 kW - n° 2 | cad | 47.953,39 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0050.k | - oltre 480 fino a 550 kW - n° 2 | cad | 53.035,57 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0050.l | - oltre 550 fino a 610 kW - n° 2 | cad | 60.470,62 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0050.m | - oltre 610 fino a 690 kW - n° 2 | cad | 63.199,92 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0050.n | - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2 | cad | 65.732,71 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0050.o | - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2 | cad | 67.978,42 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0060 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI. | | | | | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|------------|-------------|------------|-------------|
| | Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.040.0060.a | - fino a 130 kW - n° 1 | cad | 840,86 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0060.b | - oltre 130 fino a 160 kW - n° 1 | cad | 925,08 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0060.c | - oltre 160 fino a 210 kW - n° 1 | cad | 1.008,02 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0060.d | - oltre 210 fino a 250 kW - n° 1 | cad | 1.038,64 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0060.e | - oltre 210 fino a 250 kW - n° 2 | cad | 1.522,24 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0060.f | - oltre 250 fino a 280 kW - n° 2 | cad | 1.683,00 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0060.g | - oltre 280 fino a 310 kW - n° 2 | cad | 1.712,35 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0060.h | - oltre 310 fino a 380 kW - n° 2 | cad | 1.740,42 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0060.i | - oltre 380 fino a 430 kW - n° 2 | cad | 2.014,75 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0060.j | - oltre 430 fino a 480 kW - n° 2 | cad | 2.280,15 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0060.k | - oltre 480 fino a 550 kW - n° 2 | cad | 2.654,01 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0060.l | - oltre 550 fino a 610 kW - n° 2 | cad | 3.050,84 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0060.m | - oltre 610 fino a 690 kW - n° 2 | cad | 3.091,67 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0060.n | - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2 | cad | 3.187,37 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0060.o | - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2 | cad | 3.283,07 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0070 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.040.0070.a | - fino a 210 kW - n° 1 | cad | 616,30 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0070.b | - oltre 210 fino a 250 kW - n° 1 | cad | 897,01 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0070.c | - oltre 210 fino a 250 kW - n° 2 | cad | 1.301,49 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0070.d | - oltre 250 fino a 430 kW - n° 2 | cad | 1.355,07 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0070.e | - oltre 430 fino a 480 kW - n° 2 | cad | 1.408,67 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0070.f | - oltre 480 fino a 800 kW - n° 2 | cad | 1.462,25 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0080 | Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 85 a m 1. Grandezze oltre 800 kW (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.040.0080.a | - oltre 800 fino a 850 kW - n° 2 | cad | 71.498,81 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0080.b | - oltre 850 fino a 950 kW - n° 2 | cad | 86.075,46 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0080.c | - oltre 950 fino a 1060 kW - n° 2 | cad | 90.873,10 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0080.d | - oltre 1060 fino a 1150 kW - n° 2 | cad | 93.732,54 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0080.e | - oltre 1150 fino a 1250 kW - n° 4 | cad | 108.910,16 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0080.f | - oltre 1250 fino a 1350 kW - n° 4 | cad | 114.537,18 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0080.g | - oltre 1350 fino a 1510 kW - n° 4 | cad | 121.271,73 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0080.h | - oltre 1510 fino a 1610 kW - n° 4 | cad | 128.976,02 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0080.i | - oltre 1610 fino a 1700 kW - n° 4 | cad | 145.397,71 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0080.j | - oltre 1700 fino a 1820 kW - n° 4 | cad | 154.945,78 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0080.k | - oltre 1820 fino a 1910 kW - n° 4 | cad | 160.389,05 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|------------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.040.0080.l | - oltre 1910 fino a 2000 kW - n° 4 | cad | 163.156,63 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0080.m | - oltre 2000 fino a 2120 kW - n° 4 | cad | 165.924,20 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0080.n | - oltre 2120 fino a 2200 kW - n° 4 | cad | 172.104,98 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0080.o | - oltre 2200 fino a 2300 kW - n° 4 | cad | 174.873,82 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0090 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI. Grandezze oltre 800 kW (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.040.0090.a | - oltre 800 fino a 850 kW - n° 1 | cad | 5.120,46 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0090.b | - oltre 850 fino a 1060 kW - n° 2 | cad | 5.203,40 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0090.c | - oltre 1060 fino a 1150 kW - n° 2 | cad | 5.291,43 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0090.d | - oltre 1150 fino a 1250 kW - n° 4 | cad | 6.855,77 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0090.e | - oltre 1250 fino a 1510 kW - n° 4 | cad | 8.258,05 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0090.f | - oltre 1510 fino a 1610 kW - n° 4 | cad | 9.082,34 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0090.g | - oltre 1610 fino a 1700 kW - n° 4 | cad | 9.907,89 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0090.h | - oltre 1700 fino a 1820 kW - n° 4 | cad | 10.163,08 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0090.i | - oltre 1820 fino a 2120 kW - n° 4 | cad | 10.323,85 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0090.j | - oltre 2120 fino a 2200 kW - n° 4 | cad | 10.406,78 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0090.k | - oltre 2200 fino a 2300 kW - n° 4 | cad | 10.489,72 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0100 | Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in perallumano smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 85 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.040.0100.a | - oltre 420 fino a 520 kW - n° 2 | cad | 58.269,59 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0100.b | - oltre 520 fino a 580 kW - n° 2 | cad | 62.094,93 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0100.c | - oltre 580 fino a 640 kW - n° 2 | cad | 68.391,83 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0100.d | - oltre 640 fino a 710 kW - n° 2 | cad | 73.047,83 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0100.e | - oltre 710 fino a 780 kW - n° 2 | cad | 77.415,47 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0100.f | - oltre 780 fino a 840 kW - n° 2 | cad | 81.669,54 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0100.g | - oltre 840 fino a 1020 kW - n° 4 | cad | 95.071,03 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0100.h | - oltre 1020 fino a 1150 kW - n° 4 | cad | 108.472,51 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0100.i | - oltre 1150 fino a 1260 kW - n° 4 | cad | 121.873,98 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0100.j | - oltre 1260 fino a 1360 kW - n° 4 | cad | 135.276,75 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0100.k | - oltre 1360 fino a 1470 kW - n° 4 | cad | 144.943,47 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0100.l | - oltre 1470 fino a 1540 kW - n° 4 | cad | 149.129,92 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0100.m | - oltre 1540 fino a 1600 kW - n° 4 | cad | 152.849,36 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0100.n | - oltre 1600 fino a 1700 kW - n° 4 | cad | 156.622,40 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0110 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori a VITE SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.040.0110.a | - oltre 420 fino a 520 kW - n° 2 | cad | 3.234,57 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0110.b | - oltre 520 fino a 580 kW - n° 2 | cad | 3.266,47 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0110.c | - oltre 580 fino a 640 kW - n° 2 | cad | 3.552,30 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0110.d | - oltre 640 fino a 710 kW - n° 2 | cad | 4.127,75 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0110.e | - oltre 710 fino a 780 kW - n° 2 | cad | 5.120,46 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0110.f | - oltre 780 fino a 840 kW - n° 2 | cad | 5.203,40 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0110.g | - oltre 840 fino a 1020 kW - n° 4 | cad | 5.967,70 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0110.h | - oltre 1020 fino a 1150 kW - n° 4 | cad | 6.730,72 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0110.i | - oltre 1150 fino a 1260 kW - n° 4 | cad | 7.493,76 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0110.j | - oltre 1260 fino a 1470 kW - n° 4 | cad | 8.258,05 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0110.k | - oltre 1470 fino a 1540 kW - n° 4 | cad | 9.082,34 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0110.l | - oltre 1540 fino a 1600 kW - n° 4 | cad | 9.907,89 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0110.m | - oltre 1600 fino a 1700 kW - n° 4 | cad | 10.163,08 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0120 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori a VITE SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.040.0120.a | - oltre 420 fino a 520 kW - n° 2 | cad | 8.665,09 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0120.b | - oltre 520 fino a 580 kW - n° 2 | cad | 9.004,49 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0120.c | - oltre 580 fino a 640 kW - n° 2 | cad | 9.082,34 | | 80,10 % | |
| MM.02.040.0120.d | - oltre 640 fino a 840 kW - n° 2 | cad | 10.734,71 | | 80,10 % | |
| MM.02.050 | POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI | | | | | |
| MM.02.050.0010 | Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori SCROLL ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 68 a m 1. Grandezze (kWf: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - kWt: potenza termica con acqua °C da 40 a 45 e aria °C +7 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.050.0010.a | - fino a 35 kWf - fino a 42 kWt - n° 2 | cad | 9.937,24 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0010.b | - oltre 35 fino a 42 kWf - oltre 42 fino a 48 kWt - n° 2 | cad | 10.479,52 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0010.c | - oltre 42 fino a 50 kWf - oltre 48 fino a 55 kWt - n° 2 | cad | 11.657,23 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0010.d | - oltre 50 fino a 60 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 2 | cad | 12.739,25 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0010.e | - oltre 60 fino a 75 kWf - oltre 70 fino a 88 kWt - n° 2 | cad | 15.888,33 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0010.f | - oltre 75 fino a 85 kWf - oltre 88 fino a 100 kWt - n° 2 | cad | 16.928,25 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0010.g | - oltre 85 fino a 100 kWf - oltre 100 fino a 115 kWt - n° 2 | cad | 18.846,04 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0010.h | - oltre 100 fino a 125 kWf - oltre 115 fino a 140 kWt - n° 2 | cad | 20.652,80 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0020 | Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; | | | | | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| | pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 78 a m 1. Grandezze (kWf: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - kWt: potenza termica con acqua °C da 40 a 45 e aria °C +7 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.050.0020.a | - fino a 35 kWf - fino a 42 kWt - n° 2 | cad | 11.449,26 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0020.b | - oltre 35 fino a 42 kWf - oltre 42 fino a 48 kWt - n° 2 | cad | 11.833,32 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0020.c | - oltre 42 fino a 50 kWf - oltre 48 fino a 55 kWt - n° 2 | cad | 12.940,85 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0020.d | - oltre 50 fino a 60 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 2 | cad | 13.887,63 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0020.e | - oltre 60 fino a 75 kWf - oltre 70 fino a 88 kWt - n° 2 | cad | 16.841,50 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0020.f | - oltre 75 fino a 85 kWf - oltre 88 fino a 100 kWt - n° 2 | cad | 18.312,67 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0020.g | - oltre 85 fino a 100 kWf - oltre 100 fino a 115 kWt - n° 2 | cad | 20.151,35 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0020.h | - oltre 100 fino a 125 kWf - oltre 115 fino a 140 kWt - n° 2 | cad | 22.297,53 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0020.i | - oltre 100 fino a 125 kWf - oltre 115 fino a 140 kWt - n° 4 | cad | 26.088,41 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0020.j | - oltre 125 fino a 150 kWf - oltre 140 fino a 170 kWt - n° 4 | cad | 28.571,44 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0020.k | - oltre 150 fino a 175 kWf - oltre 170 fino a 200 kWt - n° 4 | cad | 34.193,37 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0020.l | - oltre 175 fino a 200 kWf - oltre 200 fino a 230 kWt - n° 4 | cad | 40.566,82 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0020.m | - oltre 200 fino a 225 kWf - oltre 230 fino a 260 kWt - n° 4 | cad | 42.371,03 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0020.n | - oltre 225 fino a 250 kWf - oltre 260 fino a 300 kWt - n° 4 | cad | 44.883,41 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0030 | Aumenti di prezzo per aggiunta di kit idronico composto da: 2 pompe di circolazione (1 di riserva); vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura. Con riferimento alle pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo del tipo: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI ERMETICI. Grandezze (kWf: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - kWt: potenza termica con acqua °C da 40 a 45 e aria °C +7 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.050.0030.a | - oltre 100 fino a 175 kWf - oltre 115 fino a 200 kWt - n° 4 | cad | 1.250,45 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0030.b | - oltre 175 fino a 250 kWf - oltre 200 fino a 300 kWt - n° 4 | cad | 1.445,68 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0040 | Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 77 a m 1. Grandezze (kWf: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - kWt: potenza termica con acqua °C da 40 a 45 e aria °C +7 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.050.0040.a | - fino a 35 kWf - fino a 35 kWt - n° 1 | cad | 17.397,81 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0040.b | - oltre 35 fino a 40 kWf - oltre 35 fino a 42 kWt - n° 1 | cad | 17.728,29 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0040.c | - oltre 35 fino a 40 kWf - oltre 35 fino a 42 kWt - n° 1 | cad | 20.248,33 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0040.d | - oltre 52 fino a 66 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 1 | cad | 21.057,29 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0040.e | - oltre 52 fino a 66 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 2 | cad | 24.281,65 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0040.f | - oltre 66 fino a 90 kWf - oltre 70 fino a 90 kWt - n° 1 | cad | 22.626,73 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0040.g | - oltre 66 fino a 90 kWf - oltre 70 fino a 90 kWt - n° 2 | cad | 26.088,41 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0040.h | - oltre 90 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 120 kWt - n° 2 | cad | 27.273,80 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0040.i | - oltre 110 fino a 130 kWf - oltre 120 fino a 140 kWt - n° 2 | cad | 28.839,40 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|------------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.050.0040.j | - oltre 130 fino a 150 kWf - oltre 140 fino a 170 kWt - n° 2 | cad | 32.352,14 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0040.k | - oltre 150 fino a 175 kWf - oltre 170 fino a 200 kWt - n° 2 | cad | 33.161,11 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0040.l | - oltre 175 fino a 220 kWf - oltre 200 fino a 250 kWt - n° 2 | cad | 41.189,49 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0040.m | - oltre 220 fino a 250 kWf - oltre 250 fino a 280 kWt - n° 2 | cad | 43.237,41 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0040.n | - oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 2 | cad | 53.586,79 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0040.o | - oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 4 | cad | 67.094,18 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0040.p | - oltre 300 fino a 350 kWf - oltre 330 fino a 380 kWt - n° 4 | cad | 70.613,29 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0040.q | - oltre 350 fino a 400 kWf - oltre 380 fino a 430 kWt - n° 4 | cad | 79.095,92 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0040.r | - oltre 400 fino a 450 kWf - oltre 430 fino a 480 kWt - n° 4 | cad | 86.029,53 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0040.s | - oltre 450 fino a 520 kWf - oltre 480 fino a 550 kWt - n° 4 | cad | 92.341,73 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0040.t | - oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 550 fino a 640 kWt - n° 4 | cad | 106.554,73 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0050 | Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatore elicoidale ad inversione di ciclo con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione SILENZIATA 70 db(A) max a m 1. Grandezze (kWf: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - kWt: potenza termica con acqua °C da 40 a 45 e aria °C +7 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.050.0050.a | - oltre 90 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 120 kWt - n° 2 | cad | 3.262,64 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0050.b | - oltre 110 fino a 130 kWf - oltre 120 fino a 140 kWt - n° 2 | cad | 4.094,59 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0050.c | - oltre 130 fino a 150 kWf - oltre 140 fino a 170 kWt - n° 2 | cad | 4.927,78 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0050.d | - oltre 150 fino a 175 kWf - oltre 170 fino a 200 kWt - n° 2 | cad | 5.759,72 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0050.e | - oltre 175 fino a 220 kWf - oltre 200 fino a 250 kWt - n° 2 | cad | 6.591,64 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0050.f | - oltre 220 fino a 250 kWf - oltre 250 fino a 280 kWt - n° 2 | cad | 7.424,86 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0050.g | - oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 2 | cad | 8.256,78 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0050.h | - oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 4 | cad | 9.088,72 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0050.i | - oltre 300 fino a 350 kWf - oltre 330 fino a 380 kWt - n° 4 | cad | 9.921,91 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0050.j | - oltre 350 fino a 400 kWf - oltre 380 fino a 430 kWt - n° 4 | cad | 10.753,85 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0050.k | - oltre 400 fino a 450 kWf - oltre 430 fino a 480 kWt - n° 4 | cad | 11.587,06 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0050.l | - oltre 450 fino a 520 kWf - oltre 480 fino a 550 kWt - n° 4 | cad | 12.418,99 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0050.m | - oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 550 fino a 640 kWt - n° 4 | cad | 13.250,92 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0060 | Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI. Grandezze (kWf: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - kWt: potenza termica con acqua °C da 40 a 45 e aria °C +7 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.050.0060.a | - oltre 90 fino a 130 kWf - oltre 90 fino a 140 kWt - n° 2 | cad | 1.763,38 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0060.b | - oltre 130 fino a 175 kWf - oltre 140 fino a 200 kWt - n° 2 | cad | 2.135,97 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0060.c | - oltre 175 fino a 250 kWf - oltre 200 fino a 280 kWt - n° 2 | cad | 2.264,85 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0060.d | - oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 2 | cad | 2.883,68 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0060.e | - oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 4 | cad | 4.232,38 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0060.f | - oltre 300 fino a 350 kWf - oltre 330 fino a 380 kWt - n° 4 | cad | 4.393,16 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0060.g | - oltre 350 fino a 400 kWf - oltre 380 fino a 430 kWt - n° 4 | cad | 4.604,96 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0060.h | - oltre 400 fino a 520 kWf - oltre 430 fino a 550 kWt - n° 4 | cad | 4.926,50 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0060.i | - oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 550 fino a 640 kWt - n° 4 | cad | 5.464,98 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0070 | Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; | | | | | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|------------|-------------|------------|-------------|
| | pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 77 a m 1. Grandezze (kWf: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - kWt: potenza termica con acqua °C da 40 a 45 e aria °C +7 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.050.0070.a | - oltre 90 fino a 110 kWf - oltre 100 fino a 130 kWt - n° 1 | cad | 29.419,96 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0070.b | - oltre 110 fino a 130 kWf - oltre 130 fino a 160 kWt - n° 1 | cad | 31.600,59 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0070.c | - oltre 130 fino a 160 kWf - oltre 160 fino a 190 kWt - n° 1 | cad | 33.075,61 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0070.d | - oltre 160 fino a 220 kWf - oltre 190 fino a 250 kWt - n° 2 | cad | 50.273,10 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0070.e | - oltre 220 fino a 260 kWf - oltre 250 fino a 300 kWt - n° 2 | cad | 55.734,24 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0070.f | - oltre 260 fino a 310 kWf - oltre 300 fino a 360 kWt - n° 2 | cad | 59.481,75 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0070.g | - oltre 310 fino a 390 kWf - oltre 360 fino a 440 kWt - n° 2 | cad | 75.880,49 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0070.h | - oltre 390 fino a 450 kWf - oltre 440 fino a 500 kWt - n° 4 | cad | 92.279,21 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0070.i | - oltre 450 fino a 500 kWf - oltre 500 fino a 560 kWt - n° 4 | cad | 99.784,45 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0070.j | - oltre 500 fino a 550 kWf - oltre 560 fino a 620 kWt - n° 4 | cad | 102.830,18 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0070.k | - oltre 550 fino a 600 kWf - oltre 620 fino a 680 kWt - n° 4 | cad | 105.655,18 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0070.l | - oltre 600 fino a 650 kWf - oltre 680 fino a 740 kWt - n° 4 | cad | 106.831,62 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0080 | Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI. Grandezze (kWf: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - kWt: potenza termica con acqua °C da 40 a 45 e aria °C +7 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| MM.02.050.0080.a | - oltre 90 fino a 130 kWf - oltre 100 fino a 160 kWt - n° 1 | cad | 845,97 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0080.b | - oltre 130 fino a 160 kWf - oltre 160 fino a 190 kWt - n° 1 | cad | 959,52 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0080.c | - oltre 160 fino a 260 kWf - oltre 190 fino a 300 kWt - n° 2 | cad | 1.527,33 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0080.d | - oltre 260 fino a 310 kWf - oltre 300 fino a 360 kWt - n° 2 | cad | 2.005,82 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0080.e | - oltre 310 fino a 390 kWf - oltre 360 fino a 440 kWt - n° 2 | cad | 2.541,73 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0080.f | - oltre 390 fino a 550 kWf - oltre 440 fino a 620 kWt - n° 4 | cad | 3.077,62 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0080.g | - oltre 550 fino a 600 kWf - oltre 620 fino a 680 kWt - n° 4 | cad | 3.863,63 | | 80,10 % | |
| MM.02.050.0080.h | - oltre 600 fino a 650 kWf - oltre 680 fino a 740 kWt - n° 4 | cad | 4.019,30 | | 80,10 % | |
| MM.02.060 | POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI | | | | | |
| MM.02.060.0010 | Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori SCROLL o ALTERNATIVI ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 85 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - kWt: potenza termica con acqua °C da 40 a 45 e aria °C +7 - n°: numero minimo compressori - Pa: statica utile ventilatori): | | | | | |
| MM.02.060.0010.a | - fino a 19 kWf - fino a 22 kWt - n° 1 - 250 Pa | cad | 6.025,11 | | 80,10 % | |
| MM.02.060.0010.b | - oltre 19 fino a 22 kWf - oltre 22 fino a 25 kWt - n° 1 - 250 Pa | cad | 6.323,69 | | 80,10 % | |
| MM.02.060.0010.c | - oltre 22 fino a 26 kWf - oltre 25 fino a 30 kWt - n° 1 - 250 Pa | cad | 7.206,67 | | 80,10 % | |
| MM.02.060.0010.d | - oltre 26 fino a 32 kWf - oltre 30 fino a 36 kWt - n° 1 - 250 Pa | cad | 8.043,70 | | 80,10 % | |
| MM.02.060.0010.e | - oltre 32 fino a 38 kWf - oltre 36 fino a 44 kWt - n° 2 - 250 Pa | cad | 10.848,27 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.060.0010.f | - oltre 38 fino a 45 kWf - oltre 44 fino a 52 kWt - n° 2 - 250 Pa | cad | 11.386,73 | | 80,10 % | |
| MM.02.060.0010.g | - oltre 45 fino a 55 kWf - oltre 52 fino a 62 kWt - n° 2 - 250 Pa | cad | 12.470,03 | | 80,10 % | |
| MM.02.060.0010.h | - oltre 55 fino a 66 kWf - oltre 62 fino a 74 kWt - n° 2 - 250 Pa | cad | 13.845,51 | | 80,10 % | |
| MM.02.060.0010.i | - oltre 66 fino a 80 kWf - oltre 74 fino a 90 kWt - n° 2 - 250 Pa | cad | 15.811,77 | | 80,10 % | |
| MM.02.060.0010.j | - oltre 80 fino a 100 kWf - oltre 90 fino a 110 kWt - n° 2 - 250 Pa | cad | 18.663,57 | | 80,10 % | |
| MM.02.060.0010.k | - oltre 100 fino a 110 kWf - oltre 110 fino a 130 kWt - n° 2 - 250 Pa | cad | 20.092,64 | | 80,10 % | |
| MM.02.060.0010.l | - oltre 120 fino a 140 kWf - oltre 130 fino a 150 kWt - n° 4 - 250 Pa | cad | 29.062,69 | | 80,10 % | |
| MM.02.060.0010.m | - oltre 140 fino a 160 kWf - oltre 150 fino a 170 kWt - n° 4 - 250 Pa | cad | 31.862,17 | | 80,10 % | |
| MM.02.060.0010.n | - oltre 160 fino a 200 kWf - oltre 170 fino a 220 kWt - n° 4 - 250 Pa | cad | 39.047,14 | | 80,10 % | |
| MM.02.060.0010.o | - oltre 200 fino a 250 kWf - oltre 220 fino a 270 kWt - n° 4 - 250 Pa | cad | 45.879,94 | | 80,10 % | |
| MM.02.070 | POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA | | | | | |
| MM.02.070.0010 | <p>Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile.</p> <p>Serie con le caratteristiche seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - refrigerante HFC R-407c - compressori SCROLL o ALTERNATIVI ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 60 a m 1. <p>Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - kWt: potenza termica con acqua calda °C da 40 a 45 e acqua raffreddamento °C da 7 a 12 - n°: numero minimo compressori):</p> | | | | | |
| MM.02.070.0010.a | - fino a 45 kWf - fino a 50 kWt - n° 2 | cad | 6.837,91 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0010.b | - oltre 45 fino a 52 kWf - oltre 60 fino a 62 kWt - n° 2 | cad | 7.594,55 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0010.c | - oltre 52 fino a 62 kWf - oltre 62 fino a 75 kWt - n° 2 | cad | 7.972,25 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0010.d | - oltre 62 fino a 75 kWf - oltre 75 fino a 90 kWt - n° 2 | cad | 8.919,01 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0010.e | - oltre 75 fino a 90 kWf - oltre 90 fino a 110 kWt - n° 2 | cad | 11.234,89 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0010.f | - oltre 90 fino a 115 kWf - oltre 110 fino a 135 kWt - n° 2 | cad | 11.897,12 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0010.g | - oltre 115 fino a 140 kWf - oltre 135 fino a 160 kWt - n° 2 | cad | 13.457,62 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0010.h | - oltre 140 fino a 165 kWf - oltre 160 fino a 185 kWt - n° 4 | cad | 16.625,85 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0010.i | - oltre 165 fino a 190 kWf - oltre 185 fino a 210 kWt - n° 4 | cad | 18.048,56 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0020 | <p>Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile.</p> <p>Serie con le caratteristiche seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 60 a m 1. <p>Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - kWt: potenza termica con acqua calda °C da 40 a 45 e acqua raffreddamento °C da 7 a 12 - n°: numero minimo compressori):</p> | | | | | |
| MM.02.070.0020.a | - fino a 50 kWf - fino a 58 kWt - n° 1 | cad | 10.781,93 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0020.b | - oltre 50 fino a 75 kWf - oltre 58 fino a 90 kWt - n° 1 | cad | 12.768,60 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0020.c | - oltre 75 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 130 kWt - n° 1 | cad | 13.760,03 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0020.d | - oltre 75 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 130 kWt - n° 2 | cad | 16.786,62 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0020.e | - oltre 110 fino a 150 kWf - oltre 130 fino a 170 kWt - n° 1 | cad | 15.320,54 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0020.f | - oltre 110 fino a 150 kWf - oltre 130 fino a 170 kWt - n° 2 | cad | 18.063,86 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.070.0020.g | - oltre 150 fino a 220 kWf - oltre 170 fino a 260 kWt - n° 2 | cad | 21.893,05 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0020.h | - oltre 220 fino a 260 kWf - oltre 260 fino a 320 kWt - n° 2 | cad | 23.879,72 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0020.i | - oltre 260 fino a 310 kWf - oltre 320 fino a 380 kWt - n° 2 | cad | 25.676,29 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0020.j | - oltre 310 fino a 360 kWf - oltre 380 fino a 440 kWt - n° 3 | cad | 35.132,48 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0020.k | - oltre 360 fino a 420 kWf - oltre 440 fino a 520 kWt - n° 3 | cad | 38.206,29 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0020.l | - oltre 420 fino a 520 kWf - oltre 520 fino a 620 kWt - n° 4 | cad | 46.338,02 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0020.m | - oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 620 fino a 720 kWt - n° 4 | cad | 50.687,79 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0020.n | - oltre 600 fino a 710 kWf - oltre 720 fino a 840 kWt - n° 6 | cad | 62.366,72 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0020.o | - oltre 710 fino a 780 kWf - oltre 840 fino a 940 kWt - n° 6 | cad | 63.548,27 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0020.p | - oltre 780 fino a 830 kWf - oltre 940 fino a 1040 kWt - n° 6 | cad | 67.993,74 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0020.q | - oltre 830 fino a 920 kWf - oltre 1040 fino a 1140 kWt - n° 6 | cad | 74.848,22 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0020.r | - oltre 920 fino a 1030 kWf - oltre 1140 fino a 1240 kWt - n° 8 | cad | 82.697,97 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0020.s | - oltre 1030 fino a 1110 kWf - oltre 1240 fino a 1340 kWt - n° 8 | cad | 86.670,06 | | 80,10 % | |
| MM.02.070.0020.t | - oltre 1110 fino a 1200 kWf - oltre 1340 fino a 1440 kWt - n° 8 | cad | 90.689,36 | | 80,10 % | |
| MM.02.080 | ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE | | | | | |
| MM.02.080.0010 | Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniacca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziosa) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. Versioni previste: - STANDARD con potenza sonora massima dB(A) 79,6 in conformità alla EN ISO 9614; - SILENZIATA con potenza sonora massima dB(A) 75,0 in conformità alla EN ISO 9614; Versione - kWf potenza frigorifera - kWt potenza termica: | | | | | |
| MM.02.080.0010.a | -versione standard - fino a 18 kW | cad | 10.237,70 | | 80,10 % | |
| MM.02.080.0010.b | -versione standard - oltre 18 fino a 36 kW | cad | 24.230,89 | | 80,10 % | |
| MM.02.080.0010.c | -versione standard - oltre 36 fino a 54 kW | cad | 35.926,84 | | 80,10 % | |
| MM.02.080.0010.d | -versione standard - oltre 54 fino a 72 kW | cad | 47.612,80 | | 80,10 % | |
| MM.02.080.0010.e | -versione standard - oltre 72 fino a 90 kW | cad | 59.348,70 | | 80,10 % | |
| MM.02.080.0010.f | -versione silenziosa e con recupero totale di calore - fino 18 kWf - fino a 21 kWt | cad | 11.086,68 | | 80,10 % | |
| MM.02.080.0010.g | -versione silenziosa e con recupero totale di calore - oltre 18 fino 36 kWf - oltre 21 fino a 42 kWt | cad | 28.635,60 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.080.0010.h | -versione silenziosa e con recupero totale di calore - oltre 36 fino 54 kWf - oltre 42 fino a 63 kWt | cad | 42.478,96 | | 80,10 % | |
| MM.02.080.0010.i | -versione silenziosa e con recupero totale di calore - oltre 54 fino 72 kWf - oltre 63 fino a 84 kWt | cad | 56.312,34 | | 80,10 % | |
| MM.02.080.0010.j | -versione silenziosa e con recupero totale di calore - oltre 72 fino 90 kWf - oltre 84 fino a 105 kWt | cad | 69.296,74 | | 80,10 % | |
| MM.02.080.0020 | Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza e condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca reversibile, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 60°C) ed alternativamente acqua refrigerata (fino a una temperatura di 3°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità) per la versione con circolatori a bordo, quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniacca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziosa) modulante sulla velocità (solo in condizionamento), dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in acciaio inox. Versione - kWf potenza frigorifera - kWt potenza termica: | | | | | |
| MM.02.080.0020.a | - versione standard - fino a 18 kWf - fino a 38 kWt | cad | 14.762,26 | | 80,10 % | |
| MM.02.080.0020.b | - versione silenziosa - oltre 18 fino a 35 kWf - oltre 38 fino a 75 kWt | cad | 33.339,94 | | 80,10 % | |
| MM.02.080.0020.c | - versione silenziosa - oltre 35 fino a 51 kWf - oltre 75 fino a 115 kWt | cad | 49.570,44 | | 80,10 % | |
| MM.02.080.0020.d | - versione silenziosa - oltre 51 fino a 68 kWf - oltre 115 fino a 150 kWt | cad | 65.810,93 | | 80,10 % | |
| MM.02.080.0020.e | - versione silenziosa - oltre 68 fino a 85 kWf - oltre 150 fino a 188 kWt | cad | 82.081,38 | | 80,10 % | |
| MM.02.090 | TORRI DI RAFFREDDAMENTO | | | | | |
| MM.02.090.0010 | Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguento, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. Serie con le caratteristiche seguenti: - costruzione in ACCIAIO ZINCATO ; - versione STANDARD senza silenziosi. Grandezze (kW: potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori): | | | | | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.090.0010.a | - fino a 100 kW - n° 1 | cad | 5.527,49 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0010.b | - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1 | cad | 6.791,97 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0010.c | - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1 | cad | 7.754,04 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0010.d | - oltre 200 fino a 280 kW - n° 1 | cad | 9.077,23 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0010.e | - oltre 280 fino a 360 kW - n° 1 | cad | 11.174,92 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0010.f | - oltre 360 fino a 440 kW - n° 1 | cad | 13.082,50 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0010.g | - oltre 440 fino a 550 kW - n° 1 | cad | 15.695,67 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0010.h | - oltre 550 fino a 700 kW - n° 1 | cad | 16.027,42 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0010.i | - oltre 700 fino a 950 kW - n° 1 | cad | 23.408,89 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0010.j | - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1 | cad | 25.852,37 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0010.k | - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1 | cad | 28.596,96 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0010.l | - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 1 | cad | 35.427,23 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0010.m | - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 1 | cad | 38.549,51 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0010.n | - oltre 1700 fino a 1900 kW - n° 1 | cad | 40.665,06 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0010.o | - oltre 1900 fino a 2100 kW - n° 2 | cad | 47.608,88 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0010.p | - oltre 2100 fino a 2400 kW - n° 2 | cad | 53.156,79 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0010.q | - oltre 2100 fino a 2400 kW - n° 2 | cad | 52.352,93 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0010.r | - oltre 2700 fino a 3000 kW - n° 2 | cad | 66.120,62 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0010.s | - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3 | cad | 74.663,20 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0020 | Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. Grandezze (kW: potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori): | | | | | |
| MM.02.090.0020.a | - fino a 100 kW - n° 1 | cad | 2.924,52 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0020.b | - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1 | cad | 3.863,63 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0020.c | - oltre 150 fino a 280 kW - n° 1 | cad | 4.916,31 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0020.d | - oltre 280 fino a 360 kW - n° 1 | cad | 6.415,56 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0020.e | - oltre 360 fino a 550 kW - n° 1 | cad | 6.948,91 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0020.f | - oltre 550 fino a 700 kW - n° 1 | cad | 9.009,61 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0020.g | - oltre 700 fino a 1300 kW - n° 1 | cad | 11.795,04 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0020.h | - oltre 1300 fino a 1900 kW - n° 1 | cad | 16.387,25 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0020.i | - oltre 1900 fino a 2700 kW - n° 2 | cad | 21.327,79 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0020.j | - oltre 2700 fino a 3000 kW - n° 2 | cad | 26.265,78 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0020.k | - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3 | cad | 31.638,87 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0030 | Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. Serie con le caratteristiche seguenti: - costruzione in ACCIAIO ZINCATO ; - versione STANDARD senza silenziatori. Grandezze (kW: potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori): | | | | | |
| MM.02.090.0030.a | - fino a 600 kW - n° 1 | cad | 9.692,24 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0030.b | - oltre 600 fino a 750 kW - n° 1 | cad | 12.074,48 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0030.c | - oltre 750 fino a 900 kW - n° 1 | cad | 14.047,12 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0030.d | - oltre 900 fino a 1100 kW - n° 1 | cad | 17.207,69 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0030.e | - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1 | cad | 18.120,00 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0030.f | - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 1 | cad | 18.962,14 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0030.g | - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 1 | cad | 19.874,46 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.090.0030.h | - oltre 1700 fino a 2000 kW - n° 2 | cad | 30.176,62 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0030.i | - oltre 2000 fino a 2300 kW - n° 2 | cad | 34.045,35 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0030.j | - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2 | cad | 35.285,59 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0030.k | - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 2 | cad | 38.710,29 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0030.l | - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3 | cad | 42.499,92 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0040 | Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. Grandezze (kW: potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori): | | | | | |
| MM.02.090.0040.a | - fino a 600 kW - n° 1 | cad | 1.705,97 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0040.b | - oltre 600 fino a 900 kW - n° 1 | cad | 1.825,90 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0040.c | - oltre 900 fino a 1100 kW - n° 1 | cad | 2.056,86 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0040.d | - oltre 1100 fino a 1700 kW - n° 1 | cad | 2.373,29 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0040.e | - oltre 1700 fino a 2300 kW - n° 2 | cad | 3.143,99 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0040.f | - oltre 2300 fino a 3000 kW - n° 2 | cad | 3.780,70 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0040.g | - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3 | cad | 4.018,03 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0050 | Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestingente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucri in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. Serie con le caratteristiche seguenti: - costruzione in VETRORESINA ; - versione STANDARD senza silenziosi. Grandezze (kW: potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori): | | | | | |
| MM.02.090.0050.a | - fino a 100 kW - n° 1 | cad | 5.686,98 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0050.b | - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1 | cad | 6.419,39 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0050.c | - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1 | cad | 6.714,14 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0050.d | - oltre 200 fino a 300 kW - n° 1 | cad | 12.046,40 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0050.e | - oltre 300 fino a 400 kW - n° 1 | cad | 12.628,24 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0050.f | - oltre 400 fino a 500 kW - n° 1 | cad | 16.607,99 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0050.g | - oltre 500 fino a 650 kW - n° 1 | cad | 17.243,42 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0050.h | - oltre 650 fino a 800 kW - n° 1 | cad | 18.969,80 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0050.i | - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1 | cad | 21.243,57 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0050.j | - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1 | cad | 22.400,87 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0050.k | - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1 | cad | 23.453,55 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0050.l | - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2 | cad | 35.237,10 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0050.m | - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2 | cad | 37.026,01 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0050.n | - oltre 1700 fino a 2000 kW - n° 2 | cad | 41.784,08 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0050.o | - oltre 2000 fino a 2300 kW - n° 2 | cad | 44.029,79 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0050.p | - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2 | cad | 45.946,30 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0050.q | - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 3 | cad | 62.325,88 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0050.r | - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3 | cad | 68.957,09 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0060 | Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. Grandezze (kW: potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori): | | | | | |
| MM.02.090.0060.a | - fino a 800 kW - n° 1 | cad | 1.906,30 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|------------|-------------|------------|-------------|
| MM.02.090.0060.b | - oltre 800 fino a 1300 kW - n° 1 | cad | 2.373,29 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0060.c | - oltre 1300 fino a 1700 kW - n° 2 | cad | 2.842,86 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0060.d | - oltre 1700 fino a 2600 kW - n° 2 | cad | 3.780,70 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0060.e | - oltre 2600 fino a 3600 kW - n° 3 | cad | 5.184,26 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0070 | Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguento, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. Serie con le caratteristiche seguenti: - costruzione in ACCIAIO ZINCATO ; - versione STANDARD senza silenziatori. Grandezze (kW): potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori): | | | | | |
| MM.02.090.0070.a | - fino a 150 kW - n° 1 | cad | 12.476,41 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0070.b | - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1 | cad | 14.700,41 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0070.c | - oltre 200 fino a 300 kW - n° 1 | cad | 18.339,48 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0070.d | - oltre 300 fino a 400 kW - n° 1 | cad | 27.490,71 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0070.e | - oltre 400 fino a 500 kW - n° 1 | cad | 31.374,75 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0070.f | - oltre 500 fino a 650 kW - n° 1 | cad | 36.806,54 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0070.g | - oltre 650 fino a 800 kW - n° 1 | cad | 40.014,33 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0070.h | - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1 | cad | 52.084,98 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0070.i | - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1 | cad | 55.621,95 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0070.j | - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1 | cad | 56.203,80 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0070.k | - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2 | cad | 79.847,47 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0070.l | - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2 | cad | 80.940,97 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0070.m | - oltre 1700 fino a 2300 kW - n° 2 | cad | 99.889,08 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0070.n | - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2 | cad | 107.973,60 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0070.o | - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 2 | cad | 152.964,20 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0070.p | - oltre 3000 fino a 3500 kW - n° 4 | cad | 164.340,71 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0080 | Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. Grandezze (kW): potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori): | | | | | |
| MM.02.090.0080.a | - fino a 200 kW - n° 1 | cad | 5.427,96 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0080.b | - oltre 200 fino a 300 kW - n° 1 | cad | 7.623,90 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0080.c | - oltre 300 fino a 400 kW - n° 1 | cad | 9.312,02 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0080.d | - oltre 400 fino a 800 kW - n° 1 | cad | 9.980,61 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0080.e | - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1 | cad | 11.400,76 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0080.f | - oltre 950 fino a 1300 kW - n° 1 | cad | 13.865,93 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0080.g | - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2 | cad | 15.797,75 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0080.h | - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2 | cad | 18.025,58 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0080.i | - oltre 1700 fino a 2600 kW - n° 2 | cad | 26.771,06 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0080.j | - oltre 2600 fino a 3500 kW - n° 2 | cad | 30.322,08 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0090 | Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguento, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega | | | | | |

LISTINO

MM.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|------------|-------------|------------|-------------|
| | d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. Serie con le caratteristiche seguenti: - costruzione in ACCIAIO ZINCATO ; - versione STANDARD senza silenzianti. Grandezze (kW: potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori): | | | | | |
| MM.02.090.0090.a | - fino a 400 kW - n° 1 | cad | 28.020,23 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0090.b | - oltre 400 fino a 500 kW - n° 1 | cad | 30.975,37 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0090.c | - oltre 500 fino a 650 kW - n° 1 | cad | 34.189,54 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0090.d | - oltre 650 fino a 800 kW - n° 1 | cad | 45.460,16 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0090.e | - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1 | cad | 47.585,91 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0090.f | - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1 | cad | 51.509,51 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0090.g | - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1 | cad | 55.628,33 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0090.h | - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2 | cad | 63.516,37 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0090.i | - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2 | cad | 72.259,29 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0090.j | - oltre 1700 fino a 2300 kW - n° 2 | cad | 103.019,03 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0090.k | - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2 | cad | 111.264,32 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0090.l | - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 2 | cad | 127.034,01 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0090.m | - oltre 3000 fino a 3500 kW - n° 4 | cad | 138.409,25 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0100 | Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. Serie con le caratteristiche seguenti: - costruzione in ACCIAIO INOX; - versione STANDARD senza silenzianti. Grandezze (kW: potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori): | | | | | |
| MM.02.090.0100.a | - kW fino a 100 - n° 1 | cad | 9.948,71 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0100.b | - kW oltre 100 fino a 150 - n° 1 | cad | 12.225,04 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0100.c | - kW oltre 150 fino a 200 - n° 1 | cad | 13.956,54 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0100.d | - kW oltre 200 fino a 280 - n° 1 | cad | 16.337,49 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0100.e | - kW oltre 280 fino a 360 - n° 1 | cad | 20.115,62 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0100.f | - kW oltre 360 fino a 440 - n° 1 | cad | 23.549,24 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0100.g | - kW oltre 440 fino a 550 - n° 1 | cad | 28.251,18 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0100.h | - kW oltre 550 fino a 700 - n° 1 | cad | 28.848,34 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0100.i | - kW oltre 700 fino a 950 - n° 1 | cad | 42.134,97 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0100.j | - kW oltre 950 fino a 1100 - n° 1 | cad | 46.533,25 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0100.k | - kW oltre 1100 fino a 1300 - n° 1 | cad | 51.475,06 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0100.l | - kW oltre 1300 fino a 1500 - n° 1 | cad | 63.769,00 | | 80,10 % | |
| MM.02.090.0100.m | - kW oltre 1500 fino a 1700 - n° 1 | cad | 69.389,63 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.03 | APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE | | | | | |
| MM.03.010 | SERBATOI PER ACQUA POTABILE | | | | | |
| MM.03.010.0010 | Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| MM.03.010.0010.a | - in acciaio zincato a caldo - 500 l | cad | 252,65 | | 80,09 % | |
| MM.03.010.0010.b | - in acciaio zincato a caldo - 750 l | cad | 298,58 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.c | - in acciaio zincato a caldo - 1000 l | cad | 336,85 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.d | - in acciaio zincato a caldo - 1500 l | cad | 604,81 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.e | - in acciaio zincato a caldo - 2000 l | cad | 796,20 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.f | - in acciaio zincato a caldo - 3000 l | cad | 972,28 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.g | - in acciaio zincato a caldo - 4000 l | cad | 1.383,40 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.h | - in acciaio zincati a caldo - 5000 l | cad | 1.580,93 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.i | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l | cad | 335,32 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.j | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l | cad | 444,04 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.k | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l | cad | 482,32 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.l | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l | cad | 802,33 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.m | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l | cad | 1.031,24 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.n | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l | cad | 1.304,55 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.o | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l | cad | 1.776,14 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.p | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l | cad | 2.036,44 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.q | - in acciaio inox - 500 l | cad | 452,21 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.r | - in acciaio inox - 750 l | cad | 537,44 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.s | - in acciaio inox - 1000 l | cad | 606,33 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.t | - in acciaio inox - 1500 l | cad | 1.088,66 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.u | - in acciaio inox - 2000 l | cad | 1.433,17 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.v | - in acciaio inox - 3000 l | cad | 1.750,12 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.w | - in acciaio inox - 4000 l | cad | 2.490,13 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0010.x | - in acciaio inox - 5000 l | cad | 2.845,66 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020 | Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| MM.03.010.0020.a | - in acciaio zincato a caldo - 500 l | cad | 267,95 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.b | - in acciaio zincato a caldo - 750 l | cad | 339,92 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.c | - in acciaio zincato a caldo - 1000 l | cad | 398,87 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.d | - in acciaio zincato a caldo - 1500 l | cad | 715,06 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.e | - in acciaio zincato a caldo - 2000 l | cad | 932,48 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.f | - in acciaio zincato a caldo - 3000 l | cad | 1.260,45 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.g | - in acciaio zincato a caldo - 4000 l | cad | 1.740,01 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.h | - in acciaio zincato a caldo - 5000 l | cad | 2.041,96 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.i | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l | cad | 486,15 | | 80,09 % | |
| MM.03.010.0020.j | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l | cad | 489,97 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.k | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l | cad | 584,89 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.l | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l | cad | 937,08 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.m | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l | cad | 1.193,54 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.n | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l | cad | 1.620,73 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.o | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l | cad | 2.134,44 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.p | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l | cad | 2.569,29 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.q | - in acciaio inox - 500 l | cad | 482,32 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.r | - in acciaio inox - 750 l | cad | 611,85 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.s | - in acciaio inox - 1000 l | cad | 717,96 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.t | - in acciaio inox - 1500 l | cad | 1.287,09 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.u | - in acciaio inox - 2000 l | cad | 1.678,46 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.v | - in acciaio inox - 3000 l | cad | 2.268,82 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.03.010.0020.w | - in acciaio inox - 4000 l | cad | 3.132,01 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0020.x | - in acciaio inox - 5000 l | cad | 3.675,52 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0030 | Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| MM.03.010.0030.a | - 500 l | cad | 87,51 | | 80,09 % | |
| MM.03.010.0030.b | - 750 l | cad | 96,39 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0030.c | - 1000 l | cad | 105,28 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0030.d | - 1500 l | cad | 168,67 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0030.e | - 2000 l | cad | 214,83 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0030.f | - 3000 l | cad | 291,74 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0030.g | - 4000 l | cad | 384,19 | | 80,10 % | |
| MM.03.010.0030.h | - 5000 l | cad | 462,47 | | 80,10 % | |
| MM.03.020 | SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE | | | | | |
| MM.03.020.0010 | Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| MM.03.020.0010.a | - in acciaio zincato a caldo - 500 l | cad | 414,94 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0010.b | - in acciaio zincato a caldo - 750 l | cad | 604,81 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0010.c | - in acciaio zincato a caldo - 1000 l | cad | 656,10 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0010.d | - in acciaio zincato a caldo - 1500 l | cad | 1.197,36 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0010.e | - in acciaio zincato a caldo - 2000 l | cad | 1.482,17 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0010.f | - in acciaio zincato a caldo - 3000 l | cad | 2.083,15 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0010.g | - in acciaio zincato a caldo - 4000 l | cad | 2.692,54 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0010.h | - in acciaio zincato a caldo - 5000 l | cad | 3.198,59 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0010.i | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l | cad | 564,99 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0010.j | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l | cad | 715,06 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0010.k | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l | cad | 837,54 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0010.l | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l | cad | 1.430,87 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0010.m | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l | cad | 1.747,05 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0010.n | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l | cad | 2.439,14 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0010.o | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l | cad | 3.115,15 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0010.p | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l | cad | 3.692,39 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0020 | Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| MM.03.020.0020.a | - in acciaio zincato a caldo - 500 l | cad | 695,98 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0020.b | - in acciaio zincato a caldo - 750 l | cad | 885,78 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0020.c | - in acciaio zincato a caldo - 1000 l | cad | 952,38 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0020.d | - in acciaio zincato a caldo - 1500 l | cad | 1.391,05 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0020.e | - in acciaio zincato a caldo - 2000 l | cad | 1.561,79 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0020.f | - in acciaio zincato a caldo - 3000 l | cad | 2.395,49 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0020.g | - in acciaio zincato a caldo - 4000 l | cad | 3.376,21 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0020.h | - in acciaio zincato a caldo - 5000 l | cad | 3.961,11 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0020.i | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l | cad | 778,59 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0020.j | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l | cad | 928,64 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0020.k | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l | cad | 1.051,14 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0020.l | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l | cad | 1.616,91 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0020.m | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l | cad | 1.798,36 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0020.n | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l | cad | 2.727,76 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0020.o | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l | cad | 3.739,86 | | 80,10 % | |
| MM.03.020.0020.p | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l | cad | 4.415,87 | | 80,10 % | |
| MM.03.030 | POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA | | | | | |

LISTINO

MM.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.03.030.0010 | Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 Complete di motore elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): | | | | | |
| MM.03.030.0010.a | - fino a 2 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 237,33 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0010.b | - fino a 2 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 338,13 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0010.c | - oltre 2 fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 261,57 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0010.d | - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 398,10 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0010.e | - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 505,29 | | 80,09 % | |
| MM.03.030.0020 | Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (mc/h: portata - kPa: prevalenza): | | | | | |
| MM.03.030.0020.a | - fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 233,51 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0020.b | - fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 403,21 | | 80,09 % | |
| MM.03.030.0020.c | - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 451,69 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0020.d | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 618,85 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0020.e | - oltre 8 fino a 14 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 755,37 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0030 | Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16. Completa di motore elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): | | | | | |
| MM.03.030.0030.a | - fino a 2 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 232,22 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0030.b | - fino a 2 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 345,79 | | 80,09 % | |
| MM.03.030.0030.c | - fino a 2 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 401,93 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0030.d | - oltre 2 fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 270,50 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0030.e | - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 401,93 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0030.f | - oltre 4 fino a 7 m³/h - fino a 300 kPa | cad | 366,20 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0040 | Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): | | | | | |
| MM.03.030.0040.a | - fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 267,95 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0040.b | - fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 400,65 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0040.c | - fino a 4 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 659,67 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0040.d | - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 410,86 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0040.e | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 569,07 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0040.f | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 723,47 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0040.g | - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 475,94 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0040.h | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 697,95 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0040.i | - oltre 16 fino a 24 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 840,86 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0050 | Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): | | | | | |
| MM.03.030.0050.a | - fino a 8 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 755,37 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0050.b | - fino a 8 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 907,21 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0050.c | - fino a 8 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 1.245,34 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0050.d | - fino a 8 m³/h - oltre 800 fino a 1600 kPa | cad | 2.244,43 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0050.e | - fino a 8 m³/h - oltre 1600 fino a 2200 kPa | cad | 2.532,79 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0050.f | - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 803,86 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0050.g | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1.121,58 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0050.h | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 1.559,23 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0050.i | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 800 fino a 1800 kPa | cad | 2.532,79 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0050.j | - oltre 16 fino a 32 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 1.116,47 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0050.k | - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1.324,46 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0050.l | - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 2.338,85 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0050.m | - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 800 fino a 1600 kPa | cad | 3.983,56 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.03.030.0050.n | - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 1.568,17 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0050.o | - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 2.604,25 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0050.p | - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 4.257,90 | | 80,10 % | |
| MM.03.030.0050.q | - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 4.180,07 | | 80,10 % | |
| MM.03.040 | GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA | | | | | |
| MM.03.040.0010 | Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrico alimentato a 220 V - 3f - 50 Hz. Completi di serbatoio da 50 l, valvolame FILETTATO, strumentazione e cavo d'alimentazione. Grandezze (m ³ /h: portata - kPa: prevalenza): | | | | | |
| MM.03.040.0010.a | - fino a 2 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 306,23 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0010.b | - fino a 2 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 502,73 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0010.c | - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 502,73 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0010.d | - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 659,67 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0020 | Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Completi di serbatoio da 50 l, valvolame FILETTATO, strumentazione e cavo d'alimentazione. Grandezze (m ³ /h: portata - kPa: prevalenza): | | | | | |
| MM.03.040.0020.a | - fino a 2 m ³ /h - fino a 400 kPa | cad | 500,17 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0020.b | - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 500,17 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0020.c | - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 657,12 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0030 | Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m ³ /h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): | | | | | |
| MM.03.040.0030.a | - fino a 5 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 1.735,32 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0030.b | - fino a 5 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1.869,30 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0030.c | - fino a 5 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 2.356,71 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0030.d | - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 1.791,46 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0030.e | - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1.925,44 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0030.f | - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 2.748,44 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0030.g | - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 2.153,83 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0030.h | - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 2.467,72 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0030.i | - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 2.895,17 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0030.j | - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 2.363,09 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0030.k | - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 2.934,72 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0040 | Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m ³ /h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): | | | | | |
| MM.03.040.0040.a | - fino a 10 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 2.827,54 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0040.b | - fino a 10 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 3.078,91 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0040.c | - fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 3.649,26 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0040.d | - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 2.950,04 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0040.e | - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 3.401,73 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0040.f | - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 4.265,56 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0040.g | - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 3.505,07 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0040.h | - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 3.873,84 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0040.i | - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 4.265,56 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0040.j | - oltre 40 fino a 70 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 4.303,84 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.03.040.0050 | Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): | | | | | |
| MM.03.040.0050.a | - fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 3.649,26 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0050.b | - fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 4.104,78 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0050.c | - fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 5.560,67 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0050.d | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 4.301,29 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0050.e | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 4.927,78 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0050.f | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 5.560,67 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0050.g | - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 4.693,01 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0050.h | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 5.093,66 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0060 | Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): | | | | | |
| MM.03.040.0060.a | - fino a 50 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 5.269,75 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0060.b | - fino a 50 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 5.670,40 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0060.c | - fino a 50 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 6.992,30 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0060.d | - fino a 50 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 8.731,45 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0060.e | - oltre 50 fino a 100 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 5.726,55 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0060.f | - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 7.343,19 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0060.g | - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 8.573,22 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0060.h | - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 10.323,85 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0070 | Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): | | | | | |
| MM.03.040.0070.a | - fino a 100 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 7.694,08 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0070.b | - fino a 100 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 8.292,52 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0070.c | - fino a 100 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 11.206,82 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0070.d | - fino a 100 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 12.887,27 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0070.e | - oltre 100 fino a 150 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 8.379,27 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0070.f | - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 10.818,93 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0070.g | - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 12.661,43 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0070.h | - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 15.286,08 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0080 | Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): | | | | | |
| MM.03.040.0080.a | - fino a 120 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 10.006,13 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0080.b | - fino a 120 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 10.801,07 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0080.c | - fino a 120 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 13.508,66 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0080.d | - fino a 120 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 16.941,01 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0080.e | - oltre 120 fino a 200 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 11.234,89 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0080.f | - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 14.608,55 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0080.g | - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 16.947,39 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0080.h | - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 20.448,65 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.03.040.0090 | Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): | | | | | |
| MM.03.040.0090.a | - fino a 100 m³/h - 400 kPa | cad | 6.777,94 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0090.b | - fino a 100 m³/h - oltre 400 fino 600 kPa | cad | 8.490,28 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0090.c | - fino a 100 m³/h - oltre 600 fino 800 kPa | cad | 10.692,61 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0090.d | - oltre 100 fino a 200 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 9.213,75 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0090.e | - oltre 100 fino a 200 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 11.795,04 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0090.f | - oltre 100 fino a 200 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 12.634,62 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0090.g | - oltre 200 fino a 400 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 12.737,99 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0090.h | - oltre 200 fino a 400 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 15.198,04 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0090.i | - oltre 400 fino a 600 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 16.282,61 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0100 | Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): | | | | | |
| MM.03.040.0100.a | - fino a 5 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 4.518,20 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0100.b | - fino a 5 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 5.071,97 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0100.c | - fino a 5 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 5.226,35 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0100.d | - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 4.712,15 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0100.e | - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 5.262,09 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0100.f | - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 5.813,30 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0100.g | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 4.903,55 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0100.h | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 5.453,48 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0100.i | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 5.938,35 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0100.j | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 5.004,34 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0100.k | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 5.965,15 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0110 | Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): | | | | | |
| MM.03.040.0110.a | - fino a 10 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 5.720,17 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0110.b | - fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 6.192,27 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0110.c | - fino a 10 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 6.360,70 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0110.d | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 5.815,87 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0110.e | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 6.287,97 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0110.f | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 6.552,10 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0110.g | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 6.011,08 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0110.h | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 6.769,00 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0110.i | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 7.287,05 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0110.j | - oltre 40 fino a 60 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 6.499,78 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0110.k | - oltre 40 fino a 60 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 7.409,53 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0120 | Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): | | | | | |
| MM.03.040.0120.a | - fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 6.531,68 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0120.b | - fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 7.114,79 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0120.c | - fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 8.374,18 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.03.040.0120.d | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 6.568,68 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0120.e | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 7.409,53 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0120.f | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 8.625,54 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0120.g | - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 7.537,13 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0120.h | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 8.753,13 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0130 | Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): | | | | | |
| MM.03.040.0130.a | - fino a 50 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 8.850,11 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0130.b | - fino a 50 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 9.096,37 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0130.c | - fino a 50 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 10.894,21 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0130.d | - fino a 50 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 13.259,84 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0130.e | - oltre 50 fino a 100 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 9.040,23 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0130.f | - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 11.546,23 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0130.g | - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 12.900,03 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0130.h | - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 15.069,18 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0140 | Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): | | | | | |
| MM.03.040.0140.a | - fino a 100 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 11.763,15 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0140.b | - fino a 100 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 11.773,34 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0140.c | - fino a 100 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 15.684,19 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0140.d | - fino a 100 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 17.547,09 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0140.e | - oltre 100 fino a 150 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 11.826,94 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0140.f | - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 15.198,04 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0140.g | - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 17.006,09 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0140.h | - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 20.828,89 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0150 | Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): | | | | | |
| MM.03.040.0150.a | - fino a 120 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 14.318,90 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0150.b | - fino a 120 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 14.528,16 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0150.c | - fino a 120 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 18.491,31 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0150.d | - fino a 120 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 21.926,22 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0150.e | - oltre 120 fino a 200 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 14.452,88 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0150.f | - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 19.133,13 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0150.g | - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 21.507,70 | | 80,10 % | |
| MM.03.040.0150.h | - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 26.247,91 | | 80,10 % | |
| MM.03.050 | FILTRAZIONE ACQUA | | | | | |
| MM.03.050.0010 | Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: | | | | | |
| MM.03.050.0010.a | - DN65 | cad | 678,81 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0010.b | - DN80 | cad | 689,02 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0010.c | - DN100 | cad | 775,80 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0010.d | - DN125 | cad | 791,10 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0010.e | - DN150 | cad | 2.521,31 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0010.f | - DN200 | cad | 3.062,32 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.03.050.0010.g | - DN250 | cad | 3.572,71 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0020 | Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: | | | | | |
| MM.03.050.0020.a | - DN65 | cad | 1.694,48 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0020.b | - DN80 | cad | 1.778,70 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0020.c | - DN100 | cad | 1.865,46 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0020.d | - DN125 | cad | 1.949,68 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0020.e | - DN150 | cad | 2.521,31 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0020.f | - DN200 | cad | 2.847,96 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0030 | Pre-filtri sgrassatori in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici. Diametro attacchi: | | | | | |
| MM.03.050.0030.a | - oltre DN65 fino a DN150 | cad | 2.521,31 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0030.b | - oltre DN150 fino a DN250 | cad | 3.572,71 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0040 | Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra manuale, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Diametro attacchi: | | | | | |
| MM.03.050.0040.a | - DN65 | cad | 5.410,10 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0040.b | - DN80 | cad | 6.124,65 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0040.c | - DN100 | cad | 10.207,74 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0040.d | - DN150 | cad | 13.882,52 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0050 | Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio verniciato, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra automatica con quadro di comando, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Diametro attacchi: | | | | | |
| MM.03.050.0050.a | - DN50 | cad | 6.492,12 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0050.b | - DN65 | cad | 8.554,08 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0050.c | - DN80 | cad | 11.483,70 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0050.d | - DN100 | cad | 19.051,46 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0050.e | - DN150 | cad | 26.045,03 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0060 | Filtri a letto permanente di sabbia con corpo in vetroresina, completi di basamento in vetroresina, valvole a 5 vie a leva, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Diametro attacchi: | | | | | |
| MM.03.050.0060.a | - DN40 | cad | 3.674,78 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0060.b | - DN50 | cad | 4.481,19 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0060.c | - DN65 | cad | 6.124,65 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0070 | Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. Diametro attacchi: | | | | | |
| MM.03.050.0070.a | - DN20 | cad | 37,52 | | 80,09 % | |
| MM.03.050.0070.b | - DN25 | cad | 40,19 | | 80,09 % | |
| MM.03.050.0070.c | - DN32 | cad | 53,58 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0070.d | - DN40 | cad | 410,86 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0070.e | - DN50 | cad | 835,12 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0080 | Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: | | | | | |
| MM.03.050.0080.a | - semi-automatico - DN20 | cad | 757,92 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0080.b | - semi-automatico - DN25 | cad | 775,16 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0080.c | - semi-automatico - DN32 | cad | 803,86 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0080.d | - semi-automatico - DN40 | cad | 821,08 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0080.e | - semi-automatico - DN50 | cad | 861,28 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0080.f | - semi-automatico - DN65 | cad | 1.739,78 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.03.050.0080.g | - semi-automatico - DN80 | cad | 2.015,39 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0080.h | - semi-automatico - DN100 | cad | 2.325,46 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0080.i | - automatico - DN20 | cad | 1.257,47 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0080.j | - automatico - DN25 | cad | 1.274,69 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0080.k | - automatico - DN32 | cad | 1.314,89 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0080.l | - automatico - DN40 | cad | 1.360,81 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0080.m | - automatico - DN50 | cad | 1.389,53 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0080.n | - automatico - DN65 | cad | 2.296,75 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0080.o | - automatico - DN80 | cad | 2.532,16 | | 80,10 % | |
| MM.03.050.0080.p | - automatico - DN100 | cad | 2.825,00 | | 80,10 % | |
| MM.03.060 | TRATTAMENTO ACQUA | | | | | |
| MM.03.060.0010 | Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. Grandezze (m³/h: portata massima - m³x°fr: capacità di scambio minima): | | | | | |
| MM.03.060.0010.a | - rigenerazione a tempo - 3 m³/h - 230 m³x°fr | cad | 1.041,18 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0010.b | - rigenerazione a tempo - 3,5 m³/h - 350 m³x°fr | cad | 1.214,72 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0010.c | - rigenerazione a tempo - 5 m³/h - 580 m³x°fr | cad | 1.643,46 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0010.d | - rigenerazione a tempo - 8 m³/h - 820 m³x°fr | cad | 2.817,34 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0010.e | - rigenerazione a tempo - 10 m³/h - 1400 m³x°fr | cad | 4.338,29 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0010.f | - rigenerazione a volume - 3 m³/h - 230 m³x°fr | cad | 1.184,11 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0010.g | - rigenerazione a volume - 3,5 m³/h - 350 m³x°fr | cad | 1.418,87 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0010.h | - rigenerazione a volume - 5 m³/h - 580 m³x°fr | cad | 1.837,40 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0010.i | - rigenerazione a volume - 8 m³/h - 820 m³x°fr | cad | 3.695,20 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0010.j | - rigenerazione a volume - 10 m³/h - 1400 m³x°fr | cad | 5.216,16 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0020 | Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a volume, serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. Grandezze (m³/h: portata massima - m³ x°fr: capacità di scambio complessiva minima): | | | | | |
| MM.03.060.0020.a | - 3,5 m³/h - 350+350 m³x°fr | cad | 7.176,04 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0020.b | - 8 m³/h - 580+560 m³x°fr | cad | 10.044,41 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0020.c | - 12 m³/h - 900+900 m³x°fr | cad | 16.599,69 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0020.d | - 18 m³/h - 1800+1800 m³x°fr | cad | 20.360,60 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0030 | Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. Grandezze (l/h: portata di permeato prodotto con acqua a 15 °C e 1500 ppm): | | | | | |
| MM.03.060.0030.a | - fino a 40 l/h | cad | 2.170,42 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0030.b | - oltre 40 fino a 160 l/h | cad | 2.634,87 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0030.c | - oltre 160 fino a 240 l/h | cad | 6.022,57 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0030.d | - oltre 240 fino a 650 l/h | cad | 7.859,96 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0030.e | - oltre 650 fino a 950 l/h | cad | 9.799,43 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0030.f | - oltre 950 fino a 1500 l/h | cad | 11.636,82 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0030.g | - oltre 1500 fino a 2000 l/h | cad | 19.522,29 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0040 | Apparecchi di disinfezione secondo DM 443 del 21.12.1990. Grandezze (l/h: portata): | | | | | |
| MM.03.060.0040.a | - fino a 10 m³/h | cad | 143,55 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0040.b | - oltre 10 fino a 18 m³/h | cad | 229,67 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0050 | Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: | | | | | |
| MM.03.060.0050.a | - pompa dosatrice elettronica da 1,5 l/h, 12 bar completa di serbatoio con accessori | cad | 520,60 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0050.b | - contatore a impulsi DN15 | cad | 86,77 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.03.060.0050.c | - contatore a impulsi DN20 | cad | 96,98 | | 80,09 % | |
| MM.03.060.0050.d | - contatore a impulsi DN25 | cad | 142,90 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0050.e | - contatore a impulsi DN32 | cad | 178,64 | | 80,09 % | |
| MM.03.060.0050.f | - contatore a impulsi DN40 | cad | 290,93 | | 80,09 % | |
| MM.03.060.0050.g | - contatore a impulsi DN50 | cad | 551,21 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0060 | Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. Grandezze (m³/h: portata d'acqua): | | | | | |
| MM.03.060.0060.a | - fino a 1,5 m³/h | cad | 1.473,75 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0060.b | - oltre 1,5 fino a 2,5 m³/h | cad | 2.054,31 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0060.c | - oltre 2,5 fino a 5 m³/h | cad | 2.858,16 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0060.d | - oltre 5 fino a 8 m³/h | cad | 4.108,61 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0060.e | - oltre 5 fino a 8 m³/h | cad | 4.644,52 | | 80,10 % | |
| MM.03.060.0060.f | - oltre 11 fino a 15 m³/h | cad | 5.359,06 | | 80,10 % | |
| MM.03.070 | BOLLITORI | | | | | |
| MM.03.070.0010 | Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): | | | | | |
| MM.03.070.0010.a | - scambiatore in rame - 200 l - fino a 300 l/h | cad | 560,41 | | 80,09 % | |
| MM.03.070.0010.b | - scambiatore in rame - 300 l - fino a 450 l/h | cad | 650,74 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0010.c | - scambiatore in rame - 500 l - fino a 600 l/h | cad | 819,17 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0010.d | - scambiatore in rame - 750 l - fino a 900 l/h | cad | 1.056,51 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0010.e | - scambiatore in rame - 1000 l - fino a 1200 l/h | cad | 1.201,96 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0010.f | - scambiatore in rame - 1500 l - fino a 1800 l/h | cad | 1.497,99 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0010.g | - scambiatore in rame - 2000 l - fino a 2400 l/h | cad | 1.845,82 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0010.h | - scambiatore in rame - 3000 l - fino a 3600 l/h | cad | 2.435,31 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0010.i | - scambiatore in rame - 4000 l - fino a 4800 l/h | cad | 3.091,41 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0010.j | - scambiatore in rame - 5000 l - fino a 6000 l/h | cad | 3.589,80 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0010.k | - scambiatore in acciaio inox - 200 l - fino a 300 l/h | cad | 612,47 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0010.l | - scambiatore in acciaio inox - 300 l - fino a 450 l/h | cad | 712,00 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0010.m | - scambiatore in acciaio inox - 500 l - fino a 600 l/h | cad | 891,90 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0010.n | - scambiatore in acciaio inox - 750 l - fino a 900 l/h | cad | 1.131,53 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0010.o | - scambiatore in acciaio inox - 1000 l - fino a 1200 l/h | cad | 1.363,49 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0010.p | - scambiatore in acciaio inox - 1500 l - fino a 1800 l/h | cad | 1.779,22 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0010.q | - scambiatore in acciaio inox - 2000 l - fino a 2400 l/h | cad | 2.071,66 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0010.r | - scambiatore in acciaio inox - 3000 l - fino a 3600 l/h | cad | 2.811,22 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0010.s | - scambiatore in acciaio inox - 4000 l - fino a 4800 l/h | cad | 3.664,84 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0010.t | - scambiatore in acciaio inox - 5000 l - fino a 6000 l/h | cad | 3.989,45 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0020 | Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): | | | | | |
| MM.03.070.0020.a | - fino a 200 l - 300 l/h | cad | 896,64 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0020.b | - fino a 300 l - 450 l/h | cad | 1.041,18 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0020.c | - fino a 500 l - 600 l/h | cad | 1.310,67 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0020.d | - fino a 750 l - 900 l/h | cad | 1.690,40 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0020.e | - fino a 1000 l - 1200 l/h | cad | 1.923,14 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0020.f | - fino a 1500 l - 1800 l/h | cad | 2.397,19 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0020.g | - fino a 2000 l - 2400 l/h | cad | 2.953,30 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0020.h | - fino a 3000 l - 3600 l/h | cad | 3.896,50 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0020.i | - fino a 4000 l - 4800 l/h | cad | 4.946,26 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0020.j | - fino a 5000 l - 6000 l/h | cad | 5.743,68 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.03.070.0030 | Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| MM.03.070.0030.a | - 200 l | cad | 722,71 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0030.b | - 300 l | cad | 840,16 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0030.c | - 500 l | cad | 1.052,45 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0030.d | - 750 l | cad | 1.335,19 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0030.e | - 1000 l | cad | 1.608,93 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0030.f | - 1500 l | cad | 2.099,46 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0030.g | - 2000 l | cad | 2.444,56 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0030.h | - 3000 l | cad | 3.317,24 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0030.i | - 4000 l | cad | 4.324,51 | | 80,10 % | |
| MM.03.070.0030.j | - 5000 l | cad | 4.707,55 | | 80,10 % | |
| MM.03.080 | SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO | | | | | |
| MM.03.080.0010 | Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): | | | | | |
| MM.03.080.0010.a | - in plastica - fino a 5 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 99,14 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0010.b | - in plastica - fino a 5 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm | cad | 135,76 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0010.c | - in plastica - fino a 5 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm | cad | 165,69 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0010.d | - in plastica - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm | cad | 215,26 | | 80,09 % | |
| MM.03.080.0010.e | - in acciaio inox - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 282,69 | | 80,09 % | |
| MM.03.080.0010.f | - in acciaio inox - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm | cad | 338,95 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0010.g | - in acciaio inox - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 308,14 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0010.h | - in acciaio inox - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm | cad | 482,76 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0010.i | - in acciaio inox - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm | cad | 305,47 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0010.j | - in acciaio inox - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 35 mm | cad | 340,68 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0010.k | - in acciaio inox - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm | cad | 377,38 | | 80,09 % | |
| MM.03.080.0020 | Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): | | | | | |
| MM.03.080.0020.a | - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 267,06 | | 80,09 % | |
| MM.03.080.0020.b | - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm | cad | 318,42 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0020.c | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 282,69 | | 80,09 % | |
| MM.03.080.0020.d | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm | cad | 451,95 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0020.e | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 150 kPa - 10 mm | cad | 602,45 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0020.f | - oltre 20 fino a 30 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 493,03 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0020.g | - oltre 30 fino a 50 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 602,45 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0020.h | - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm | cad | 308,14 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0020.i | - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 35 mm | cad | 359,50 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0020.j | - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 150 kPa - 35 mm | cad | 508,66 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0020.k | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm | cad | 359,50 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0020.l | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 35 mm | cad | 508,66 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0020.m | - oltre 20 fino a 30 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm | cad | 508,79 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0030 | Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, mantello di raffreddamento, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): | | | | | |
| MM.03.080.0030.a | - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 548,42 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0030.b | - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm | cad | 651,13 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0030.c | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 601,11 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0030.d | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm | cad | 832,44 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.03.080.0040 | Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli e mantello di raffreddamento. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): | | | | | |
| MM.03.080.0040.a | - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 530,10 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0040.b | - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm | cad | 687,30 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0040.c | - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 150 kPa - 10 mm | cad | 856,56 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0040.d | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 560,91 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0040.e | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm | cad | 826,63 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0040.f | - oltre 20 fino a 30 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 852,98 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0050 | Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): | | | | | |
| MM.03.080.0050.a | - fino a 5 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm | cad | 239,37 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0050.b | - fino a 5 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm | cad | 297,43 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0050.c | - fino a 5 m³/h - oltre 100 fino a 150 kPa - 45 mm | cad | 398,81 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0050.d | - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm | cad | 261,70 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0050.e | - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm | cad | 397,02 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0050.f | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm | cad | 510,39 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0050.g | - girante trituratrice - fino a 8 m³/h - fino a 100 kPa - 100 mm | cad | 892,28 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0060 | Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): | | | | | |
| MM.03.080.0060.a | - fino a 5 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm | cad | 242,04 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0060.b | - fino a 5 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm | cad | 294,75 | | 80,09 % | |
| MM.03.080.0060.c | - fino a 5 m³/h - oltre 100 fino a 150 kPa - 45 mm | cad | 452,85 | | 80,09 % | |
| MM.03.080.0060.d | - fino a 5 m³/h - oltre 150 fino a 200 kPa - 45 mm | cad | 899,44 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0060.e | - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm | cad | 256,80 | | 80,09 % | |
| MM.03.080.0060.f | - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm | cad | 394,79 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0060.g | - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 45 mm | cad | 907,47 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0060.h | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm | cad | 740,44 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0060.i | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm | cad | 869,96 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0060.j | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 45 mm | cad | 907,47 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0060.k | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa - 45 mm | cad | 3.150,24 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0060.l | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm | cad | 879,78 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0060.m | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm | cad | 951,24 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0060.n | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 400 kPa - 45 mm | cad | 3.436,05 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0060.o | - girante trituratrice - fino a 10 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 798,50 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0060.p | - girante trituratrice - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.173,65 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0060.q | - girante trituratrice - fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 300 kPa | cad | 1.472,85 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0060.r | - girante trituratrice - oltre 10 fino a 15 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 1.170,96 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0060.s | - girante trituratrice - oltre 10 fino a 15 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.469,27 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0060.t | - girante trituratrice - oltre 10 fino a 15 m³/h - oltre 200 fino a 300 kPa | cad | 1.472,85 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0070 | Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): | | | | | |
| MM.03.080.0070.a | - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 65 mm | cad | 911,04 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0070.b | - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 65 mm | cad | 1.063,78 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0070.c | - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 65 mm | cad | 2.823,34 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0070.d | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 65 mm | cad | 913,72 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0070.e | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 65 mm | cad | 1.400,51 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0070.f | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 65 mm | cad | 2.823,34 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.03.080.0070.g | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa - 65 mm | cad | 1.061,98 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0070.h | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 65 mm | cad | 1.400,51 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0070.i | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 65 mm | cad | 3.492,31 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0070.j | - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 50 kPa - 80 mm | cad | 2.452,67 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0070.k | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 80 mm | cad | 2.707,86 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0070.l | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 80 mm | cad | 3.492,31 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0070.m | - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa - 100 mm | cad | 2.835,84 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0070.n | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 100 mm | cad | 3.398,54 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0070.o | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 100 mm | cad | 4.946,43 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0070.p | - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 100 kPa - 100 mm | cad | 5.507,34 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0080 | Accessori per pompe di sollevamento: | | | | | |
| MM.03.080.0080.a | - sistema di posizionamento ed estrazione rapida per pompa, altezza fino a 4 m | cad | 680,59 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0080.b | - pompa a mano d'emergenza | cad | 150,94 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0080.c | - interruttore a livello a bulbo di mercurio con cavo 10 m | cad | 50,02 | | 80,09 % | |
| MM.03.080.0080.d | - quadro elettrico per 1 pompe con motore monofase | cad | 161,67 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0080.e | - quadro elettrico per 2 pompe con motore monofase | cad | 304,57 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0080.f | - quadro elettrico per 1 pompa con motore trifase - fino a 7,5 kW | cad | 276,88 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0080.g | - quadro elettrico per 1 pompa con motore trifase - oltre 7,5 kW | cad | 508,21 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0080.h | - quadro elettrico per 2 pompe con motore trifase - fino a 7,5 kW | cad | 510,00 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0080.i | - quadro elettrico per 2 pompe con motore trifase - oltre 7,5 kW | cad | 960,17 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0080.j | - quadro elettrico per 3 pompe con motore trifase - fino a 7,5 kW | cad | 779,74 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0080.k | - quadro elettrico per 3 pompe con motore trifase - oltre 7,5 kW | cad | 1.469,27 | | 80,10 % | |
| MM.03.080.0080.l | - sistema d'allarme acustico di massimo livello con riserva di carica | cad | 187,56 | | 80,10 % | |
| MM.03.090 | APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE | | | | | |
| MM.03.090.0010 | Bocchette d'immissione acqua, tipo: | | | | | |
| MM.03.090.0010.a | - in ABS a parete DN50 | cad | 9,19 | | 80,09 % | |
| MM.03.090.0010.b | - in ABS raccordo per immissione a pavimento DN50 | cad | 23,47 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0010.c | - in acciaio inox DN50 | cad | 45,94 | | 80,08 % | |
| MM.03.090.0010.d | - in acciaio inox DN65 | cad | 112,29 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0010.e | - in acciaio inox DN80 | cad | 121,22 | | 80,09 % | |
| MM.03.090.0020 | Scarichi di fondo, tipo: | | | | | |
| MM.03.090.0020.a | - in ABS DN50 | cad | 21,44 | | 80,08 % | |
| MM.03.090.0020.b | - in acciaio inox DN80 | cad | 341,97 | | 80,09 % | |
| MM.03.090.0020.c | - in acciaio inox DN100 | cad | 347,06 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0020.d | - in acciaio inox DN125 | cad | 469,56 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0020.e | - in acciaio inox DN150 | cad | 495,08 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0020.f | - in acciaio inox DN200 | cad | 530,81 | | 80,09 % | |
| MM.03.090.0030 | Skimmer completi, tipo: | | | | | |
| MM.03.090.0030.a | - in ABS DN50 | cad | 188,85 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0030.b | - in acciaio inox DN50 | cad | 93,91 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0040 | Raccordi aspirafango in ABS - DN50 | cad | 6,13 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0050 | Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. Grandezze (m³/h: portata con prevalenza 180 kPa velocità massima): | | | | | |
| MM.03.090.0050.a | - fino a 40 m³/h | cad | 1.159,86 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0050.b | - oltre 40 fino a 50 m³/h | cad | 1.665,14 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0050.c | - oltre 50 fino a 70 m³/h | cad | 1.894,82 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0050.d | - oltre 70 fino a 100 m³/h | cad | 2.158,93 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0050.e | - oltre 100 fino a 130 m³/h | cad | 2.319,71 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0050.f | - oltre 130 fino a 170 m³/h | cad | 3.330,27 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0050.g | - oltre 170 fino a 220 m³/h | cad | 3.628,86 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0050.h | - oltre 220 fino a 260 m³/h | cad | 4.754,26 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.03.090.0060 | Pompe in noryl centrifughe con pre-filtro incorporato e con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 poli. Grandezze (m³/h: portata con prevalenza 180 kPa): | | | | | |
| MM.03.090.0060.a | - fino a 10 m³/h | cad | 551,21 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0060.b | - oltre 10 fino a 15 m³/h | cad | 786,63 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0060.c | - oltre 15 fino a 25 m³/h | cad | 941,67 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0070 | Pulitori di fondo, tipo: | | | | | |
| MM.03.090.0070.a | - pulitore manuale, composto da pompa con motore da 1,1 kW, testa aspirante con ruote e spazzola, asta da 4 m, galleggiante con cavo da 15 m, filtro a cartuccia da 15 m³/h con pre-filtro, tubo di scarico da 10 m, quadro elettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate | cad | 2.296,75 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0070.b | - pulitore automatico per piscine fino a 25 m, composto da aspiratore automatico telecomandabile a pompa sommersa in bassa tensione, sacchetti filtranti, tubo di scarico da 10 m, quadro elettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate | cad | 6.568,68 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0070.c | - pulitore automatico per piscine oltre 25 m, composto da aspiratore automatico telecomandabile a pompa sommersa in bassa tensione, sacchetti filtranti, tubo di scarico da 10 m, quadro elettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate | cad | 15.893,44 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0080 | Apparecchi di analisi acqua, tipo: | | | | | |
| MM.03.090.0080.a | - test per misura di cloro residuo libero totale/combinato e pH con reagenti DPD e PHENOL RED solidi in pillole, compensatore e dischi intercambiabili a colore standard, contenitore plastico, provette in vetro | cad | 33,30 | | 80,09 % | |
| MM.03.090.0080.b | - test per misura di cloro residuo libero totale/combinato e pH con reagenti DPD e PHENOL RED solidi in pillole, con comparatore fotometrico a scala analogica | cad | 126,32 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0080.c | - test per misura di vari parametri: cloruri, alcalinità, durezza, ciascuno con relativi reagenti solidi in pillole e barretta graduata per l'analisi volumetrica, contenitore plastico, n° 100 pillole di analisi per ciascun parametro | cad | 1.469,91 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0080.d | - test per misura di acido cianidrico con metodo torbidimetrico, con reagenti solidi in pillola, barretta graduata, spazzolino di pulizia, n° 100 pillole reagenti | cad | 3.812,59 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0080.e | - analizzatore automatico in continuo di valori del cloro (potenziale redox) e pH con comando per l'immissione dei reagenti chimici, sonde di analisi reset-point e di allarme, quadro di contenimento con protezione a IP 55 | cad | 1.090,95 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0080.f | - registratore elettronico a carta per la scrittura continua dei parametri cloro (potenziale redox) e pH analizzati dall'analizzatore automatico | cad | 1.917,78 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0090 | Apparecchi di disinfezione, tipo: | | | | | |
| MM.03.090.0090.a | - dosatore idrodinamico per l'immissione di cloro da prodotto solido in pastiglie per piscine fino a 500 m³, con possibilità di installare più dosatori in parallelo per vasche di maggiore dimensione | cad | 2.468,99 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0090.b | - pannello di collegamento tra dosatore e analizzatore, composto da riduttore di pressione, filtro linea, elettrovalvola e by-pass | cad | 1.148,37 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0090.c | - pompa dosatrice per immissione reattivo pH flocculante ecc., motore elettrico monofase 220 V - 1f - 50 Hz, funzionamento a membrana, completo di valvola di iniezione, filtro aspirazione, serbatoio per preparazione soluzione reagente con agitatore manuale e capacità 200 l | cad | 631,61 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0090.d | - centralina automatica di distribuzione soluzione antimicotica, sia per l'uso di spruzzapiedi che per la disinfezione di superfici dure, composta da armadio in acciaio inox, pompa dosatrice serbatoio accumulo soluzioni, contatore ad impulsi autoclave con portata 800 l/h di soluzione | cad | 2.343,69 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0090.e | - distributore mobile di soluzione antimicotica per disinfezione superfici dure, funzionamento idraulico, composto da contenitore di soluzione concentrata in acciaio inox, spruzzatrice con tubo flessibile, carrello a 2 ruote, attacco rapido per acquedotto e minuteria di fissaggio | cad | 178,64 | | 80,09 % | |
| MM.03.090.0090.f | - lancia spruzzapiedi per installazione esterna con pulsante erogatore manuale di soluzione disinfettante, rosone di finitura e minuteria di fissaggio | cad | 324,09 | | 80,10 % | |
| MM.03.090.0100 | Livellostato ad immersione del tipo semplice. Diametro 1" - 2". Compresa minuteria di fissaggio. | cad | 127,60 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.04 | ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE | | | | | |
| MM.04.010 | SCAMBIATORI DI CALORE | | | | | |
| MM.04.010.0010 | Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. Grandezze (kW: potenzialità con primario acqua °C da 80 a 70 e secondario acqua da 40 a 50°C): | | | | | |
| MM.04.010.0010.a | - fino a 50 kW | cad | 849,79 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0010.b | - oltre 50 fino a 80 kW | cad | 974,84 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0010.c | - oltre 80 fino a 100 kW | cad | 1.027,16 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0010.d | - oltre 100 fino a 125 kW | cad | 1.235,15 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0010.e | - oltre 125 fino a 160 kW | cad | 1.443,11 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0010.f | - oltre 160 fino a 200 kW | cad | 1.480,13 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0010.g | - oltre 200 fino a 250 kW | cad | 1.515,86 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0010.h | - oltre 250 fino a 320 kW | cad | 1.976,48 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0010.i | - oltre 320 fino a 400 kW | cad | 2.187,01 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0010.j | - oltre 400 fino a 500 kW | cad | 3.189,92 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0010.k | - oltre 500 fino a 650 kW | cad | 3.387,69 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0010.l | - oltre 650 fino a 800 kW | cad | 3.644,16 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0010.m | - oltre 800 fino a 1000 kW | cad | 3.900,62 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0010.n | - oltre 1000 fino a 1250 kW | cad | 4.724,91 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0010.o | - oltre 1250 fino a 1600 kW | cad | 5.034,96 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0010.p | - oltre 1600 fino a 2000 kW | cad | 5.653,80 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0020 | Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. Grandezze (kW: potenzialità con primario acqua °C da 80 a 70 e secondario acqua da 40 a 50°C): | | | | | |
| MM.04.010.0020.a | - fino a 100 kW | cad | 886,80 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0020.b | - oltre 100 fino a 125 kW | cad | 982,50 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0020.c | - oltre 125 fino a 160 kW | cad | 1.078,19 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0020.d | - oltre 160 fino a 200 kW | cad | 1.256,83 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0020.e | - oltre 200 fino a 250 kW | cad | 1.378,05 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0020.f | - oltre 250 fino a 320 kW | cad | 1.505,64 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0020.g | - oltre 320 fino a 400 kW | cad | 1.684,28 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0020.h | - oltre 400 fino a 500 kW | cad | 1.862,92 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0020.i | - oltre 500 fino a 650 kW | cad | 2.590,21 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0020.j | - oltre 650 fino a 800 kW | cad | 2.781,60 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0020.k | - oltre 800 fino a 1000 kW | cad | 3.049,56 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0020.l | - oltre 1000 fino a 1250 kW | cad | 3.343,03 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0020.m | - oltre 1250 fino a 1600 kW | cad | 3.917,22 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0020.n | - oltre 1600 fino a 2000 kW | cad | 5.410,10 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0020.o | - oltre 2000 fino a 2500 kW | cad | 6.048,09 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0020.p | - oltre 2500 fino a 3200 kW | cad | 7.183,69 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0020.q | - oltre 3200 fino a 4000 kW | cad | 8.995,57 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0030 | Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. Grandezze (kW: potenzialità con primario acqua °C da 7 a 12 e secondario acqua da 18 a 15°C): | | | | | |
| MM.04.010.0030.a | - fino a 50 kW | cad | 2.240,60 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0030.b | - oltre 50 fino a 80 kW | cad | 3.591,85 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0030.c | - oltre 80 fino a 100 kW | cad | 3.687,54 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0030.d | - oltre 100 fino a 125 kW | cad | 3.783,24 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0030.e | - oltre 125 fino a 160 kW | cad | 4.164,75 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.04.010.0030.f | - oltre 160 fino a 200 kW | cad | 5.008,17 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0030.g | - oltre 200 fino a 250 kW | cad | 5.318,24 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0030.h | - oltre 250 fino a 320 kW | cad | 5.627,02 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0030.i | - oltre 320 fino a 400 kW | cad | 6.243,31 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0030.j | - oltre 400 fino a 500 kW | cad | 6.859,60 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0040 | Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. Grandezze (kW: potenzialità con primario acqua °C da 7 a 12 e secondario acqua da 15 a 18°C): | | | | | |
| MM.04.010.0040.a | - fino a 100 kW | cad | 1.556,68 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0040.b | - oltre 100 fino a 125 kW | cad | 1.748,08 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0040.c | - oltre 125 fino a 160 kW | cad | 1.926,71 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0040.d | - oltre 160 fino a 200 kW | cad | 2.232,95 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0040.e | - oltre 200 fino a 250 kW | cad | 2.539,17 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0040.f | - oltre 250 fino a 320 kW | cad | 3.304,75 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0040.g | - oltre 320 fino a 400 kW | cad | 3.674,78 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0040.h | - oltre 400 fino a 500 kW | cad | 4.159,65 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0040.i | - oltre 500 fino a 650 kW | cad | 4.912,47 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0040.j | - oltre 650 fino a 800 kW | cad | 5.767,37 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0040.k | - oltre 800 fino a 1000 kW | cad | 7.311,29 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0040.l | - oltre 1000 fino a 1250 kW | cad | 8.446,90 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0040.m | - oltre 1250 fino a 1600 kW | cad | 10.182,22 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0040.n | - oltre 1600 fino a 2000 kW | cad | 13.270,06 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0040.o | - oltre 2000 fino a 2500 kW | cad | 15.758,19 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0040.p | - oltre 2500 fino a 3200 kW | cad | 22.712,22 | | 80,10 % | |
| MM.04.010.0040.q | - oltre 3200 fino a 4000 kW | cad | 27.050,50 | | 80,10 % | |
| MM.04.015 | COLLETTORE SOLARE | | | | | |
| MM.04.015.0010 | Collettore solare piano certificato EN12975 di dimensioni esterne varie, colori standard scuro, superficie trattata superficialmente, piastra captante in rame e/o altre leghe similari, vetro solare temperato antiriflesso resistente alla grandine e agli agenti atmosferici, completo di telaio di contenimento e vasca di alloggiamento, dotato di attacchi e/o elementi fissanti, con possibilità di variazione inclinazione di posa. | m² | 425,48 | | 80,10 % | |
| MM.04.015.0020 | Kit di installazione per m² di collettore solare. | cad | 106,36 | | 80,10 % | |
| MM.04.020 | VASI D'ESPANSIONE | | | | | |
| MM.04.020.0010 | Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| MM.04.020.0010.a | - 2 l | cad | 17,35 | | 80,06 % | |
| MM.04.020.0010.b | - 5 l | cad | 17,79 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0010.c | - 8 l | cad | 18,61 | | 80,12 % | |
| MM.04.020.0010.d | - 12 l | cad | 20,70 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0010.e | - 18 l | cad | 24,85 | | 80,08 % | |
| MM.04.020.0010.f | - 24 l | cad | 27,04 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0010.g | - 60 l | cad | 109,48 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0010.h | - 80 l | cad | 141,83 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0010.i | - 100 l | cad | 196,72 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0010.j | - 200 l | cad | 308,53 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0010.k | - 300 l | cad | 369,91 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0010.l | - 500 l | cad | 622,86 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0020 | Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| MM.04.020.0020.a | - 5 l | cad | 26,37 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.04.020.0020.b | - 8 l | cad | 27,74 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0020.c | - 10 l | cad | 29,06 | | 80,11 % | |
| MM.04.020.0020.d | - 12 l | cad | 30,61 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0020.e | - 14 l | cad | 31,85 | | 80,09 % | |
| MM.04.020.0020.f | - 18 l | cad | 34,71 | | 80,09 % | |
| MM.04.020.0030 | Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| MM.04.020.0030.a | - 35 l | cad | 45,32 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0030.b | - 50 l | cad | 54,45 | | 80,09 % | |
| MM.04.020.0030.c | - 80 l | cad | 86,09 | | 80,09 % | |
| MM.04.020.0030.d | - 105 l | cad | 118,36 | | 80,09 % | |
| MM.04.020.0030.e | - 150 l | cad | 150,37 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0030.f | - 200 l | cad | 177,74 | | 80,09 % | |
| MM.04.020.0030.g | - 250 l | cad | 218,88 | | 80,09 % | |
| MM.04.020.0030.h | - 300 l | cad | 263,18 | | 80,09 % | |
| MM.04.020.0030.i | - 400 l | cad | 366,67 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0030.j | - 500 l | cad | 461,13 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0030.k | - 600 l | cad | 582,07 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0040 | Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| MM.04.020.0040.a | - 300 l | cad | 2.923,24 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0040.b | - 500 l | cad | 3.050,84 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0040.c | - 800 l | cad | 3.329,00 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0040.d | - 1000 l | cad | 3.446,39 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0040.e | - 1500 l | cad | 3.682,44 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0040.f | - 2000 l | cad | 4.636,86 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0040.g | - 3000 l | cad | 5.732,93 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0040.h | - 4000 l | cad | 7.036,95 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0040.i | - 5000 l | cad | 7.775,75 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0050 | Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi, completi di valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti vari e staffaggi. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| MM.04.020.0050.a | - in acciaio zincati a caldo - fino a 300 l | cad | 199,05 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0050.b | - in acciaio zincati a caldo - oltre 300 fino a 500 l | cad | 252,65 | | 80,09 % | |
| MM.04.020.0050.c | - in acciaio zincati a caldo - oltre 500 fino a 750 l | cad | 298,58 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0050.d | - in acciaio zincati a caldo - oltre 750 fino a 1000 l | cad | 336,85 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0050.e | - in acciaio inox AISI 316 - fino a 300 l | cad | 358,29 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0050.f | - in acciaio inox AISI 316 - oltre 300 fino a 500 l | cad | 454,75 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0050.g | - in acciaio inox AISI 316 - oltre 500 fino a 750 l | cad | 537,44 | | 80,10 % | |
| MM.04.020.0050.h | - in acciaio inox AISI 316 - oltre 750 fino a 1000 l | cad | 606,33 | | 80,10 % | |
| MM.04.030 | POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA | | | | | |
| MM.04.030.0010 | Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): | | | | | |
| MM.04.030.0010.a | - fino a 1 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 95,70 | | 80,09 % | |
| MM.04.030.0010.b | - fino a 1 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 119,94 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0010.c | - fino a 1 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 330,47 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0010.d | - oltre 1 fino a 2 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 98,24 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0010.e | - oltre 1 fino a 2 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 230,95 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.04.030.0010.f | - oltre 1 fino a 2 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 330,47 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0010.g | - oltre 2 fino a 4 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 119,94 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0010.h | - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 230,95 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0010.i | - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 330,47 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0010.j | - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 330,47 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0010.k | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 437,66 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0010.l | - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 512,93 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0020 | Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): | | | | | |
| MM.04.030.0020.a | - fino a 4 m³/h - fino a 40 kPa | cad | 248,81 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0020.b | - fino a 4 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 358,55 | | 80,09 % | |
| MM.04.030.0020.c | - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 40 kPa | cad | 417,24 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0020.d | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 506,55 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0020.e | - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 40 kPa | cad | 562,69 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0020.f | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 618,85 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0020.g | - oltre 16 fino a 32 m³/h - fino a 40 kPa | cad | 680,10 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0020.h | - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 769,42 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0020.i | - oltre 32 fino a 50 m³/h - fino a 60 kPa | cad | 1.014,40 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0030 | Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): | | | | | |
| MM.04.030.0030.a | - fino a 4 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 336,85 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0030.b | - fino a 4 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 691,57 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0030.c | - fino a 4 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 1.235,15 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0030.d | - fino a 4 m³/h - oltre 80 fino a 120 kPa | cad | 2.365,65 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0030.e | - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 470,83 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0030.f | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 877,87 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0030.g | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 1.235,15 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0030.h | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 80 fino a 120 kPa | cad | 2.365,65 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0030.i | - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 630,33 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0030.j | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 1.235,15 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0030.k | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 2.365,65 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0030.l | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 80 fino a 120 kPa | cad | 2.847,96 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0030.m | - oltre 16 fino a 32 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 964,63 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0030.n | - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 1.224,93 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0030.o | - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 2.847,96 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0030.p | - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 80 fino a 120 kPa | cad | 2.827,54 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0030.q | - oltre 32 fino a 50 m³/h - fino a 40 kPa | cad | 1.699,59 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0030.r | - oltre 32 fino a 50 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 3.242,23 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0040 | Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): | | | | | |
| MM.04.030.0040.a | - fino a 4 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 748,99 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0040.b | - fino a 4 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 1.104,98 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0040.c | - fino a 4 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 1.526,05 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0040.d | - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 1.104,98 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0040.e | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 1.429,09 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0040.f | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 1.882,06 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0040.g | - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 1.429,09 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0040.h | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 1.526,05 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0040.i | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 2.235,49 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0040.j | - oltre 16 fino a 32 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 1.526,05 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.04.030.0040.k | - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 1.882,06 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0040.l | - oltre 32 fino a 50 m³/h - fino a 40 kPa | cad | 2.235,49 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050 | Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): | | | | | |
| MM.04.030.0050.a | - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 489,97 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.b | - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 630,33 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.c | - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 685,19 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.d | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 578,02 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.e | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 724,76 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.f | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 828,10 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.g | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 724,76 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.h | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 828,10 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.i | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 963,36 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.j | - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 908,48 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.k | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.546,47 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.l | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 2.243,15 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.m | - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1.684,28 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.n | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 2.026,24 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.o | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 2.943,66 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.p | - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 3.262,64 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.q | - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 5.422,86 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.r | - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 200 fino a 300 kPa | cad | 6.086,37 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.s | - oltre 320 fino a 500 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 5.172,77 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.t | - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 5.850,31 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0050.u | - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 200 fino a 250 kPa | cad | 7.058,65 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060 | Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): | | | | | |
| MM.04.030.0060.a | - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1.178,99 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.b | - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.570,71 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.c | - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.827,18 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.d | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1.477,58 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.e | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.605,18 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.f | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.977,75 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.g | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1.740,42 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.h | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.977,75 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.i | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 2.315,89 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.j | - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 2.192,11 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.k | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 3.232,03 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.l | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 4.135,41 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.m | - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 4.176,25 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.n | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 4.631,76 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.o | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 5.921,76 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.p | - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 7.745,12 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.q | - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 12.306,70 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.r | - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 200 fino a 300 kPa | cad | 14.398,01 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.s | - oltre 320 fino a 500 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 10.974,59 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.t | - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 15.843,67 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0060.u | - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 200 fino a 250 kPa | cad | 19.407,45 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070 | Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): | | | | | |

LISTINO

MM.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.04.030.0070.a | - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 544,83 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.b | - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 612,47 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.c | - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 830,65 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.d | - fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1.148,37 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.e | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 603,54 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.f | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 674,99 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.g | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 926,35 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.h | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1.253,00 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.i | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 626,49 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.j | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 849,79 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.k | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.064,16 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.l | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1.990,51 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.m | - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 823,00 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.n | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.139,45 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.o | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.487,77 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.p | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1.990,51 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.q | - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1.076,92 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.r | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.445,68 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.s | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.875,68 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.t | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 3.890,43 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.u | - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 2.440,93 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.v | - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 3.536,97 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.w | - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 200 fino a 300 kPa | cad | 4.857,60 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.x | - oltre 320 fino a 500 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 2.932,18 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.y | - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 4.390,60 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0070.z | - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 200 fino a 240 kPa | cad | 4.857,60 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080 | Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): | | | | | |
| MM.04.030.0080.a | - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 902,10 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.b | - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.016,94 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.c | - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.177,73 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.d | - fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 905,94 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.e | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 965,90 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.f | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.024,61 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.g | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.213,44 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.h | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 939,11 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.i | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 990,14 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.j | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.096,06 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.k | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.297,65 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.l | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 2.710,16 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.m | - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1.141,99 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.n | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.358,91 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.o | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.684,28 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.p | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 2.965,35 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.q | - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1.473,75 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.r | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.588,58 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.s | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 2.252,09 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.t | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 3.420,87 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.u | - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 2.235,49 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.v | - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 3.507,64 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.w | - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 3.715,61 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.x | - oltre 320 fino a 500 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 3.031,70 | | 80,10 % | |
| MM.04.030.0080.y | - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 3.715,61 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.04.030.0080.z | - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 6.968,05 | | 80,10 % | |
| MM.04.040 | SERBATOI INERZIALI | | | | | |
| MM.04.040.0010 | Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione in poliuretano espanso da 100 mm con guscio in pvc termoformato. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| MM.04.040.0010.a | - 500 l | cad | 520,60 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0010.b | - 800 l | cad | 629,31 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0010.c | - 1000 l | cad | 681,37 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0010.d | - 1500 l | cad | 1.064,16 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0010.e | - 2000 l | cad | 1.216,50 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0010.f | - 3000 l | cad | 1.570,21 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0010.g | - 4000 l | cad | 2.152,05 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0010.h | - 5000 l | cad | 2.488,89 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0020 | Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, pressione d'esercizio massima 6 bar, completi di coibentazione in polietilene reticolato da 19 mm con guscio in pvc termoformato. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| MM.04.040.0020.a | - 500 l | cad | 442,51 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0020.b | - 750 l | cad | 656,10 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0020.c | - 1000 l | cad | 707,40 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0020.d | - 1500 l | cad | 1.138,42 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0020.e | - 2000 l | cad | 1.371,91 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0020.f | - 3000 l | cad | 1.792,98 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0020.g | - 4000 l | cad | 2.442,97 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0020.h | - 5000 l | cad | 2.847,96 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0030 | Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| MM.04.040.0030.a | - 500 l | cad | 79,64 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0030.b | - 800 l | cad | 118,11 | | 80,09 % | |
| MM.04.040.0030.c | - 1000 l | cad | 127,34 | | 80,09 % | |
| MM.04.040.0030.d | - 1500 l | cad | 204,92 | | 80,09 % | |
| MM.04.040.0030.e | - 2000 l | cad | 246,95 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0030.f | - 3000 l | cad | 322,74 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0030.g | - 4000 l | cad | 439,74 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0030.h | - 5000 l | cad | 512,63 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0040 | Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata verticali in acciaio inox AISI 316, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione con guscio in pvc. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| MM.04.040.0040.a | - 500 l | cad | 1.041,18 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0040.b | - 800 l | cad | 1.258,61 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0040.c | - 1000 l | cad | 1.362,74 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0040.d | - 1500 l | cad | 2.128,31 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0040.e | - 2000 l | cad | 2.433,01 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0050 | Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| MM.04.040.0050.a | - 500 l | cad | 159,31 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0050.b | - 800 l | cad | 236,19 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0050.c | - 1000 l | cad | 254,66 | | 80,10 % | |
| MM.04.040.0050.d | - 1500 l | cad | 409,84 | | 80,09 % | |
| MM.04.040.0050.e | - 2000 l | cad | 493,89 | | 80,10 % | |
| MM.04.050 | COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI | | | | | |

LISTINO

MM.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.04.050.0010 | Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. Grandezze (bar: pressione massima d'esercizio - l/s: portata aria aspirata a 20 °C e 1,1013 bar - l: capacità minima serbatoio): | | | | | |
| MM.04.050.0010.a | - 10 bar - fino a 3,5 l/s - 120 l | cad | 2.335,03 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0010.b | - 10 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s - 120 l | cad | 2.411,57 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0010.c | - 10 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s - 250 l | cad | 3.521,67 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0010.d | - 10 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s - 250 l | cad | 3.751,34 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0010.e | - 10 bar - oltre 12 fino a 16 l/s - 250 l | cad | 4.784,88 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0010.f | - 20 bar - fino a 3,5 l/s - 120 l | cad | 2.756,09 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0010.g | - 20 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s - 250 l | cad | 4.057,57 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0010.h | - 20 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s - 250 l | cad | 4.478,64 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0010.i | - 20 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s - 250 l | cad | 5.205,95 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0020 | Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. Grandezze (bar: pressione massima d'esercizio - l/s: portata aria aspirata 20 °C e 1,013 bar): | | | | | |
| MM.04.050.0020.a | - 10 bar - fino a 3,5 l/s | cad | 1.684,28 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0020.b | - 10 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s | cad | 1.799,12 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0020.c | - 10 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s | cad | 2.641,25 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0020.d | - 10 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s | cad | 2.909,20 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0020.e | - 10 bar - oltre 12 fino a 16 l/s | cad | 3.291,99 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0020.f | - 10 bar - oltre 16 fino a 20 l/s | cad | 4.478,64 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0020.g | - 20 bar - fino a 2,5 l/s | cad | 2.028,79 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0020.h | - 20 bar - oltre 2,5 fino a 3,5 l/s | cad | 2.143,63 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0020.i | - 20 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s | cad | 2.602,97 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0020.j | - 20 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s | cad | 3.368,55 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0020.k | - 20 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s | cad | 3.942,74 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0030 | Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m ³ e per particelle fino a 1 µm. Grandezze (l/s: portata aria a 7 bar): | | | | | |
| MM.04.050.0030.a | - fino a 10 l/s | cad | 206,70 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0030.b | - oltre 10 fino a 20 l/s | cad | 252,65 | | 80,09 % | |
| MM.04.050.0030.c | - oltre 20 fino a 35 l/s | cad | 298,58 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0030.d | - oltre 35 fino a 50 l/s | cad | 344,51 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0030.e | - oltre 50 fino a 75 l/s | cad | 421,07 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0030.f | - oltre 75 fino a 120 l/s | cad | 612,47 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0040 | Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzione package, refrigerante senza CFC e condensazione ad aria, corredato di scaricatore di condensa. Grandezze (bar: pressione massima d'esercizio - l/s: portata aria con temperatura di rugiada 3 °C): | | | | | |
| MM.04.050.0040.a | - fino a 10 bar - fino a 10 l/s | cad | 522,90 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0040.b | - fino a 10 bar - oltre 10 fino a 20 l/s | cad | 714,30 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0040.c | - fino a 10 bar - oltre 20 fino a 35 l/s | cad | 1.008,26 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0040.d | - fino a 10 bar - oltre 35 fino a 50 l/s | cad | 1.263,21 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0040.e | - fino a 10 bar - oltre 50 fino a 75 l/s | cad | 1.646,00 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0040.f | - fino a 10 bar - oltre 75 fino a 120 l/s | cad | 2.296,75 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0040.g | - oltre 10 fino a 20 bar - fino a 10 l/s | cad | 1.033,54 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0040.h | - oltre 10 fino a 20 bar - oltre 10 fino a 20 l/s | cad | 1.263,21 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0050 | Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL con ispezione. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| MM.04.050.0050.a | - 1000 l | cad | 1.403,31 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0050.b | - 1500 l | cad | 1.897,10 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.04.050.0050.c | - 2000 l | cad | 2.126,78 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0050.d | - 3000 l | cad | 2.897,72 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0050.e | - 4000 l | cad | 4.059,87 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0050.f | - 5000 l | cad | 4.428,12 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0060 | Accessori vari per aria compressa: | | | | | |
| MM.04.050.0060.a | - cappotto insonorizzante | cad | 1.301,49 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0060.b | - essiccatore/filtro per gruppo produzione aria compressa 10 bar fino a 5 l/s | cad | 2.067,07 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0060.c | - essiccatore/filtro per gruppo produzione aria compressa 10 bar oltre 5 fino a 16 l/s | cad | 3.904,46 | | 80,10 % | |
| MM.04.050.0060.d | - scaricatore di condensa per aria compressa in ghisa PN16 DN20 | cad | 105,34 | | 80,09 % | |
| MM.04.060 | STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA | | | | | |
| MM.04.060.0010 | Termometri: | | | | | |
| MM.04.060.0010.a | - da tubazione con quadrante 80 mm a gambo centrale, completo di pozzetto | cad | 11,62 | | 80,03 % | |
| MM.04.060.0010.b | - da tubazione con quadrante 80 mm a gambo radiale, completo di pozzetto | cad | 21,56 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0010.c | - da tubazione a colonna diritto, completo di custodia e pozzetto | cad | 12,28 | | 80,05 % | |
| MM.04.060.0010.d | - da tubazione a colonna a squadra, completo di custodia e pozzetto | cad | 13,21 | | 80,09 % | |
| MM.04.060.0010.e | - da canale con quadrante 80 mm a bulbo e capillare | cad | 8,29 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0010.f | - da camino con quadrante 80 mm, completo di guaina | cad | 4,57 | | 80,09 % | |
| MM.04.060.0020 | Manometri: | | | | | |
| MM.04.060.0020.a | - per acqua con quadrante 50 mm ad attacco centrale e indice di riferimento | cad | 17,26 | | 80,07 % | |
| MM.04.060.0020.b | - per acqua con quadrante 80 mm ad attacco centrale e indice di riferimento | cad | 19,07 | | 80,13 % | |
| MM.04.060.0020.c | - per filtro aria a liquido con pannello da 200x150 mm circa, manopola di regolazione e bolla, completo di tubetti in gomma, viti di fissaggio e olio colorato | cad | 92,88 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0020.d | - per metano con quadrante 80 mm a membrana, completo di rubinetto a pulsante | cad | 35,86 | | 80,09 % | |
| MM.04.060.0030 | Indicatori di livello in ottone PN 16 per serbatoi aperti o in pressione, composti da rubinetti DN 20, tubo in plexiglass 30 mm, guarnizioni e custodia. Grandezze: | | | | | |
| MM.04.060.0030.a | - fino a 0,5 m | cad | 142,82 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0030.b | - oltre 0,5 fino a 1 m | cad | 214,28 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0030.c | - oltre 1 fino a 1,5 m | cad | 283,95 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0030.d | - oltre 1,5 fino a 2 m | cad | 353,63 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0030.e | - oltre 2 fino a 4 m | cad | 639,44 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0040 | Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN 16 con lettura diretta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. Grandezze: | | | | | |
| MM.04.060.0040.a | - DN15 | cad | 195,72 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0040.b | - DN20 | cad | 200,71 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0040.c | - DN25 | cad | 228,07 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0040.d | - DN32 | cad | 236,38 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0040.e | - DN40 | cad | 418,84 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0040.f | - DN50 | cad | 543,25 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0050 | Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. Grandezze: | | | | | |
| MM.04.060.0050.a | - DN25 | cad | 1.474,64 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0050.b | - DN32 | cad | 1.486,25 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0050.c | - DN40 | cad | 1.523,57 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0050.d | - DN50 | cad | 1.685,30 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0050.e | - DN65 | cad | 2.075,93 | | 80,10 % | |

LISTINO**MM.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| MM.04.060.0050.f | - DN80 | cad | 2.192,04 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0050.g | - DN100 | cad | 2.386,96 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0050.h | - DN125 | cad | 2.785,88 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0050.i | - DN150 | cad | 2.925,22 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0050.j | - DN200 | cad | 3.514,08 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0050.k | - aumento di prezzo per aggiunta contabilizzazione raffreddamento | cad | 122,08 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0050.l | - aumento di prezzo per aggiunta porta invio dati a distanza | cad | 146,56 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0060 | Centrale di contabilizzazione per gestione fino a 250 contabilizzatori, comprendente: microprocessore con alimentazione elettrica 220 V; alimentazione di riserva a batteria; modem di trasmissione; quadro di contenimento con chiave; monitor a colori; software con messa in servizio. Tipologia: | | | | | |
| MM.04.060.0060.a | - centrale di contabilizzazione riscaldamento | cad | 5.335,73 | | 80,10 % | |
| MM.04.060.0060.b | - aumento di prezzo per aggiunta contabilizzazione raffreddamento (per ogni contabilizzatore) | cad | 73,32 | | 80,09 % | |
| MM.04.060.0060.c | - aumento di prezzo per aggiunta di altre contabilizzazioni (per ogni contabilizzatore) | cad | 56,20 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.05 | UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI | | | | | |
| MM.05.010 | SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA | | | | | |
| MM.05.010.0010 | Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| MM.05.010.0010.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 363,32 | | 80,09 % | |
| MM.05.010.0010.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 652,56 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0010.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 779,63 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0010.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 879,99 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0010.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 1.246,76 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0010.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 1.436,81 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0010.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 2.099,30 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0010.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 2.673,92 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0010.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 2.884,99 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0010.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 3.548,63 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0010.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 4.449,50 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0020 | Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria con statica/utile totale fino a Pa 300/500): | | | | | |
| MM.05.010.0020.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 351,99 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0020.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 625,44 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0020.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 806,78 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0020.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 932,25 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0020.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 1.273,62 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0020.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 1.476,12 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0020.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 2.157,42 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0020.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 2.673,92 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0020.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 3.371,01 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0020.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 4.340,40 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0020.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 4.742,43 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0030 | Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria con statica/utile totale fino a Pa 300/500): | | | | | |
| MM.05.010.0030.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 1.708,93 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0030.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 3.411,19 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0030.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 3.937,09 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0030.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 4.497,82 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0030.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 6.243,89 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0030.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 7.547,54 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0030.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 10.802,67 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0030.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 12.436,61 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0030.i | oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 14.466,69 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0030.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 18.311,15 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0030.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 22.443,42 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.05.010.0040 | Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria con statica/utile totale fino a Pa 300/600): | | | | | |
| MM.05.010.0040.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 2.099,21 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0040.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 4.051,74 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0040.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 4.607,83 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0040.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 5.425,97 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0040.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 7.243,13 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0040.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 9.210,38 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0040.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 12.749,70 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0040.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 14.262,37 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0040.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 18.474,54 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0040.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 23.015,43 | | 80,10 % | |
| MM.05.010.0040.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 30.286,98 | | 80,10 % | |
| MM.05.020 | SEZIONI FILTRANTI | | | | | |
| MM.05.020.0010 | Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| MM.05.020.0010.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 371,33 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0010.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 635,06 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0010.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 754,59 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0010.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 841,97 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0010.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 1.088,32 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0010.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 1.397,45 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0010.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 1.929,28 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0010.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 2.428,73 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0010.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 2.833,19 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0010.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 3.548,63 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0010.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 4.449,50 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0020 | Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblo; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| MM.05.020.0020.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 1.882,71 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0020.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 3.058,15 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0020.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 2.832,63 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0020.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 3.420,84 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0020.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 3.798,27 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0020.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 4.221,47 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0020.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 4.791,59 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0020.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 5.170,19 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0020.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 5.973,58 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0020.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 5.167,06 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0020.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 6.057,56 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0030 | Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo | | | | | |

LISTINO

MM.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.05.020.0030.a | acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 637,91 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0030.b | - oltre 695 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 1.126,52 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0030.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 1.491,16 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0030.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 1.695,25 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0030.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 2.220,49 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0030.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 2.983,42 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0030.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 4.161,44 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0030.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 5.329,56 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0030.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 6.623,84 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0030.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 8.842,12 | | 80,10 % | |
| MM.05.020.0030.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 11.089,86 | | 80,10 % | |
| MM.05.030 | SEZIONI DI RECUPERO CALORE | | | | | |
| MM.05.030.0020 | Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rendimento invernale minimo 70%, composti da: recuperatore statico a piastre fisse a flussi incrociati in lamiera d'alluminio stampate e sigillate con bacinelle raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; pre-filtro piano a celle rigenerabili classe G3 su lato aria esterna; strutture portanti in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria maggiore tra espulsione ed esterna): | | | | | |
| MM.05.030.0020.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 856,45 | | 80,10 % | |
| MM.05.030.0020.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 1.670,50 | | 80,10 % | |
| MM.05.030.0020.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 1.811,89 | | 80,10 % | |
| MM.05.030.0020.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 2.330,10 | | 80,10 % | |
| MM.05.030.0020.e | - oltre 1944 fino a 2778 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 3.231,25 | | 80,10 % | |
| MM.05.030.0020.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 4.477,45 | | 80,10 % | |
| MM.05.030.0020.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 6.356,92 | | 80,10 % | |
| MM.05.030.0020.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 8.232,25 | | 80,10 % | |
| MM.05.030.0030 | Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica rendimento invernale minimo 80%, composte da: recuperatore rotativo igroscopico con rotore in alluminio, motoriduttore elettrico a velocità costante e bacinella raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; giunti antivibranti. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria maggiore tra espulsione ed esterna): | | | | | |
| MM.05.030.0030.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 4.692,89 | | 80,10 % | |
| MM.05.030.0030.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 8.398,49 | | 80,10 % | |
| MM.05.030.0030.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 9.660,34 | | 80,10 % | |
| MM.05.030.0030.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 9.596,50 | | 80,10 % | |
| MM.05.030.0030.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 12.384,93 | | 80,10 % | |
| MM.05.030.0030.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 15.202,07 | | 80,10 % | |
| MM.05.030.0030.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 20.443,75 | | 80,10 % | |
| MM.05.030.0030.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 25.076,26 | | 80,10 % | |
| MM.05.040 | SEZIONI DI RISCALDAMENTO | | | | | |
| MM.05.040.0010 | Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kW: potenzialità massima con aria in uscita a temperatura tale da ottenere °C 15 dopo umidificazione): | | | | | |
| MM.05.040.0010.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 11,5 kW | cad | 412,85 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0010.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 16 kW | cad | 762,22 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.05.040.0010.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 22,5 kW | cad | 897,74 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0010.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 32 kW | cad | 1.056,54 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0010.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 45 kW | cad | 1.413,19 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0010.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 68 kW | cad | 1.745,22 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0010.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 100 kW | cad | 2.462,11 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0010.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 135 kW | cad | 3.376,79 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0010.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 180 kW | cad | 4.091,77 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0010.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 250 kW | cad | 5.272,45 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0010.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 340 kW | cad | 6.876,63 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0020 | Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kW: potenzialità massima con aria in uscita a temperatura tale da ottenere °C 15 dopo umidificazione): | | | | | |
| MM.05.040.0020.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 27,5 kW | cad | 458,43 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0020.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 38,5 kW | cad | 848,61 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0020.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 55 kW | cad | 1.038,53 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0020.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 76 kW | cad | 1.222,09 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0020.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 110 kW | cad | 1.724,66 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0020.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 164 kW | cad | 2.449,48 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0020.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 240 kW | cad | 3.380,75 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0020.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 327 kW | cad | 4.266,01 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0020.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 436 kW | cad | 5.606,62 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0020.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 600 kW | cad | 6.444,41 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0020.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 818 kW | cad | 8.477,18 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0030 | Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kW: potenzialità massima): | | | | | |
| MM.05.040.0030.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 12,5 kW | cad | 412,85 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0030.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 17,5 kW | cad | 762,22 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0030.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 25 kW | cad | 897,74 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0030.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 35 kW | cad | 1.056,54 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0030.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 50 kW | cad | 1.413,19 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0030.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 75 kW | cad | 1.745,22 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0030.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 110 kW | cad | 2.521,42 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0030.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 150 kW | cad | 3.460,30 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0030.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 200 kW | cad | 4.426,10 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0030.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 275 kW | cad | 5.272,45 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0030.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 375 kW | cad | 6.876,63 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0040 | Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kW: potenzialità massima): | | | | | |
| MM.05.040.0040.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 21 kW | cad | 458,43 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0040.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 29,5 kW | cad | 848,61 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0040.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 42 kW | cad | 1.038,53 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0040.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 59 kW | cad | 1.222,09 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0040.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 84 kW | cad | 1.648,46 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0040.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 126 kW | cad | 2.255,66 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.05.040.0040.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 185 kW | cad | 3.035,40 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0040.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 252 kW | cad | 4.183,04 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0040.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 336 kW | cad | 5.606,62 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0040.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 462 kW | cad | 6.444,41 | | 80,10 % | |
| MM.05.040.0040.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 630 kW | cad | 8.477,18 | | 80,10 % | |
| MM.05.050 | SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO | | | | | |
| MM.05.050.0010 | Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kW: potenzialità massima con aria in uscita °C 14 UR 95%): | | | | | |
| MM.05.050.0010.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 24 kW | cad | 683,13 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0010.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 33,5 kW | cad | 1.295,81 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0010.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 47,5 kW | cad | 1.644,42 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0010.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 67 kW | cad | 1.998,70 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0010.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 95 kW | cad | 2.727,54 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0010.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 143 kW | cad | 3.765,37 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0010.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 209 kW | cad | 4.951,58 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0010.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 285 kW | cad | 6.763,67 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0010.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 380 kW | cad | 8.756,04 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0010.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 523 kW | cad | 11.746,14 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0010.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 713 kW | cad | 15.515,14 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0020 | Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kW: potenzialità massima con aria in uscita °C 14 UR 95%): | | | | | |
| MM.05.050.0020.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 36 kW | cad | 745,10 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0020.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 50 kW | cad | 1.452,32 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0020.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 72 kW | cad | 1.814,22 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0020.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 100 kW | cad | 2.187,93 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0020.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 143 kW | cad | 3.018,38 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0020.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 215 kW | cad | 4.073,18 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0020.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 315 kW | cad | 5.471,06 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0020.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 429 kW | cad | 7.166,08 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0020.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 572 kW | cad | 8.975,73 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0020.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 787 kW | cad | 12.043,86 | | 80,10 % | |
| MM.05.050.0020.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 1073 kW | cad | 16.114,99 | | 80,10 % | |
| MM.05.060 | SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE | | | | | |
| MM.05.060.0010 | Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| MM.05.060.0010.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 710,52 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0010.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 1.286,07 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0010.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 1.526,75 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0010.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 1.813,01 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0010.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 2.306,32 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0010.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 2.796,86 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0010.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 3.806,29 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.05.060.0010.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 4.514,31 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0010.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 5.938,90 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0010.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 8.067,53 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0010.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 9.278,45 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0020 | Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| MM.05.060.0020.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 860,22 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0020.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 1.562,57 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0020.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 1.921,18 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0020.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 2.257,99 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0020.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 2.859,71 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0020.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 3.765,37 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0020.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 5.068,35 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0020.h | - oltre 6111 fino a 11111 l/s [22000 - 40000 m³/h] | cad | 6.020,66 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0020.i | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 7.790,72 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0020.j | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 9.282,28 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0030 | Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| MM.05.060.0030.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 1.800,21 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0030.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 3.179,76 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0030.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 3.657,53 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0030.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 4.228,75 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0030.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 5.226,82 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0030.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 6.245,26 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0030.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 8.618,70 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0030.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 10.303,52 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0030.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 13.519,62 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0030.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 17.486,52 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0030.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 21.143,79 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0040 | Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m³/h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kg/h: portata massima d'acqua evaporata): | | | | | |
| MM.05.060.0040.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 7,5 kg/h | cad | 2.399,22 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0040.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 9 kg/h | cad | 4.098,80 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0040.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 12,5 kg/h | cad | 4.682,61 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0040.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 17,5 kg/h | cad | 5.045,03 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0040.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 25 kg/h | cad | 7.172,74 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0040.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 37,5 kg/h | cad | 7.792,50 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.05.060.0040.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 55 kg/h | cad | 9.075,31 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0040.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 75 kg/h | cad | 10.945,35 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0040.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 100 kg/h | cad | 13.087,51 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0040.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 138 kg/h | cad | 16.596,79 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0040.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 188 kg/h | cad | 19.537,49 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0050 | Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m³/h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kg/h: portata massima d'acqua evaporata): | | | | | |
| MM.05.060.0050.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 15,5 kg/h | cad | 2.820,44 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0050.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 22 kg/h | cad | 5.111,47 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0050.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 31 kg/h | cad | 5.840,46 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0050.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 43 kg/h | cad | 7.105,67 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0050.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 62 kg/h | cad | 8.830,77 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0050.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 93 kg/h | cad | 12.859,86 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0050.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 136 kg/h | cad | 12.339,27 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0050.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 186 kg/h | cad | 16.179,89 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0050.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 248 kg/h | cad | 20.559,45 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0050.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 341 kg/h | cad | 26.745,84 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0050.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 465 kg/h | cad | 32.813,04 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0060 | Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulari con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante ; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kg/h: portata massima d'acqua evaporata): | | | | | |
| MM.05.060.0060.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 7,5 kg/h | cad | 6.593,21 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0060.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 9 kg/h | cad | 10.747,85 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0060.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 12,5 kg/h | cad | 10.903,76 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0060.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 17,5 kg/h | cad | 11.060,12 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0060.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 25 kg/h | cad | 15.274,40 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0060.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 37,5 kg/h | cad | 21.678,11 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0060.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 55 kg/h | cad | 32.318,03 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0070 | Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulari con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante ; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kg/h: portata massima d'acqua evaporata): | | | | | |
| MM.05.060.0070.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 15,5 kg/h | cad | 6.593,21 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0070.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 22 kg/h | cad | 14.396,93 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0070.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 31 kg/h | cad | 18.438,98 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0070.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 43 kg/h | cad | 24.166,77 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0070.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 62 kg/h | cad | 32.292,00 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.05.060.0080 | Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kg/h: portata massima di vapore): | | | | | |
| MM.05.060.0080.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 7,5 kg/h | cad | 1.869,62 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0080.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 9 kg/h | cad | 3.533,16 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0080.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 12,5 kg/h | cad | 3.684,46 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0080.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 17,5 kg/h | cad | 4.098,04 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0080.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 25 kg/h | cad | 4.963,79 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0080.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 37,5 kg/h | cad | 5.973,13 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0080.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 55 kg/h | cad | 8.104,28 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0080.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 75 kg/h | cad | 10.064,21 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0080.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 100 kg/h | cad | 13.196,91 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0080.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 138 kg/h | cad | 15.868,17 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0090 | Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kg/h: portata massima di vapore): | | | | | |
| MM.05.060.0090.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 15,5 kg/h | cad | 2.213,52 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0090.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 22 kg/h | cad | 3.746,33 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0090.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 31 kg/h | cad | 4.367,26 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0090.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 43 kg/h | cad | 5.452,44 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0090.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 62 kg/h | cad | 6.673,39 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0090.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 93 kg/h | cad | 9.415,75 | | 80,10 % | |
| MM.05.060.0090.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 136 kg/h | cad | 12.454,71 | | 80,10 % | |
| MM.05.070 | SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA | | | | | |
| MM.05.070.0010 | Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria con statica/utile totale fino a Pa 300/1200): | | | | | |
| MM.05.070.0010.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 1.727,40 | | 80,10 % | |
| MM.05.070.0010.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 2.971,12 | | 80,10 % | |
| MM.05.070.0010.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 3.521,43 | | 80,10 % | |
| MM.05.070.0010.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 4.172,00 | | 80,10 % | |
| MM.05.070.0010.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 5.274,31 | | 80,10 % | |
| MM.05.070.0010.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 6.412,76 | | 80,10 % | |
| MM.05.070.0010.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 8.311,56 | | 80,10 % | |
| MM.05.070.0010.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 11.479,42 | | 80,10 % | |
| MM.05.070.0010.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 14.762,26 | | 80,10 % | |
| MM.05.070.0010.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 18.173,41 | | 80,10 % | |
| MM.05.070.0010.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 22.238,96 | | 80,10 % | |
| MM.05.080 | SEZIONI SPECIALI | | | | | |

LISTINO

MM.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.05.080.0010 | Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; serrande di miscela e taratura per le varie zone; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria, di cui esterna fino a 50% - kWt potenzialità riscaldante massima con mandata aria a °C 35 - kWf potenzialità raffreddante massima con mandata aria a °C 14 UR 90%): | | | | | |
| MM.05.080.0010.a | - fino a 2777 l/s [10000 m³/h] - 92 kWt - 95 kWf | cad | 775,30 | | 80,10 % | |
| MM.05.080.0010.b | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 138 kWt - 143 kWf | cad | 1.782,97 | | 80,10 % | |
| MM.05.080.0010.c | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 202 kWt - 209 kWf | cad | 2.276,21 | | 80,10 % | |
| MM.05.080.0010.d | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 276 kWt - 285 kWf | cad | 2.640,07 | | 80,10 % | |
| MM.05.080.0010.e | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 368 kWt - 380 kWf | cad | 3.700,02 | | 80,10 % | |
| MM.05.080.0010.f | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 506 kWt - 523 kWf | cad | 5.376,11 | | 80,10 % | |
| MM.05.080.0010.g | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 690 kWt - 713 kWf | cad | 7.857,49 | | 80,10 % | |
| MM.05.080.0020 | Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria, di cui esterna fino a 50% - kWt potenzialità riscaldante massima con mandata aria a °C 35 - kWf potenzialità raffreddante massima con mandata aria a °C 14 UR 90%): | | | | | |
| MM.05.080.0020.a | - fino a 2777 l/s [10000 m³/h] - 92 kWt - 95 kWf | cad | 724,63 | | 80,10 % | |
| MM.05.080.0020.b | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 138 kWt - 143 kWf | cad | 1.523,63 | | 80,10 % | |
| MM.05.080.0020.c | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 202 kWt - 209 kWf | cad | 1.986,39 | | 80,10 % | |
| MM.05.080.0020.d | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 276 kWt - 285 kWf | cad | 2.511,42 | | 80,10 % | |
| MM.05.080.0020.e | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 368 kWt - 380 kWf | cad | 3.568,55 | | 80,10 % | |
| MM.05.080.0020.f | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 506 kWt - 523 kWf | cad | 5.219,29 | | 80,10 % | |
| MM.05.080.0020.g | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 690 kWt - 713 kWf | cad | 7.516,40 | | 80,10 % | |
| MM.05.090 | AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO | | | | | |
| MM.05.090.0010 | Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - aspirazione aria esterna - aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo - filtrazione a media efficienza con filtri piani - pre-riscaldamento - post-riscaldamento - raffreddamento Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| MM.05.090.0010.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 92,76 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0010.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 120,71 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0010.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 144,65 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0010.d | - oltre 1388 fino a 2777 l/s [5000 - 10000 m³/h] | cad | 167,09 | | 80,09 % | |
| MM.05.090.0010.e | - oltre 2777 fino a 6111 l/s [10000 - 22000 m³/h] | cad | 210,41 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.05.090.0010.f | - oltre 6111 fino a 15278 l/s [22000 - 55000 m³/h] | cad | 270,75 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0010.g | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 343,49 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0020 | Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - estrazione/espulsione/miscela aria - recuperatore di calore aria-acqua - recuperatore di calore aria-aria Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| MM.05.090.0020.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 173,95 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0020.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 315,70 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0020.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 368,23 | | 80,09 % | |
| MM.05.090.0020.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 445,56 | | 80,09 % | |
| MM.05.090.0020.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 604,93 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0020.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 734,89 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0020.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 1.030,47 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0020.h | - oltre 6111 fino a 15278 l/s [22000 - 55000 m³/h] | cad | 1.126,42 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0020.i | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 1.191,40 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0030 | Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - free-cooling Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| MM.05.090.0030.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 266,73 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0030.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 482,83 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0030.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 644,39 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0030.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 742,60 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0030.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 1.025,75 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0030.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 1.315,06 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0030.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 1.831,95 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0030.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 2.172,39 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0030.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 2.816,04 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0030.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 3.674,84 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0030.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 4.425,18 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0040 | Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - filtrazione a media efficienza con filtri a rullo - filtrazione ad alta efficienza con filtri a tasche - umidificazione ad acqua a perdere - umidificazione ad acqua a pacco evaporante Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| MM.05.090.0040.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 108,23 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0040.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 204,27 | | 80,09 % | |
| MM.05.090.0040.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 236,72 | | 80,09 % | |
| MM.05.090.0040.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 278,48 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0040.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 368,23 | | 80,09 % | |
| MM.05.090.0040.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 425,47 | | 80,09 % | |
| MM.05.090.0040.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 572,48 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0040.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 724,13 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0040.i | - oltre 8333 fino a 15278 l/s [30000 - 55000 m³/h] | cad | 866,47 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.05.090.0040.j | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 1.028,95 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0050 | Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - recupero di calore a ruota entalpica - umidificazione ad acqua ad aria compressa - umidificazione ad acqua a ultrasuoni - umidificazione a vapore a generatore elettrico Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| MM.05.090.0050.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 108,23 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0050.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 250,71 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0050.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 315,62 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0050.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 408,42 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0050.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 526,04 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0050.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 618,85 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0050.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 801,48 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0050.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 885,05 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0050.i | - oltre 8333 fino a 20333 l/s [30000 - 75000 m³/h] | cad | 1.083,10 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0060 | Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - umidificazione ad acqua a lavatore d'aria Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| MM.05.090.0060.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 166,22 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0060.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 343,56 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0060.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 447,13 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0060.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 575,51 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0060.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 657,54 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0060.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 850,93 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0060.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 915,99 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0060.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 1.126,42 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0060.i | - oltre 8333 fino a 20833 l/s [30000 - 75000 m³/h] | cad | 974,78 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0070 | Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - ventilanti di mandata aria Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| MM.05.090.0070.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 108,23 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0070.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 250,71 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0070.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 328,78 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0070.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 445,56 | | 80,09 % | |
| MM.05.090.0070.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 604,93 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0070.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 850,93 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0070.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 1.087,71 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0070.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 1.448,26 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0070.i | - oltre 8333 fino a 20833 l/s [30000 - 75000 m³/h] | cad | 1.732,94 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0080 | Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di | | | | | |

LISTINO**MM.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| MM.05.090.0080.a | ricovero: - multi-zone - doppio condotto Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 359,49 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0080.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 705,66 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0080.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 802,20 | | 80,10 % | |
| MM.05.090.0080.d | - oltre 1388 fino a 6111 l/s [5000 - 22000 m³/h] | cad | 835,42 | | 80,10 % | |
| MM.05.110 | AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO | | | | | |
| MM.05.110.0010 | Aumenti di prezzo per tutte le sezioni comprese nel presente capitolo, per ogni 10 mm in più di isolamento termo acustico nella pannellatura sandwich, compreso nel prezzo anche il maggior costo delle lamiere di contenimento. Da valutare sulla superficie effettiva delle pannellature delle sezioni. | m² x cm | 1,52 | | 80,26 % | |

LISTINO

MM.06 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.06 | UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI | | | | | |
| MM.06.010 | TERMOVENTILATORI | | | | | |
| MM.06.010.0010 | Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m³/h: portata d'aria - kW: potenza termica con aria °C 15 e acqua °C da 80 a 70): | | | | | |
| MM.06.010.0010.a | - fino a 4000 m³/h - fino a 40 kW | cad | 1.728,94 | | 80,10 % | |
| MM.06.010.0010.b | - fino a 4000 m³/h - oltre 40 fino a 60 kW | cad | 1.907,58 | | 80,10 % | |
| MM.06.010.0010.c | - oltre 4000 fino a 6500 m³/h - oltre 40 fino a 60 kW | cad | 1.962,44 | | 80,10 % | |
| MM.06.010.0010.d | - oltre 4000 fino a 6500 m³/h - oltre 60 fino a 90 kW | cad | 2.162,77 | | 80,10 % | |
| MM.06.010.0010.e | - oltre 6500 fino a 9500 m³/h - oltre 60 fino a 90 kW | cad | 2.592,76 | | 80,10 % | |
| MM.06.010.0010.f | - oltre 6500 fino a 9500 m³/h - oltre 90 fino a 150 kW | cad | 2.874,76 | | 80,10 % | |
| MM.06.010.0010.g | - oltre 9500 fino a 14000 m³/h - oltre 90 fino a 150 kW | cad | 3.414,49 | | 80,10 % | |
| MM.06.010.0010.h | - oltre 9500 fino a 14000 m³/h - oltre 150 fino a 200 kW | cad | 3.988,67 | | 80,10 % | |
| MM.06.010.0010.i | - oltre 14000 fino a 19000 m³/h - oltre 150 fino a 200 kW | cad | 4.162,20 | | 80,10 % | |
| MM.06.010.0010.j | - oltre 14000 fino a 19000 m³/h - oltre 200 fino a 300 kW | cad | 4.335,74 | | 80,10 % | |
| MM.06.010.0020 | Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. Grandezze (m³/h: portata d'aria - kW: potenza termica con aria °C 15 e acqua °C da 80 a 70): | | | | | |
| MM.06.010.0020.a | - fino a 500 m³/h - fino a 10 kW | cad | 785,99 | | 80,10 % | |
| MM.06.010.0020.b | - oltre 500 fino a 1400 m³/h - oltre 10 fino a 20 kW | cad | 844,69 | | 80,10 % | |
| MM.06.010.0020.c | - oltre 1400 fino a 2000 m³/h - fino a 20 kW | cad | 877,87 | | 80,10 % | |
| MM.06.010.0020.d | - oltre 1400 fino a 2000 m³/h - oltre 20 fino a 25 kW | cad | 977,38 | | 80,10 % | |
| MM.06.010.0020.e | - oltre 2000 fino a 3000 m³/h - fino a 25 kW | cad | 1.110,09 | | 80,10 % | |
| MM.06.010.0020.f | - oltre 2000 fino a 3000 m³/h - oltre 25 fino a 40 kW | cad | 1.232,58 | | 80,10 % | |
| MM.06.010.0020.g | - oltre 3000 fino a 5000 m³/h - fino a 40 kW | cad | 1.554,14 | | 80,10 % | |
| MM.06.010.0020.h | - oltre 3000 fino a 5000 m³/h - oltre 40 fino a 70 kW | cad | 1.716,18 | | 80,10 % | |
| MM.06.020 | CONDIZIONATORI | | | | | |
| MM.06.020.0010 | Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m³/h: portata d'aria - kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 - kWt per batteria integrativa: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): | | | | | |
| MM.06.020.0010.a | - fino a 4000 m³/h - fino a 40 kWf | cad | 1.772,32 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0010.b | - fino a 4000 m³/h - oltre 40 fino a 60 kWf | cad | 1.949,68 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0010.c | - batteria riscaldante integrativa fino a 4000 m³/h - fino a 60 kWt | cad | 259,03 | | 80,09 % | |
| MM.06.020.0010.d | - oltre 4000 fino a 6500 m³/h - oltre 40 fino a 60 kWf | cad | 2.012,20 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0010.e | - oltre 4000 fino a 6500 m³/h - oltre 60 fino a 90 kWf | cad | 2.236,77 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0010.f | - batteria riscaldante integrativa oltre 4000 fino a 6500 m³/h - oltre 40 fino a 90 kWt | cad | 340,68 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0010.g | - oltre 6500 fino a 9500 m³/h - oltre 60 fino a 90 kWf | cad | 2.660,39 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0010.h | - oltre 6500 fino a 9500 m³/h - oltre 90 fino a 150 kWf | cad | 2.943,66 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0010.i | - batteria riscaldante integrativa oltre 6500 fino a 9500 m³/h - oltre 60 fino a 150 kWt | cad | 417,24 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0010.j | - oltre 9500 fino a 14000 m³/h - oltre 90 fino a 150 kWf | cad | 3.492,31 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0010.k | - oltre 9500 fino a 14000 m³/h - oltre 150 fino a 200 kWf | cad | 4.067,79 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0010.l | - batteria riscaldante integrativa oltre 9500 fino a 14000 m³/h - oltre 90 fino a 200 kWt | cad | 543,55 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.06 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.06.020.0010.m | - oltre 14000 fino a 19000 m³/h - oltre 150 fino a 200 kWf | cad | 3.917,22 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0010.n | - oltre 14000 fino a 19000 m³/h - oltre 200 fino a 300 kWf | cad | 4.435,26 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0010.o | - batteria riscaldante integrativa oltre 14000 fino a 19000 m³/h - oltre 150 fino a 300 kWt | cad | 623,95 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0020 | Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffrescamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. Grandezze (m³/h: portata d'aria - kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 - kWt per batteria integrativa: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): | | | | | |
| MM.06.020.0020.a | - fino a 500 m³/h - fino a 10 kWf | cad | 828,10 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0020.b | - oltre 500 fino a 1400 m³/h - oltre 10 fino a 20 kWf | cad | 886,80 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0020.c | - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile fino a 500 m³/h - oltre 10 fino a 20 kWt | cad | 145,46 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0020.d | - oltre 1400 fino a 2000 m³/h - fino a 20 kWf | cad | 921,24 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0020.e | - oltre 1400 fino a 2000 m³/h - oltre 20 fino a 25 kWf | cad | 1.020,78 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0020.f | - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile oltre 1400 fino a 2000 m³/h - oltre 20 fino a 25 kWt | cad | 206,70 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0020.g | - oltre 2000 fino a 3000 m³/h - fino a 25 kWf | cad | 1.156,02 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0020.h | - oltre 2000 fino a 3000 m³/h - oltre 25 fino a 40 kWf | cad | 1.278,52 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0020.i | - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile oltre 2000 fino a 3000 m³/h - oltre 25 fino a 40 kWt | cad | 285,82 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0020.j | - oltre 3000 fino a 5000 m³/h - fino a 40 kWf | cad | 1.607,72 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0020.k | - oltre 3000 fino a 5000 m³/h - oltre 40 fino a 70 kWf | cad | 1.769,76 | | 80,10 % | |
| MM.06.020.0020.l | - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile oltre 3000 fino a 5000 m³/h - oltre 40 fino a 70 kWt | cad | 317,71 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.07 - CONDIZIONATORI AUTONOMI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.07 | CONDIZIONATORI AUTONOMI | | | | | |
| MM.07.010 | CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO | | | | | |
| MM.07.010.0010 | Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), esclusi allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). Grandezze (m³/h: portata aria nominale - kWf: potenzialità frigorifera con aria ingresso batteria evaporante 27 °C, 50% U.R.e aria esterna 35°C): | | | | | |
| MM.07.010.0010.a | - 2000 m³/h - fino a 12 kWf | cad | 3.304,75 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0010.b | - 3000 m³/h - oltre 12 fino a 18 kWf | cad | 3.805,58 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0010.c | - 4500 m³/h - oltre 18 fino a 25 kWf | cad | 5.617,45 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0010.d | - 6000 m³/h - oltre 25 fino a 32 kWf | cad | 7.031,85 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0010.e | - 8000 m³/h - oltre 32 fino a 45 kWf | cad | 10.240,27 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0010.f | - 12000 m³/h - oltre 45 fino a 60 kWf | cad | 12.099,36 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0020 | Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostratica, quadro elettrico e strumentazione. Grandezze (m³/h: portata nominale - kWf: potenzialità frigorifera con aria ingresso batteria evaporante 27 °C, 50% U.R. e acqua di torre da 30 a 35 °C): | | | | | |
| MM.07.010.0020.a | - 1500 m³/h - fino a 8 kWf | cad | 2.240,60 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0020.b | - 2000 m³/h - oltre 8 fino a 12 kWf | cad | 2.404,56 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0020.c | - 3000 m³/h - oltre 12 fino a 18 kWf | cad | 2.971,73 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0020.d | - 4500 m³/h - oltre 18 fino a 25 kWf | cad | 4.553,30 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0020.e | - 6000 m³/h - oltre 25 fino a 33 kWf | cad | 5.591,28 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0020.f | - 8000 m³/h - oltre 33 fino a 46 kWf | cad | 8.507,52 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0030 | Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. Grandezze (m³/h: portata nominale - kWt: potenzialità termica con acqua calda da 80 a 70 °C): | | | | | |
| MM.07.010.0030.a | - 1500 m³/h - fino a 6 kWt | cad | 378,96 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0030.b | - 2000 m³/h - fino a 8 kWt | cad | 437,66 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0030.c | - 3000 m³/h - fino a 12 kWt | cad | 494,44 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0030.d | - 4500 m³/h - fino a 18 kWt | cad | 576,73 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0030.e | - 6000 m³/h - fino a 24 kWt | cad | 609,28 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0030.f | - 8000 m³/h - fino a 32 kWt | cad | 659,03 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0030.g | - 12000 m³/h - fino a 48 kWt | cad | 757,92 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0040 | Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. Grandezze (m³/h: portata nominale): | | | | | |
| MM.07.010.0040.a | - 1500 m³/h | cad | 214,37 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0040.b | - 2000 m³/h | cad | 246,91 | | 80,09 % | |
| MM.07.010.0040.c | - 3000 m³/h | cad | 339,41 | | 80,09 % | |
| MM.07.010.0040.d | - 4500 m³/h | cad | 433,83 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0040.e | - 6000 m³/h | cad | 526,98 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0040.f | - 8000 m³/h | cad | 570,35 | | 80,10 % | |
| MM.07.010.0040.g | - 9000 m³/h | cad | 613,10 | | 80,10 % | |
| MM.07.020 | CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP | | | | | |
| MM.07.020.0010 | Condizionatori autonomi roof-top | | | | | |
| MM.07.020.0010.a | - solo raffreddamento - 2500 m³/h - fino a 11 kWf | cad | 2.207,43 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.07 - CONDIZIONATORI AUTONOMI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.07.020.0010.b | - solo raffreddamento - 3000 m³/h - fino a 14 kWf | cad | 2.487,50 | | 80,10 % | |
| MM.07.020.0010.c | - solo raffreddamento - 3500 m³/h - fino a 17 kWf | cad | 2.602,97 | | 80,10 % | |
| MM.07.020.0010.d | - solo raffreddamento - 4000 m³/h - fino a 20 kWf | cad | 2.849,88 | | 80,10 % | |
| MM.07.020.0010.e | - solo raffreddamento - 5000 m³/h - fino a 24 kWf | cad | 3.558,68 | | 80,10 % | |
| MM.07.020.0010.f | - solo raffreddamento - 6000 m³/h - fino a 30 kWf | cad | 3.937,64 | | 80,10 % | |
| MM.07.020.0010.g | - pompa di calore - 2500 m³/h - fino a 11 kWf - fino a 10 kWt | cad | 2.356,07 | | 80,10 % | |
| MM.07.020.0010.h | - pompa di calore - 3000 m³/h - fino a 14 kWf - fino a 23 kWt | cad | 2.602,97 | | 80,10 % | |
| MM.07.020.0010.i | - pompa di calore - 3500 m³/h - fino a 17 kWf - fino a 15 kWt | cad | 2.849,88 | | 80,10 % | |
| MM.07.020.0010.j | - pompa di calore - 4000 m³/h - fino a 20 kWf - fino a 18 kWt | cad | 3.064,23 | | 80,10 % | |
| MM.07.020.0010.k | - pompa di calore - 5000 m³/h - fino a 24 kWf - fino a 22 kWt | cad | 3.756,45 | | 80,10 % | |
| MM.07.020.0010.l | - pompa di calore - 6000 m³/h - fino a 30 kWf - fino a 27 kWt | cad | 4.151,37 | | 80,10 % | |
| MM.07.030 | SISTEMI SPLIT | | | | | |
| MM.07.030.0010 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da unità interna a pavimento a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta con pompa di calore): | | | | | |
| MM.07.030.0010.a | - solo raffreddamento - fino a 2,6 kWf | cad | 972,42 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0010.b | - solo raffreddamento - fino a 3,7 kWf | cad | 1.221,51 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0010.c | - solo raffreddamento - fino a 4,8 kWf | cad | 1.644,59 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0010.d | - solo raffreddamento - fino a 6,5 kWf | cad | 2.016,25 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0010.e | - pompa di calore - fino a 2,6 kWf - fino a 3 kWt | cad | 1.189,89 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0010.f | - pompa di calore - fino a 3,7 kWf - fino a 4,7 kWt | cad | 1.427,12 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0010.g | - pompa di calore - fino a 4,8 kWf - fino a 5,4 kWt | cad | 1.901,59 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0010.h | - pompa di calore - fino a 6,5 kWf - fino a 7,5 kWt | cad | 2.217,90 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0020 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto in vista a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta con pompa di calore): | | | | | |
| MM.07.030.0020.a | - solo raffreddamento - fino a 5 kWf | cad | 2.338,36 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0020.b | - solo raffreddamento - fino a 6,5 kWf | cad | 2.464,72 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0020.c | - solo raffreddamento - fino a 8 kWf | cad | 2.866,22 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0020.d | - solo raffreddamento - fino a 11 kWf | cad | 3.443,39 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0020.e | - solo raffreddamento - fino a 14 kWf | cad | 3.945,26 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0020.f | - pompa di calore - fino a 5 kWf - fino a 5,5 kWt | cad | 2.540,00 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0020.g | - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 7 kWt | cad | 2.790,93 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0020.h | - pompa di calore - fino a 8 kWf - fino a 9 kWt | cad | 3.192,44 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0020.i | - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12,5 kWt | cad | 3.794,70 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0020.j | - pompa di calore - fino a 14 kWf - fino a 16 kWt | cad | 4.396,95 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0030 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto a cassetta a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta con pompa di calore): | | | | | |
| MM.07.030.0030.a | - solo raffreddamento - fino a 5,5 kWf | cad | 2.790,93 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0030.b | - solo raffreddamento - fino a 7 kWf | cad | 2.991,69 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0030.c | - solo raffreddamento - fino a 8,5 kWf | cad | 3.192,44 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0030.d | - solo raffreddamento - fino a 11 kWf | cad | 3.945,26 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0030.e | - solo raffreddamento - fino a 13,5 kWf | cad | 4.447,15 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.07 - CONDIZIONATORI AUTONOMI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.07.030.0030.f | - solo raffreddamento - fino a 15 kWf | cad | 5.149,77 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0030.g | - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt | cad | 3.017,23 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0030.h | - pompa di calore - fino a 7 kWf - fino a 7,5 kWt | cad | 3.242,62 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0030.i | - pompa di calore - fino a 8,5 kWf - fino a 9 kWt | cad | 3.644,59 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0030.j | - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt | cad | 4.447,15 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0030.k | - pompa di calore - fino a 13,5 kWf - fino a 16 kWt | cad | 4.988,91 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0030.l | - pompa di calore - fino a 15 kWf - fino a 17,5 kWt | cad | 6.044,19 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0040 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta con pompa di calore): | | | | | |
| MM.07.030.0040.a | - solo raffreddamento - fino a 5,5 kWf | cad | 2.439,62 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0040.b | - solo raffreddamento - fino a 7 kWf | cad | 2.740,76 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0040.c | - solo raffreddamento - fino a 8,5 kWf | cad | 2.991,69 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0040.d | - solo raffreddamento - fino a 11 kWf | cad | 3.543,76 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0040.e | - solo raffreddamento - fino a 13,5 kWf | cad | 4.196,19 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0040.f | - solo raffreddamento - fino a 15 kWf | cad | 4.848,65 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0040.g | - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt | cad | 2.690,57 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0040.h | - pompa di calore - fino a 7 kWf - fino a 7,5 kWt | cad | 3.041,89 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0040.i | - pompa di calore - fino a 8,5 kWf - fino a 9 kWt | cad | 3.644,14 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0040.j | - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt | cad | 4.246,40 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0040.k | - pompa di calore - fino a 13,5 kWf - fino a 16 kWt | cad | 4.748,27 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0040.l | - pompa di calore - fino a 15 kWf - fino a 17 kWt | cad | 5.651,67 | | 80,10 % | |
| MM.07.030.0050 | Accessori per sistemi split | | | | | |
| MM.07.030.0050.a | - scheda per avviamento remoto | cad | 42,70 | | 80,09 % | |
| MM.07.030.0050.b | - riduttore velocità per unità interne canalizzabili | cad | 47,47 | | 80,09 % | |
| MM.07.030.0050.c | - pompetta scarico condensa | cad | 198,52 | | 80,09 % | |
| MM.07.040 | SISTEMI MULTI-SPLIT | | | | | |
| MM.07.040.0010 | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (kWf: potenzialità resa in raffreddamento - kWt: potenzialità resa in riscaldamento - u.i.: numero di unità interne collegabili): | | | | | |
| MM.07.040.0010.a | - fino a 14 kWf - fino a 16 kWt - u.i. fino a 13 | cad | 6.279,23 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0010.b | - oltre 14 fino a 23 kWf - oltre 16 fino a 26 kWt - u.i. fino a 13 | cad | 10.354,52 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0010.c | - oltre 23 fino a 29 kWf - oltre 26 fino a 33 kWt - u.i. fino a 16 | cad | 11.285,51 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0010.d | - oltre 29 fino a 37 kWf - oltre 33 fino a 42 kWt - u.i. fino a 16 | cad | 14.667,48 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0010.e | - oltre 37 fino a 46 kWf - oltre 42 fino a 52 kWt - u.i. fino a 20 | cad | 19.387,37 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0010.f | - oltre 46 fino a 58 kWf - oltre 52 fino a 60 kWt - u.i. fino a 20 | cad | 21.198,05 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0010.g | - oltre 58 fino a 70 kWf - oltre 60 fino a 78 kWt - u.i. fino a 32 | cad | 28.326,46 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0010.h | - oltre 70 fino a 75 kWf - oltre 78 fino a 85 kWt - u.i. fino a 32 | cad | 29.219,64 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0010.i | - oltre 75 fino a 80 kWf - oltre 85 fino a 90 kWt - u.i. fino a 32 | cad | 30.176,62 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0010.j | - oltre 80 fino a 85 kWf - oltre 90 fino a 95 kWt - u.i. fino a 32 | cad | 31.006,00 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0020 | Unità interne a pavimento a 3 velocità. I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta): | | | | | |
| MM.07.040.0020.a | - in vista - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt | cad | 1.250,71 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0020.b | - in vista - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt | cad | 1.260,13 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.07 - CONDIZIONATORI AUTONOMI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.07.040.0020.c | - in vista - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt | cad | 1.277,22 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0020.d | - in vista - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt | cad | 1.324,24 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0020.e | - in vista - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt | cad | 1.380,67 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0020.f | - in vista - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt | cad | 1.423,40 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0020.g | - da incasso - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt | cad | 1.137,87 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0020.h | - da incasso - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt | cad | 1.147,27 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0020.i | - da incasso - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt | cad | 1.170,36 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0020.j | - da incasso - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt | cad | 1.192,58 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0020.k | - da incasso - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt | cad | 1.235,33 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0020.l | - da incasso - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt | cad | 1.262,68 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0030 | Unità interne pensili a parete a 3 velocità. I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta): | | | | | |
| MM.07.040.0030.a | - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt | cad | 849,77 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0030.b | - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt | cad | 866,01 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0030.c | - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt | cad | 880,54 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0030.d | - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt | cad | 895,07 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0030.e | - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt | cad | 919,02 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0040 | Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta): | | | | | |
| MM.07.040.0040.a | - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt | cad | 1.654,22 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0040.b | - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt | cad | 1.838,89 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0040.c | - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt | cad | 2.248,39 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0040.d | - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt | cad | 2.902,37 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (Pa: statica utile minima a velocità alta - kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta): | | | | | |
| MM.07.040.0050.a | - 5 Pa - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt | cad | 989,98 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050.b | - 5 Pa - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt | cad | 1.044,68 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050.c | - 5 Pa - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt | cad | 1.151,55 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050.d | - 100 Pa - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt | cad | 1.395,20 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050.e | - 100 Pa - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt | cad | 1.414,85 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050.f | - 100 Pa - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt | cad | 1.439,65 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050.g | - 100 Pa - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt | cad | 1.487,53 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050.h | - 100 Pa - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt | cad | 1.534,54 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050.i | - 100 Pa - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt | cad | 1.617,47 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050.j | - 100 Pa - fino a 8,3 kWf - fino a 9,3 kWt | cad | 1.721,76 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050.k | - 100 Pa - fino a 9,3 kWf - fino a 10,5 kWt | cad | 1.801,27 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050.l | - 100 Pa - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt | cad | 2.001,32 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050.m | - 100 Pa - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt | cad | 2.213,33 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050.n | - 100 Pa - fino a 16,3 kWf - fino a 18,6 kWt | cad | 2.385,16 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050.o | - 200 Pa - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt | cad | 1.808,86 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050.p | - 200 Pa - fino a 8,3 kWf - fino a 9,3 kWt | cad | 1.976,96 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050.q | - 200 Pa - fino a 9,3 kWf - fino a 10,5 kWt | cad | 2.056,47 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050.r | - 200 Pa - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt | cad | 2.102,20 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050.s | - 200 Pa - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt | cad | 2.327,03 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0050.t | - 200 Pa - fino a 16,3 kWf - fino a 18,6 kWt | cad | 2.530,50 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.07 - CONDIZIONATORI AUTONOMI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.07.040.0060 | Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità. I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta): | | | | | |
| MM.07.040.0060.a | - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt | cad | 1.786,36 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0060.b | - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt | cad | 1.913,96 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0060.c | - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt | cad | 2.041,55 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0060.d | - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt | cad | 2.169,15 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0070 | Unità per aria primaria a soffitto da incasso con filtro, recuperatore, batteria di riscaldamento/raffreddamento, umidificatore, ventilatori di mandata ed estrazione a 2 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa). I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (m³/h: portata a velocità alta - kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta): | | | | | |
| MM.07.040.0070.a | - 500 m³/h - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt | cad | 2.943,41 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0070.b | - 1000 m³/h - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt | cad | 3.994,09 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0080 | Accessori per sistemi multi-split | | | | | |
| MM.07.040.0080.a | - pompa scarico condensa | cad | 291,94 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0080.b | - telecomando a raggi infrarossi | cad | 74,37 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0080.c | - comando remoto | cad | 187,22 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0080.d | - programmatore settimanale | cad | 285,53 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0080.e | - unità di comando centralizzato fino a 8 sistemi | cad | 782,23 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0080.f | - unità di comando centralizzato fino a 32 sistemi | cad | 886,53 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0080.g | - unità di comando centralizzato fino a 50 sistemi | cad | 2.100,49 | | 80,10 % | |
| MM.07.040.0080.h | - unità di interfaccia a sistema esterno di controllo | cad | 1.776,48 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.08 - VENTILATORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.08 | VENTILATORI | | | | | |
| MM.08.010 | VENTILATORI CENTRIFUGHI | | | | | |
| MM.08.010.0010 | Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, accoppiato direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. Grandezze (giro/min: velocità di rotazione meccanica nominale del motore - m³/h: portata - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| MM.08.010.0010.a | - 1000 giri/min - fino a 2500 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.131,79 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.b | - 1000 giri/min - fino a 2500 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.248,65 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.c | - 1000 giri/min - fino a 2500 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.408,79 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.d | - 1000 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - fino a 200 Pa | cad | 1.408,79 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.e | - 1000 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.647,91 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.f | - 1000 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa | cad | 2.344,75 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.g | - 1000 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m³/h - fino a 400 Pa | cad | 2.344,75 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.h | - 1000 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa | cad | 3.295,84 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.i | - 1500 giri/min - fino a 2500 m³/h - fino a 200 Pa | cad | 1.212,79 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.j | - 1500 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - fino a 200 Pa | cad | 1.221,59 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.k | - 1500 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.313,58 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.l | - 1500 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa | cad | 1.405,54 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.m | - 1500 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - oltre 800 fino a 1200 Pa | cad | 1.745,29 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.n | - 1500 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m³/h - fino a 400 Pa | cad | 1.630,61 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.o | - 1500 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa | cad | 1.745,29 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.p | - 1500 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m³/h - oltre 800 fino a 1600 Pa | cad | 2.474,59 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.q | - 1500 giri/min - oltre 10000 fino a 20000 m³/h - fino a 400 Pa | cad | 2.474,59 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.r | - 1500 giri/min - oltre 10000 fino a 20000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa | cad | 2.621,73 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.s | - 1500 giri/min - oltre 10000 fino a 20000 m³/h - oltre 800 fino a 1600 Pa | cad | 3.541,45 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.t | - 3000 giri/min - fino a 2500 m³/h - fino a 800 Pa | cad | 903,49 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.u | - 3000 giri/min - fino a 2500 m³/h - oltre 800 fino a 1600 Pa | cad | 1.141,53 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.v | - 3000 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - fino a 1600 Pa | cad | 1.231,33 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.w | - 3000 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - oltre 1600 fino a 3200 Pa | cad | 1.879,48 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.x | - 3000 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m³/h - fino a 1600 Pa | cad | 1.766,94 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0010.y | - 3000 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m³/h - oltre 1600 fino a 3200 Pa | cad | 2.407,49 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0020 | Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovescecompleti di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. Grandezze (m³/h: portata - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| MM.08.010.0020.a | - fino a 1000 m³/h - fino a 300 Pa | cad | 972,73 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0020.b | - fino a 1000 m³/h - oltre 300 fino a 600 Pa | cad | 972,73 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0020.c | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 300 Pa | cad | 1.070,11 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0020.d | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 300 fino a 600 Pa | cad | 1.070,11 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0020.e | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 600 fino a 1200 Pa | cad | 1.129,63 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0020.f | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 300 Pa | cad | 1.373,08 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0020.g | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 300 fino a 600 Pa | cad | 1.432,60 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0020.h | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 600 fino a 1200 Pa | cad | 1.558,11 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0020.i | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - fino a 300 Pa | cad | 1.803,74 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0020.j | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - oltre 300 fino a 600 Pa | cad | 1.900,03 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.08 - VENTILATORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.08.010.0020.k | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - oltre 600 fino a 1200 Pa | cad | 2.000,65 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0020.l | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - fino a 300 Pa | cad | 2.699,64 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0020.m | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - oltre 300 fino a 600 Pa | cad | 2.919,28 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0020.n | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - oltre 600 fino a 1200 Pa | cad | 3.181,15 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0020.o | - oltre 16000 fino a 32000 m³/h - fino a 300 Pa | cad | 4.388,68 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0020.p | - oltre 16000 fino a 32000 m³/h - oltre 300 fino a 600 Pa | cad | 4.577,99 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0020.q | - oltre 16000 fino a 32000 m³/h - oltre 600 fino a 1200 Pa | cad | 5.371,15 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030 | Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. Grandezze (giro/min: velocità di rotazione meccanica nominale del motore - m³/h: portata - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| MM.08.010.0030.a | - 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.039,67 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.b | - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.317,44 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.c | - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 3.268,13 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.d | - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 3.446,77 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.e | - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.503,22 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.f | - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 3.446,77 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.g | - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 4.089,87 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.h | - 1500 giri/min - fino a 500 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 766,34 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.i | - 1500 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 862,82 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.j | - 1500 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 958,38 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.k | - 1500 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.036,98 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.l | - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 958,38 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.m | - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.036,98 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.n | - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.324,59 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.o | - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.324,59 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.p | - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 3.425,33 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.q | - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa | cad | 3.925,50 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.r | - 1500 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.503,22 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.s | - 1500 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa | cad | 4.569,50 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.t | - 3000 giri/min - fino a 1000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 696,67 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.u | - 3000 giri/min - fino a 1000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 798,50 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.v | - 3000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 798,50 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.w | - 3000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 925,33 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.x | - 3000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa | cad | 1.068,24 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.y | - 3000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.068,24 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0030.z | - 3000 giri/min - oltre 4000 fino a 6000 m³/h - oltre 400 fino a 600 Pa | cad | 1.225,44 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0040 | Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale circolare con motore 220 V - 1f - 50 Hz accoppiati direttamente, completo di serrandina di sovrappressione e staffe. Grandezze (m³/h: portata - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| MM.08.010.0040.a | - fino a 250 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 144,69 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0040.b | - fino a 250 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 183,11 | | 80,09 % | |
| MM.08.010.0040.c | - fino a 250 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 273,31 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.08 - VENTILATORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.08.010.0040.d | - oltre 250 fino a 500 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 243,84 | | 80,09 % | |
| MM.08.010.0040.e | - oltre 250 fino a 500 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 243,84 | | 80,09 % | |
| MM.08.010.0040.f | - oltre 250 fino a 500 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 387,63 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0040.g | - oltre 500 fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 273,31 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0040.h | - oltre 500 fino a 1000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 387,63 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0050 | Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rettangolare con motore 220 V -1f - 50 Hz - 4 poli, accoppiati direttamente, completi di giunti antivibranti e staffe. Grandezze (m³/h: portata - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| MM.08.010.0050.a | - fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 560,03 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0050.b | - fino a 1000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 560,03 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0050.c | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.138,81 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0050.d | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.138,81 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0050.e | - oltre 2000 fino a 3000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.138,81 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0060 | Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rettangolare con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 3 - 4 - 6 poli, accoppiati direttamente, completi di giunti antivibranti e staffe. Grandezze (m³/h: portata - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| MM.08.010.0060.a | - fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 560,03 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0060.b | - fino a 1000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 662,74 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0060.c | - fino a 1000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 879,78 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0060.d | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 804,76 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0060.e | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 879,78 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0060.f | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.147,73 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0060.g | - oltre 4000 fino a 6000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.684,53 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0060.h | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.147,73 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0060.i | - oltre 4000 fino a 6000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.684,53 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0060.j | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.684,53 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0070 | Cassonetti ventilanti con accoppiamento diretto, composti da ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, 4 o 6 poli, giunti antivibranti e staffe o piedi. Grandezze (m³/h: portata - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| MM.08.010.0070.a | - fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 535,01 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0070.b | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 570,74 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0070.c | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 581,46 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0070.d | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 200 fino a 300 Pa | cad | 810,12 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0070.e | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 819,17 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0070.f | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 200 fino a 300 Pa | cad | 827,08 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0070.g | - oltre 4000 fino a 6000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 744,02 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0080 | Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. Grandezze (n/min: giri massimi del ventilatore motore - m³/h: portata - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| MM.08.010.0080.a | - fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 753,84 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0080.b | - fino a 1000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 769,42 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0080.c | - fino a 1000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 783,32 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0080.d | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 812,79 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0080.e | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 834,22 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0080.f | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 862,82 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0080.g | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 936,05 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0080.h | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 971,78 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0080.i | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.059,30 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0080.j | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.230,80 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0080.k | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.241,53 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0080.l | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.449,49 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0080.m | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.656,84 | | 80,10 % | |
| MM.08.010.0080.n | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.728,30 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.08 - VENTILATORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.08.010.0080.o | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.869,42 | | 80,10 % | |
| MM.08.020 | VENTILATORI ASSIALI | | | | | |
| MM.08.020.0010 | Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. Grandezze (m³/h: portata max): | | | | | |
| MM.08.020.0010.a | - fino a 500 m³/h | cad | 92,00 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0010.b | - oltre 500 fino a 1000 m³/h | cad | 113,44 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0010.c | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h | cad | 156,31 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0010.d | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h | cad | 262,59 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0020 | Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. Grandezze (m³/h: portata max): | | | | | |
| MM.08.020.0020.a | - fino a 1000 m³/h - 4 poli | cad | 205,43 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0020.b | - fino a 1000 m³/h - 6 poli | cad | 301,00 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0020.c | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - 4 poli | cad | 221,51 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0020.d | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - 6 poli | cad | 335,83 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0020.e | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - 8 poli | cad | 360,84 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0020.f | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - 4 poli | cad | 284,92 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0020.g | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - 6 poli | cad | 428,73 | | 80,09 % | |
| MM.08.020.0020.h | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - 8 poli | cad | 493,03 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0020.i | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - 4 poli | cad | 452,85 | | 80,09 % | |
| MM.08.020.0020.j | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - 6 poli | cad | 558,24 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0020.k | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - 8 poli | cad | 641,30 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0020.l | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - 4 poli | cad | 668,99 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0020.m | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - 6 poli | cad | 683,28 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0020.n | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - 8 poli | cad | 708,80 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0030 | Ventilatori assiali elicocentrifughi in plastica e acciaio intubati su cassa in plastica con motore 220 V - 1f - 50 Hz a 2 velocità, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità e staffe. Grandezze (m³/h: portata - Pa: prevalenza statica a velocità max): | | | | | |
| MM.08.020.0030.a | - fino a 125 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 137,20 | | 80,09 % | |
| MM.08.020.0030.b | - fino a 125 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 153,63 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0030.c | - oltre 125 fino a 250 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 181,67 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0030.d | - oltre 125 fino a 250 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 202,22 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0030.e | - oltre 250 fino a 500 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 222,76 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0030.f | - oltre 250 fino a 500 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 248,28 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0040 | Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. Grandezze (m³/h: portata - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| MM.08.020.0040.a | - fino a 2000 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 292,96 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0040.b | - fino a 2000 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 428,73 | | 80,09 % | |
| MM.08.020.0040.c | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 489,47 | | 80,09 % | |
| MM.08.020.0040.d | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 535,91 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0040.e | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 722,58 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0040.f | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 878,45 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0040.g | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.034,30 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0040.h | - oltre 16000 fino a 25000 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 1.178,99 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0040.i | - oltre 16000 fino a 25000 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 1.323,69 | | 80,10 % | |
| MM.08.020.0040.j | - oltre 16000 fino a 25000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.563,96 | | 80,10 % | |
| MM.08.030 | TORRINI | | | | | |

LISTINO

MM.08 - VENTILATORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.08.030.0010 | Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. Grandezze (n/min: giri nominali motore - m³/h: portata - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| MM.08.030.0010.a | - 700 giri/min - fino a 500 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 499,29 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0010.b | - 700 giri/min - fino a 500 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 606,47 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0010.c | - 700 giri/min - oltre 500 fino a 1500 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 670,27 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0010.d | - 1000 giri/min - fino a 500 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 453,73 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0010.e | - 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 617,19 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0010.f | - 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 645,63 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0010.g | - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 672,43 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0010.h | - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 727,06 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0010.i | - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 200 fino a 300 Pa | cad | 1.079,85 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0010.j | - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 951,87 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0010.k | - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.094,52 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0010.l | - 1500 giri/min - fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 585,79 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0010.m | - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 300 Pa | cad | 677,03 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0010.n | - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 897,78 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0010.o | - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 300 Pa | cad | 1.008,02 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0010.p | - 1500 giri/min - oltre 4000 fino a 6000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.118,26 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0020 | Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. Grandezze (n/min: giri nominali motore - m³/h: portata - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| MM.08.030.0020.a | - 700 giri/min - fino a 500 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 436,77 | | 80,09 % | |
| MM.08.030.0020.b | - 700 giri/min - fino a 500 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 585,93 | | 80,09 % | |
| MM.08.030.0020.c | - 700 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 649,47 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0020.d | - 700 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 714,54 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0020.e | - 700 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 759,20 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0020.f | - 700 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 803,86 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0020.g | - 700 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.059,06 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0020.h | - 700 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.458,56 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0020.i | - 700 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.713,76 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0020.j | - 700 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 2.217,63 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0020.k | - 700 giri/min - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 2.721,51 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0030 | Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. Grandezze (n/min: giri nominali motore - m³/h: portata - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| MM.08.030.0030.a | - 1000 giri/min - fino a 500 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 446,59 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0030.b | - 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 617,19 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0030.c | - 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 654,70 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0030.d | - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 629,95 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0030.e | - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 667,46 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0030.f | - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 200 fino a 300 Pa | cad | 919,08 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0030.g | - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 680,22 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0030.h | - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.021,16 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0030.i | - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.330,97 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0030.j | - 1000 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.458,56 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0030.k | - 1000 giri/min - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 2.937,66 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0030.l | - 1500 giri/min - fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 458,21 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.08 - VENTILATORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.08.030.0030.m | - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 582,35 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0030.n | - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 597,53 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0030.o | - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 648,57 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0030.p | - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 300 Pa | cad | 833,34 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0030.q | - 1500 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - fino a 300 Pa | cad | 1.156,66 | | 80,10 % | |
| MM.08.030.0030.r | - 1500 giri/min - oltre 8000 fino a 12000 m³/h - fino a 300 Pa | cad | 1.680,95 | | 80,10 % | |
| MM.08.040 | SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO | | | | | |
| MM.08.040.0010 | <p>Sistema di pressurizzazione da collocarsi all'interno di locali filtro fumo con aspirazione connessa a cielo libero o a zona sicura tramite apposite canalizzazioni certificate EI 120' (canalizzazione escluse). Funzionamento del sistema assicurato anche in assenza dell'alimentazione da rete per un periodo di 3 ore tramite accumulatori con attivazione manuale ed automatica. Costituito dai seguenti apparati:</p> <p>gruppo ventilante inserito in contenitore in lamiera di acciaio, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scheda su circuito stampato necessario per attuare la logica del sistema, interfacciata con quadro di comando; - circuito di segnalazione guasto comprendente la mancanza di alimentazione del quadro di comando (esaurimento degli accumulatori); - scheda di attivazione e gestione ventola; - morsettiere di connessione con contatti di scambio NC-NA per collegamenti e segnalazioni remote di vario tipo; - n. 4 accumulatori al piombo 12 V-18A di tipo stagno dimensionati per garantire un'autonomia al sistema di 120 minuti, con funzione di autotest del gruppo batterie con segnalazione al quadro di comando <p>Quadro di comando inserito in contenitore in lamiera di acciaio dotato di pannello frontale con led per visualizzare tutte le informazioni della centrale, selettore sottochiave ON/RESET, selettore sottochiave MANUALE/AUTOMATICO, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scheda master provvista di 4 ingressi indipendenti per gestire in modo separato gli eventi quali attivazione temporizzata di tipo NC con ritardo regolabile da 5" a 120" da consensi ricevuti, sensori di stato installati tra battente e telaio della porta per rilevare situazioni di non perfetta chiusura per avviare pre-allarme sonoro, allarmi, luci di emergenza, targhe luminose, combinatore telefonico, segnalazioni remote di vario tipo; - ingresso per sensore di fumo ; - ingressi di segnalazione con rilevazione istantanea da centrale di rilevamento esistente o da altre segnalazioni remote o per collegamento di pulsante di emergenza; - uscita guasto mediante relè NC/NA di segnalazione per remotizzare un'anomalia; - scheda completa di logica di comando per la gestione di tutte le funzioni quali gestione pressurizzazione del locale anche in mancanza della tensione di rete fino all'esaurimento degli accumulatori, gestione apparecchi accessori tipo elettromagneti, sirene di segnalazione e lampade di emergenza da collegarsi sulla scheda di alimentazione con protezione a mezzo fusibili e poliswitch con programmazione dell'attivazione di queste uscite a seconda di quale ingresso ha generale l'allarme, gestione allarme apparecchi programmabile in sicurezza positiva o normale; - contatti in scambio per la gestione degli allarmi (attivazione segnalazione in remoto, ecc.); - uscita con presenza permanente di 24 Vcc max 2 Ah per alimentazione di apparecchi accessori; - uscita a relè per la segnalazione di allarme, per l'attivazione di magneti e/o sirene protette da fusibili; - alimentatore 24/48 Volt con la funzione di alimentare l'intero sistema e mantenere in carica le batterie dell'unità di ventilazione; - accumulatore tampone 12 Volt 2,3 Ah; - ventolino raffreddamento componenti; interfacciabilità verso impianti di rilevazione incendio centralizzati già esistenti. <p>Normative di riferimento: Decreto ministeriale del 03 agosto 2015, Decreto ministeriale del 30 novembre 1983, Norma UNI EN 12101-6.:</p> | | | | | |
| MM.08.040.0010.a | - quadro di comando con unità ventilante, attivazione primaria esclusivamente automatica, portata a 220Pa 2200m³/h | cad | 2.551,93 | | 80,10 % | |
| MM.08.040.0010.b | - quadro di comando con unità ventilante, attivazione primaria manuale e/o automatica, portata a 280Pa 3200m³/h | cad | 3.266,47 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.08 - VENTILATORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.08.040.0010.c | - quadro di comando con unità ventilante, attivazione primaria manuale e/o automatica, portata a 280Pa 4200m³/h | cad | 4.797,64 | | 80,10 % | |
| MM.08.040.0020 | Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: | | | | | |
| MM.08.040.0020.a | - griglia energetica per unità ventilante, in classe "0", con alette richiudibili | cad | 137,81 | | 80,10 % | |
| MM.08.040.0020.b | - griglia antianimale per unità ventilante, per esterno, in acciaio zincato e verniciato dim. 380 x 400 mm | cad | 53,09 | | 80,09 % | |
| MM.08.040.0020.c | - pannello ottico acustico 24 volt autoalimentato con batteria | cad | 218,45 | | 80,10 % | |
| MM.08.040.0020.d | - pressostato differenziale | cad | 408,31 | | 80,10 % | |
| MM.08.040.0020.e | - alimentatore switching 24/48 volt | cad | 489,97 | | 80,10 % | |
| MM.08.040.0020.f | - batteria 2,3 Ah per quadro di controllo | cad | 15,31 | | 80,08 % | |
| MM.08.040.0020.g | - batteria 18 Ah per unità ventilante | cad | 38,79 | | 80,10 % | |
| MM.08.040.0020.h | - batteria 24 Ah per unità ventilante | cad | 51,04 | | 80,09 % | |
| MM.08.040.0030 | Condotte di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 per sistemi di pressurizzazione adatti per locali a rischio incendio, realizzate mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità di 245 kg/m³ +/- 10%; rivestiti esternamente con lamiera zincata spessore 0,40 mm, spessore di parete del canale pari a 30 mm. NORMATIVE DI RIFERIMENTO: Decreto ministeriale del 03 agosto 2015, Decreto ministeriale del 30 novembre 1983, Norma UNI-EN 1366-1: | | | | | |
| MM.08.040.0030.a | - tubazione Ø interno 210 mm | m | 114,32 | | 80,10 % | |
| MM.08.040.0030.b | - tubazione Ø interno 270 mm | m | 125,55 | | 80,10 % | |
| MM.08.040.0030.c | - curva a 45° o 90° Ø interno 210 mm | cad | 114,32 | | 80,10 % | |
| MM.08.040.0030.d | - curva a 45° o 90° Ø interno 270 mm | cad | 125,55 | | 80,10 % | |
| MM.08.040.0030.e | - staffe di vario tipo e diametro per fissaggio condotte | cad | 29,60 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.09 - DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|----------------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.09 | DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA | | | | | |
| MM.09.010 | SERRANDE | | | | | |
| MM.09.010.0010 | Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. Involucro in acciaio zincato, sp.15/10, dotate di flange per il collegamento ai canali. Disgiuntore portafusibile tarato ad una temperatura di 72°C. Chiusura standard a molla con leva di riarmo manuale. Guarnizioni termoespandenti; pala spessore 60 mm. | | | | | |
| MM.09.010.0010.a | - fino a 0,04 m ² | m ² | 2.863,27 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0010.b | - oltre 0,04 m ² fino a 0,08 m ² | m ² | 1.906,30 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0010.c | - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ² | m ² | 1.395,91 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0010.d | - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ² | m ² | 1.149,64 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0010.e | - oltre 0,18 m ² fino a 0,27 m ² | m ² | 950,60 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0010.f | - oltre 0,27 m ² fino a 0,40 m ² | m ² | 777,06 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0010.g | - oltre 0,40 m ² fino a 0,60 m ² | m ² | 649,47 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0010.h | - oltre 0,60 m ² fino a 1,00 m ² | m ² | 572,91 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0010.i | - oltre 1,00 m ² | m ² | 523,15 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0020 | Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. Involucro in acciaio zincato, sp.15/10, dotata di flange per il collegamento ai canali. Disgiuntore portafusibile tarato ad una temperatura di 72°C. Chiusura standard a molla con leva di riarmo manuale. Guarnizioni termoespandenti; pala spessore 54 mm. | | | | | |
| MM.09.010.0020.a | - diametro 200 mm | cad | 167,09 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0020.b | - diametro 250 mm | cad | 181,23 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0020.c | - diametro 300 mm | cad | 195,35 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0020.d | - diametro 350 mm | cad | 209,86 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0020.e | - diametro 400 mm | cad | 223,98 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0020.f | - diametro 450 mm | cad | 238,49 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0020.g | - diametro 500 mm | cad | 252,63 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0020.h | - diametro 550 mm | cad | 267,84 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0020.i | - diametro 600 mm | cad | 282,34 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0020.j | - diametro 650 mm | cad | 315,76 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0020.k | - diametro 700 mm | cad | 340,33 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0020.l | - diametro 750 mm | cad | 364,25 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0020.m | - diametro 800 mm | cad | 389,26 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0040 | Accessori - Sistemi di comando a magneti Tipologie: | | | | | |
| MM.09.010.0040.a | - con fusibile disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230V; magnete normalmente ECCITATO, sganciamento in assenza di tensione | cad | 120,32 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0040.b | - con fusibile disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230V; magnete normalmente DISECCITATO, sganciamento in assenza di tensione | cad | 165,99 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0040.c | - con fusibile, senza disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230V; magnete normalmente ECCITATO, sganciamento in assenza di tensione | cad | 92,41 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0040.d | - con fusibile, senza disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230V; magnete normalmente DISECCITATO, sganciamento in assenza di tensione | cad | 138,46 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0050 | Completamento: servocomando con ritorno a molla per serranda tagliafuoco. Servomotore alimentato a 24V o 230V, dotata di due contatti ausiliari per la segnalazione a distanza della posizione della pala della serranda. | cad | 356,51 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0060 | Completamento: microinterruttore di fine corsa per serranda tagliafuoco. Servomotore alimentato a 24V o 230V. | cad | 16,30 | | 80,12 % | |

LISTINO

MM.09 - DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.09.010.0070 | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. Complete di comando manuale. Grandezze: | | | | | |
| MM.09.010.0070.a | - fino a 0,04 m ² | m ² | 905,94 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0070.b | - oltre 0,04 m ² fino a 0,08 m ² | m ² | 699,24 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0070.c | - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ² | m ² | 567,81 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0070.d | - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ² | m ² | 467,01 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0070.e | - oltre 0,18 m ² fino a 0,27 m ² | m ² | 398,10 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0070.f | - oltre 0,27 m ² fino a 0,40 m ² | m ² | 313,89 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0070.g | - oltre 0,40 m ² fino a 0,60 m ² | m ² | 265,41 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0070.h | - oltre 0,60 m ² fino a 1,00 m ² | m ² | 209,26 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0070.i | - oltre 1,00 m ² | m ² | 156,95 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0080 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. Tenuta realizzata da un anello di gomma periferico sulla pala. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| MM.09.010.0080.a | - 100 mm | cad | 15,96 | | 80,08 % | |
| MM.09.010.0080.b | - 150 mm | cad | 19,21 | | 80,06 % | |
| MM.09.010.0080.c | - 200 mm | cad | 22,47 | | 80,11 % | |
| MM.09.010.0080.d | - 250 mm | cad | 26,82 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0080.e | - 300 mm | cad | 30,44 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0080.f | - 350 mm | cad | 40,96 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0080.g | - 400 mm | cad | 52,20 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0080.h | - 450 mm | cad | 57,27 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0080.i | - 500 mm | cad | 62,33 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0080.j | - 550 mm | cad | 70,30 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0080.k | - 600 mm | cad | 78,64 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0080.l | - 650 mm | cad | 165,26 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0080.m | - 700 mm | cad | 188,10 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0080.n | - 800 mm | cad | 488,57 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0090 | Serrande di regolazione circolari a iride. Corpo in lamiera d'acciaio zincato, presa di pressione integrata per determinazione della portata aeraulica. Manometro differenziale escluso. Grandezze: | | | | | |
| MM.09.010.0090.a | - 80 mm | cad | 26,38 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0090.b | - 100 mm | cad | 28,63 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0090.c | - 125 mm | cad | 31,53 | | 80,08 % | |
| MM.09.010.0090.d | - 160 mm | cad | 34,42 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0090.e | - 200 mm | cad | 40,23 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0090.f | - 250 mm | cad | 71,40 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0090.g | - 315 mm | cad | 81,19 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0090.h | - 400 mm | cad | 151,49 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0090.i | - 500 mm | cad | 174,69 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0090.j | - 630 mm | cad | 229,06 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0090.k | - 800 mm | cad | 513,21 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0100 | Serrande di regolazione circolari a membrana. Corpo in materiale plastico (classe al fuoco M1), membrana regolatrice di portata in silicone. Guarnizione di tenuta sulla parte esterna. Regolazione su un intervallo standard di portata: 50÷200 Pa Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| MM.09.010.0100.a | - 80 mm - senza canale flessibile insonorizzante | cad | 13,43 | | 80,12 % | |
| MM.09.010.0100.b | - 100 mm - senza canale flessibile insonorizzante | cad | 18,90 | | 80,11 % | |
| MM.09.010.0100.c | - 125 mm - senza canale flessibile insonorizzante | cad | 23,10 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0100.d | - 150 mm - senza canale flessibile insonorizzante | cad | 32,34 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.09 - DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.09.010.0100.e | - 160 mm - senza canale flessibile insonorizzante | cad | 39,56 | | 80,08 % | |
| MM.09.010.0100.f | - 200 mm - senza canale flessibile insonorizzante | cad | 47,41 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0100.g | - 250 mm - senza canale flessibile insonorizzante | cad | 98,20 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0100.h | - 80 mm - con canale flessibile insonorizzante | cad | 18,84 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0100.i | - 100 mm - con canale flessibile insonorizzante | cad | 24,31 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0100.j | - 125 mm - con canale flessibile insonorizzante | cad | 30,65 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0100.k | - 150 mm - con canale flessibile insonorizzante | cad | 42,34 | | 80,09 % | |
| MM.09.010.0100.l | - 160 mm - con canale flessibile insonorizzante | cad | 44,59 | | 80,11 % | |
| MM.09.010.0100.m | - 200 mm - con canale flessibile insonorizzante | cad | 64,77 | | 80,10 % | |
| MM.09.010.0100.n | - 250 mm - con canale flessibile insonorizzante | cad | 126,51 | | 80,10 % | |
| MM.09.020 | CASSETTE MISCELATRICI | | | | | |
| MM.09.020.0010 | Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. Unità regolatrici di portata per canalizzazioni di mandata e ripresa. A seconda dell'impiego possono essere CAV, regolazione a portata costante, o VAV, regolazione a portata variabile. La regolazione avviene tramite un regolatore interno. Massimo differenziale di pressione di perdita di carico, pari a 1000 Pa. Minimo differenziale di pressione per attivare il regolatore, compreso fra 40 e 100 Pa. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| MM.09.020.0010.a | - 125 mm | cad | 538,45 | | 80,10 % | |
| MM.09.020.0010.b | - 160 mm | cad | 544,19 | | 80,10 % | |
| MM.09.020.0010.c | - 200 mm | cad | 562,69 | | 80,10 % | |
| MM.09.020.0010.d | - 250 mm | cad | 589,49 | | 80,10 % | |
| MM.09.020.0010.e | - 315 mm | cad | 626,49 | | 80,10 % | |
| MM.09.020.0010.f | - 355 mm | cad | 650,74 | | 80,10 % | |
| MM.09.020.0010.g | - 400 mm | cad | 698,60 | | 80,10 % | |
| MM.09.030 | BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO | | | | | |
| MM.09.030.0010 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, Grandezze (°C: temperatura ingresso acqua calda - l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| MM.09.030.0010.a | - fino a 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h] | cad | 37,28 | | 80,10 % | |
| MM.09.030.0010.b | - fino a 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h] | cad | 69,55 | | 80,10 % | |
| MM.09.030.0010.c | - fino a 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h] | cad | 85,33 | | 80,09 % | |
| MM.09.030.0010.d | - fino a 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h] | cad | 118,56 | | 80,09 % | |
| MM.09.030.0010.e | - fino a 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h] | cad | 168,80 | | 80,09 % | |
| MM.09.030.0010.f | - oltre 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h] | cad | 31,17 | | 80,11 % | |
| MM.09.030.0010.g | - oltre 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h] | cad | 55,80 | | 80,11 % | |
| MM.09.030.0010.h | - oltre 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h] | cad | 69,05 | | 80,09 % | |
| MM.09.030.0010.i | - oltre 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h] | cad | 85,23 | | 80,09 % | |
| MM.09.030.0010.j | - oltre 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h] | cad | 129,05 | | 80,10 % | |
| MM.09.030.0020 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, Grandezze (°C: temperatura ingresso acqua calda - l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| MM.09.030.0020.a | - fino a 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h] | cad | 42,70 | | 80,09 % | |
| MM.09.030.0020.b | - fino a 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h] | cad | 76,92 | | 80,10 % | |
| MM.09.030.0020.c | - fino a 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h] | cad | 113,66 | | 80,10 % | |
| MM.09.030.0020.d | - fino a 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h] | cad | 161,49 | | 80,10 % | |
| MM.09.030.0020.e | - fino a 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h] | cad | 248,83 | | 80,09 % | |
| MM.09.030.0020.f | - oltre 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h] | cad | 35,59 | | 80,08 % | |
| MM.09.030.0020.g | - oltre 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h] | cad | 60,86 | | 80,10 % | |
| MM.09.030.0020.h | - oltre 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h] | cad | 80,29 | | 80,10 % | |
| MM.09.030.0020.i | - oltre 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h] | cad | 105,89 | | 80,09 % | |
| MM.09.030.0020.j | - oltre 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h] | cad | 168,80 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.09 - DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.09.030.0030 | Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato. Grandezze (kW: potenza - n: numero minimo stadi - l/s [m³/h]: portata aria di riferimento): | | | | | |
| MM.09.030.0030.a | - fino a 2 kW - n° 1 | kw | 73,37 | | 80,10 % | |
| MM.09.030.0030.b | - oltre 2 fino a 4 kW - n° 2 | kw | 51,04 | | 80,09 % | |
| MM.09.030.0030.c | - oltre 4 fino a 8 kW - n° 2 | kw | 31,14 | | 80,09 % | |
| MM.09.030.0030.d | - oltre 8 fino a 15 kW - n° 3 | kw | 21,31 | | 80,10 % | |
| MM.09.030.0030.e | - oltre 15 fino a 30 kW - n° 4 | kw | 14,93 | | 80,11 % | |
| MM.09.040 | DIFFUSORI | | | | | |
| MM.09.040.0010 | Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione Montaggio a soffitto o su canali a vista. Regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| MM.09.040.0010.a | - 160 mm | cad | 23,86 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0010.b | - 200 mm | cad | 31,78 | | 80,08 % | |
| MM.09.040.0010.c | - 250 mm | cad | 40,45 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0010.d | - 315 mm | cad | 49,13 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0010.e | - 355 mm | cad | 81,40 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0010.f | - 400 mm | cad | 109,03 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0010.g | - 450 mm | cad | 144,38 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0010.h | - 500 mm | cad | 169,51 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0010.i | - 600 mm | cad | 219,79 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0020 | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione Montaggio a soffitto o su canali a vista. Regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| MM.09.040.0020.a | - 160 mm | cad | 21,49 | | 80,13 % | |
| MM.09.040.0020.b | - 200 mm | cad | 28,84 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0020.c | - 250 mm | cad | 35,34 | | 80,11 % | |
| MM.09.040.0020.d | - 315 mm | cad | 42,11 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0020.e | - 355 mm | cad | 62,40 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0020.f | - 400 mm | cad | 85,43 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0020.g | - 450 mm | cad | 110,36 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0020.h | - 500 mm | cad | 142,41 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0020.i | - 600 mm | cad | 206,01 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0030 | Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione Montaggio a soffitto o su canali a vista. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| MM.09.040.0030.a | - 160 mm | cad | 11,03 | | 80,15 % | |
| MM.09.040.0030.b | - 200 mm | cad | 13,28 | | 80,05 % | |
| MM.09.040.0030.c | - 250 mm | cad | 16,02 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0030.d | - 315 mm | cad | 20,16 | | 80,11 % | |
| MM.09.040.0040 | Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione Costituiti da una piastra frontale nella quale sono realizzate delle alette stampate fisse. Montaggio a soffitto o su canali a vista. Distribuzione elicoidale ad alta induzione dell'aria immessa. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| MM.09.040.0040.a | - 125 mm | cad | 10,98 | | 80,05 % | |
| MM.09.040.0040.b | - 160 mm | cad | 13,90 | | 80,14 % | |
| MM.09.040.0040.c | - 200 mm | cad | 17,48 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0040.d | - 250 mm | cad | 21,82 | | 80,11 % | |
| MM.09.040.0040.e | - 315 mm | cad | 27,49 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.09 - DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.09.040.0050 | Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione Costruzione in acciaio, con alette radiali ad inclinazione variabile. Adatte per ambienti con grandi altezze. Grandezze (mm:diametro): | | | | | |
| MM.09.040.0050.a | - 250 mm | cad | 95,70 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0050.b | - 315 mm | cad | 106,55 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0050.c | - 400 mm | cad | 133,98 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0050.d | - 500 mm | cad | 175,45 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0050.e | - 630 mm | cad | 284,55 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0060 | Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione Costruzione in alluminio anodizzato. Costituiti da una cornice esterna e da una parte centrale removibile, ad elementi divergenti multipli. Grandezze (mm: dimensioni frontali): | | | | | |
| MM.09.040.0060.a | - 150x150 (LxH) | cad | 34,25 | | 80,12 % | |
| MM.09.040.0060.b | - 225x225 (LxH) | cad | 43,00 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0060.c | - 300x300 (LxH) | cad | 55,37 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0060.d | - 375x375 (LxH) | cad | 67,76 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0060.e | - 450x450 (LxH) | cad | 80,45 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0060.f | - 525x525 (LxH) | cad | 96,27 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0070 | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. Costruzione in alluminio estruso, anodizzato, deflettori in PVC. Grandezze (n° feritoie - lunghezza diffusore): | | | | | |
| MM.09.040.0070.a | - 1 feritoia - lunghezza fino a 600 mm | cad | 50,14 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0070.b | - 1 feritoia - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm | cad | 54,60 | | 80,11 % | |
| MM.09.040.0070.c | - 1 feritoia - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm | cad | 59,84 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0070.d | - 1 feritoia - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm | cad | 66,48 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0070.e | - 1 feritoia - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm | cad | 76,56 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0070.f | - 1 feritoia - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm | cad | 94,94 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0070.g | - 2 feritoie - lunghezza fino a 600 mm | cad | 62,26 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0070.h | - 2 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm | cad | 71,20 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0070.i | - 2 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm | cad | 78,34 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0070.j | - 2 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm | cad | 88,42 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0070.k | - 2 feritoie - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm | cad | 103,22 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0070.l | - 2 feritoie - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm | cad | 129,65 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0070.m | - 3 feritoie - lunghezza fino a 600 mm | cad | 75,02 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0070.n | - 3 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm | cad | 86,00 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0070.o | - 3 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm | cad | 96,98 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0070.p | - 3 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm | cad | 109,10 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0070.q | - 3 feritoie - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm | cad | 130,14 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0070.r | - 3 feritoie - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm | cad | 164,60 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0070.s | - 4 feritoie - lunghezza fino a 600 mm | cad | 91,37 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0070.t | - 4 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm | cad | 101,95 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0070.u | - 4 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm | cad | 114,71 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0070.v | - 4 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm | cad | 131,43 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0070.w | - 4 feritoie - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm | cad | 156,82 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0070.x | - 4 feritoie - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm | cad | 198,41 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0080 | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione Costruzione in alluminio, realizzati senza saldature. Corpo fisso montato a canale o su parete, ugello orientabile in ogni direzione. Grandezze (mm: diametro parte fissa): | | | | | |
| MM.09.040.0080.a | - 100 mm | cad | 43,51 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0080.b | - 120 mm | cad | 53,79 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0080.c | - 150 mm | cad | 64,56 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0080.d | - 170 mm | cad | 70,37 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.09 - DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.09.040.0080.e | - 210 mm | cad | 80,96 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0080.f | - 230 mm | cad | 97,10 | | 80,09 % | |
| MM.09.040.0080.g | - 300 mm | cad | 124,66 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0080.h | - 340 mm | cad | 155,86 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0080.i | - 450 mm | cad | 322,31 | | 80,10 % | |
| MM.09.040.0080.l | - 510 mm | cad | 397,40 | | 80,10 % | |
| MM.09.050 | BOCCHETTE DI MANDATA | | | | | |
| MM.09.050.0010 | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. Grandezze (m ² : superficie frontale): | | | | | |
| MM.09.050.0010.a | - alluminio - fino a 0,03 m ² | m ² | 423,73 | | 80,10 % | |
| MM.09.050.0010.b | - alluminio - oltre 0,03 m ² fino a 0,05 m ² | m ² | 311,49 | | 80,10 % | |
| MM.09.050.0010.c | - alluminio - oltre 0,05 m ² fino a 0,08 m ² | m ² | 313,16 | | 80,10 % | |
| MM.09.050.0010.d | - alluminio - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ² | m ² | 281,11 | | 80,09 % | |
| MM.09.050.0010.e | - alluminio - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ² | m ² | 281,11 | | 80,09 % | |
| MM.09.050.0010.f | - alluminio - oltre 0,18 m ² | m ² | 218,54 | | 80,10 % | |
| MM.09.050.0010.g | - acciaio - fino a 0,03 m ² | m ² | 366,85 | | 80,10 % | |
| MM.09.050.0010.h | - acciaio - oltre 0,03 m ² fino a 0,05 m ² | m ² | 250,09 | | 80,10 % | |
| MM.09.050.0010.i | - acciaio - oltre 0,05 m ² fino a 0,08 m ² | m ² | 187,46 | | 80,10 % | |
| MM.09.050.0010.j | - acciaio - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ² | m ² | 168,43 | | 80,10 % | |
| MM.09.050.0010.k | - acciaio - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ² | m ² | 137,18 | | 80,10 % | |
| MM.09.050.0010.l | - acciaio - oltre 0,18 m ² | m ² | 128,40 | | 80,10 % | |
| MM.09.060 | GRIGLIE DI RIPRESA | | | | | |
| MM.09.060.0010 | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. Grandezze (m ² : superficie frontale): | | | | | |
| MM.09.060.0010.a | - alluminio - fino a 0,03 m ² | m ² | 415,97 | | 80,09 % | |
| MM.09.060.0010.b | - alluminio - oltre 0,03 fino a 0,05 m ² | m ² | 304,96 | | 80,10 % | |
| MM.09.060.0010.c | - alluminio - oltre 0,05 fino a 0,08 m ² | m ² | 302,40 | | 80,10 % | |
| MM.09.060.0010.d | - alluminio - oltre 0,08 fino a 0,12 m ² | m ² | 285,82 | | 80,10 % | |
| MM.09.060.0010.e | - alluminio - oltre 0,12 fino a 0,18 m ² | m ² | 229,67 | | 80,10 % | |
| MM.09.060.0010.f | - alluminio - oltre 0,18 m ² | m ² | 162,04 | | 80,10 % | |
| MM.09.060.0010.g | - acciaio - fino a 0,03 m ² | m ² | 350,89 | | 80,10 % | |
| MM.09.060.0010.h | - acciaio - oltre 0,03 fino a 0,05 m ² | m ² | 248,81 | | 80,10 % | |
| MM.09.060.0010.i | - acciaio - oltre 0,05 fino a 0,08 m ² | m ² | 253,92 | | 80,10 % | |
| MM.09.060.0010.j | - acciaio - oltre 0,08 fino a 0,12 m ² | m ² | 260,30 | | 80,10 % | |
| MM.09.060.0010.k | - acciaio - oltre 0,12 fino a 0,18 m ² | m ² | 195,23 | | 80,10 % | |
| MM.09.070 | GRIGLIE DI TRANSITO | | | | | |
| MM.09.070.0010 | Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. Le alette presentano un speciale profilo antiluce. Grandezze (m ² : superficie frontale): | | | | | |
| MM.09.070.0010.a | - fino a 0,03 m ² | m ² | 745,16 | | 80,10 % | |
| MM.09.070.0010.b | - oltre 0,03 fino a 0,05 m ² | m ² | 520,60 | | 80,10 % | |
| MM.09.070.0010.c | - oltre 0,05 fino a 0,08 m ² | m ² | 435,11 | | 80,09 % | |
| MM.09.070.0010.d | - oltre 0,08 fino a 0,12 m ² | m ² | 377,69 | | 80,09 % | |
| MM.09.070.0010.e | - oltre 0,12 fino a 0,18 m ² | m ² | 313,89 | | 80,09 % | |
| MM.09.070.0010.f | - oltre 0,18 m ² | m ² | 281,99 | | 80,10 % | |
| MM.09.080 | GRIGLIE ESTERNE | | | | | |
| MM.09.080.0010 | Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette antipoggia. Le griglie sono dotate anche di rete antivolatile. Grandezze (m ² : superficie frontale): | | | | | |
| MM.09.080.0010.a | - alluminio - fino a 0,30 m ² | m ² | 343,23 | | 80,10 % | |
| MM.09.080.0010.b | - alluminio - oltre 0,30 m ² fino a 0,50 m ² | m ² | 285,82 | | 80,10 % | |
| MM.09.080.0010.c | - alluminio - oltre 0,50 m ² fino a 0,80 m ² | m ² | 234,78 | | 80,10 % | |
| MM.09.080.0010.d | - alluminio - oltre 0,80 m ² fino a 1,20 m ² | m ² | 210,54 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.09 - DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.09.080.0010.e | - alluminio - oltre 1,20 m ² fino a 1,80 m ² | m ² | 195,23 | | 80,10 % | |
| MM.09.080.0010.f | - alluminio - oltre 1,80 m ² fino a 2,70 m ² | m ² | 177,36 | | 80,10 % | |
| MM.09.080.0010.g | - alluminio - oltre 2,70 m ² | m ² | 158,22 | | 80,10 % | |
| MM.09.080.0010.h | - acciaio - fino a 0,30 m ² | m ² | 222,02 | | 80,10 % | |
| MM.09.080.0010.i | - acciaio - oltre 0,30 m ² fino a 0,50 m ² | m ² | 195,23 | | 80,10 % | |
| MM.09.080.0010.j | - acciaio - oltre 0,50 m ² fino a 0,80 m ² | m ² | 170,98 | | 80,10 % | |
| MM.09.080.0010.k | - acciaio - oltre 0,80 m ² fino a 1,20 m ² | m ² | 155,66 | | 80,10 % | |
| MM.09.080.0010.l | - acciaio - oltre 1,20 m ² fino a 1,80 m ² | m ² | 142,90 | | 80,10 % | |
| MM.09.080.0010.m | - acciaio - oltre 1,80 m ² fino a 2,70 m ² | m ² | 128,87 | | 80,10 % | |
| MM.09.080.0010.n | - acciaio - oltre 2,70 m ² | m ² | 111,00 | | 80,10 % | |
| MM.09.090 | VALVOLE DI VENTILAZIONE | | | | | |
| MM.09.090.0010 | Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| MM.09.090.0010.a | - 100 mm | cad | 5,62 | | 80,07 % | |
| MM.09.090.0010.b | - 150 mm | cad | 7,08 | | 80,08 % | |
| MM.09.090.0010.c | - 200 mm | cad | 10,34 | | 80,08 % | |
| MM.09.090.0020 | Valvole di ventilazione Costruite in lamiera d'acciaio verniciata. | | | | | |
| MM.09.090.0020.a | - 100 mm | cad | 7,59 | | 80,11 % | |
| MM.09.090.0020.b | - 150 mm | cad | 11,17 | | 80,04 % | |
| MM.09.090.0020.c | - 200 mm | cad | 13,33 | | 80,12 % | |
| MM.09.100 | CONDOTTI FLESSIBILI | | | | | |
| MM.09.100.0010 | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| MM.09.100.0010.a | - 63 mm | m | 2,37 | | 79,75 % | |
| MM.09.100.0010.b | - 80 mm | m | 2,46 | | 80,08 % | |
| MM.09.100.0010.c | - 100 mm | m | 2,55 | | 80,00 % | |
| MM.09.100.0010.d | - 125 mm | m | 3,63 | | 80,17 % | |
| MM.09.100.0010.e | - 150 mm | m | 4,08 | | 80,15 % | |
| MM.09.100.0010.f | - 160 mm | m | 4,41 | | 80,05 % | |
| MM.09.100.0010.g | - 180 mm | m | 5,62 | | 80,07 % | |
| MM.09.100.0010.h | - 200 mm | m | 6,26 | | 80,03 % | |
| MM.09.100.0010.i | - 250 mm | m | 7,47 | | 80,05 % | |
| MM.09.100.0010.j | - 315 mm | m | 9,58 | | 80,06 % | |
| MM.09.100.0010.k | - 355 mm | m | 10,79 | | 80,07 % | |
| MM.09.100.0010.l | - 400 mm | m | 12,38 | | 80,05 % | |
| MM.09.100.0010.m | - 450 mm | m | 14,09 | | 80,13 % | |
| MM.09.100.0010.n | - 500 mm | m | 15,44 | | 80,12 % | |
| MM.09.100.0010.o | - 630 mm | m | 19,59 | | 80,09 % | |
| MM.09.100.0020 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| MM.09.100.0020.a | - 80 mm | m | 5,24 | | 79,96 % | |
| MM.09.100.0020.b | - 100 mm | m | 5,56 | | 80,04 % | |
| MM.09.100.0020.c | - 150 mm | m | 6,13 | | 80,10 % | |
| MM.09.100.0020.d | - 160 mm | m | 7,85 | | 80,13 % | |
| MM.09.100.0020.e | - 180 mm | m | 8,93 | | 80,07 % | |
| MM.09.100.0020.f | - 200 mm | m | 9,96 | | 80,02 % | |
| MM.09.100.0020.g | - 250 mm | m | 14,42 | | 80,10 % | |
| MM.09.100.0020.h | - 315 mm | m | 18,12 | | 80,08 % | |
| MM.09.100.0020.i | - 355 mm | m | 20,35 | | 80,10 % | |
| MM.09.100.0020.j | - 400 mm | m | 23,22 | | 80,10 % | |
| MM.09.100.0020.k | - 450 mm | m | 26,16 | | 80,08 % | |

LISTINO

MM.09 - DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.09.100.0020.l | - 500 mm | m | 29,35 | | 80,10 % | |
| MM.09.100.0020.m | - 630 mm | m | 35,09 | | 80,11 % | |
| MM.09.110 | TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI | | | | | |
| MM.09.110.0010 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. Tipologie: | | | | | |
| MM.09.110.0010.a | - griglia per esterno circolare in alluminio anodizzato 100 mm con rete anti-insetti | cad | 47,08 | | 80,10 % | |
| MM.09.110.0010.b | - griglia per esterno circolare in alluminio anodizzato 125 mm con rete anti-insetti | cad | 53,58 | | 80,10 % | |
| MM.09.110.0010.c | - griglia per esterno circolare in alluminio anodizzato 160 mm con rete anti-insetti | cad | 59,84 | | 80,10 % | |
| MM.09.110.0010.d | - griglia circolare in plastica 100 mm con rete anti-insetti | cad | 5,05 | | 80,00 % | |
| MM.09.110.0010.e | - griglia circolare in plastica 125 mm con rete anti-insetti | cad | 5,68 | | 80,11 % | |
| MM.09.110.0010.f | - griglia circolare in plastica 160 mm con rete anti-insetti | cad | 6,31 | | 80,19 % | |
| MM.09.110.0010.g | - griglia circolare in alluminio anodizzato 100 mm | cad | 36,94 | | 80,10 % | |
| MM.09.110.0010.h | - griglia circolare in alluminio anodizzato 125 mm | cad | 40,82 | | 80,11 % | |
| MM.09.110.0010.i | - griglia circolare in alluminio anodizzato 160 mm | cad | 43,20 | | 80,09 % | |
| MM.09.110.0010.j | - feritoia da cassonetto, modulo 400x25 mm circa | cad | 10,75 | | 80,09 % | |
| MM.09.110.0020 | Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. Tipologie: | | | | | |
| MM.09.110.0020.a | Bocchetta d'estrazione aria con accessori di montaggio: - bocchetta per cucina circolare 125 mm | cad | 5,05 | | 80,00 % | |
| MM.09.110.0020.b | Bocchetta d'estrazione aria con accessori di montaggio: - bocchetta per cucina circolare 80 mm | cad | 3,39 | | 79,94 % | |
| MM.09.110.0020.c | Bocchetta d'estrazione aria con accessori di montaggio: - bocchetta autoregolabile in plastica 150x150 mm ad attacco circolare, portata fissa fino a 90 m ³ /h. | cad | 18,51 | | 80,12 % | |
| MM.09.120 | CANALI | | | | | |
| MM.09.120.0010 | Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): | | | | | |
| MM.09.120.0010.a | - spessore lamiera d'acciaio zincato per canali a sezione rettangolare: fino a 6/10 mm, con lato maggiore fino a 450 mm | kg | 3,82 | | 80,10 % | |
| MM.09.120.0010.b | - spessori lamiera d'acciaio zincato per canale a sezione rettangolare: 8/10 mm, con lato maggiore oltre 450 fino a 750 mm 10/10 mm, con lato maggiore oltre 750 fino a 1500 mm 12/10 mm, con lato maggiore oltre 1500 fino a 3000 mm | kg | 3,31 | | 80,06 % | |
| MM.09.120.0010.c | - spessori lamiere d'acciaio zincato per canali a sezione circolare: 6/10 mm, diametro fino a 200 mm 8/10 mm, diametro oltre 200 fino a 450 mm 10/10 mm, diametro oltre 450 fino a 750 mm 12/10 mm, diametro oltre 750 fino a 1500 mm | kg | 4,32 | | 80,09 % | |
| MM.09.120.0010.d | - spessori lamiere d'acciaio inox AISI 304 per canali a sezione rettangolare: 6/10 mm con lato maggiore mm fino a 450 8/10 mm con lato maggiore mm oltre 450 fino a 750 10/10 mm con lato maggiore mm oltre 750 fino a 1500 12/10 mm con lato maggiore mm oltre 1500 fino a 3000 e spessori lamiere d'acciaio inox AISI 304 per canali a sezione circolare: 6/10 mm diametro mm fino a 200 8/10 mm diametro mm oltre 200 fino a 450 10/10 mm diametro mm oltre 450 fino a 750 12/10 mm diametro mm oltre 750 fino a 1500 | kg | 11,29 | | 80,07 % | |
| MM.09.120.0020 | Canali in pannello sandwich esente da CFC reazione al fuoco classe 0-1, completo di pezzi speciali, giunzioni, sigillature e staffaggi, in pannello in poliuretano espanso densità 45+47 kg/m ³ con caratteristiche previste dal D.M. 31.03.2003, da: | | | | | |

LISTINO**MM.09 - DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|----------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| MM.09.120.0020.a | - per interni : pannello in poliuretano espanso densità kg/mc 45-47 tra fogli d'alluminio da mm 0,08 , spessore mm 20-25 | m ² | 35,94 | | 80,08 % | |
| MM.09.120.0020.b | - per esterni : pannello in poliuretano espanso densità kg/mc 45-47 tra fogli d'alluminio da mm 0,08 (lato interno) e da mm 0,02 (lato esterno), spessore mm 30-35 | m ² | 46,20 | | 80,09 % | |
| MM.09.120.0030 | Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta induzione a sezione circolare: | | | | | |
| MM.09.120.0030.a | - elementi tubolari diametro mm da 100 a 1600 con pezzi speciali e collegamenti | m ² | 31,53 | | 80,08 % | |
| MM.09.120.0030.b | - fondelli per elementi tubolari | m ² | 107,82 | | 80,10 % | |
| MM.09.120.0030.c | - sospensioni in profilati d'alluminio con cavi, tenditori e tasselli | kg | 15,26 | | 80,08 % | |

LISTINO

MM.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.10 | TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE | | | | | |
| MM.10.010 | VENTILCONVETTORI | | | | | |
| MM.10.010.0010 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. Grandezze (W: potenza di raffreddamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12): | | | | | |
| MM.10.010.0010.a | - fino a 1400 W | cad | 219,46 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0010.b | - oltre 1400 fino a 2100 W | cad | 240,01 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0010.c | - oltre 2100 fino a 2900 W | cad | 269,23 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0010.d | - oltre 2900 fino a 3500 W | cad | 294,75 | | 80,09 % | |
| MM.10.010.0010.e | - oltre 3500 fino a 4300 W | cad | 326,65 | | 80,09 % | |
| MM.10.010.0010.f | - oltre 4300 fino a 5000 W | cad | 370,03 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0010.g | - oltre 5000 fino a 5800 W | cad | 376,41 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0020 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali tipo BASSO, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. Grandezze (W: potenza di raffreddamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12): | | | | | |
| MM.10.010.0020.a | - fino a 1400 W | cad | 232,22 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0020.b | - oltre 1400 fino a 2100 W | cad | 252,65 | | 80,09 % | |
| MM.10.010.0020.c | - oltre 2100 fino a 2900 W | cad | 288,37 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0020.d | - oltre 2900 fino a 3500 W | cad | 315,16 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0020.e | - oltre 3500 fino a 4300 W | cad | 344,51 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0020.f | - oltre 4300 fino a 5000 W | cad | 386,63 | | 80,09 % | |
| MM.10.010.0020.g | - oltre 5000 fino a 5800 W | cad | 393,01 | | 80,09 % | |
| MM.10.010.0030 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. Grandezze (W: potenza di raffreddamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12): | | | | | |
| MM.10.010.0030.a | - fino a 1400 W | cad | 228,40 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0030.b | - oltre 1400 fino a 2100 W | cad | 250,09 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0030.c | - oltre 2100 fino a 2900 W | cad | 284,55 | | 80,09 % | |
| MM.10.010.0030.d | - oltre 2900 fino a 3500 W | cad | 311,33 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0030.e | - oltre 3500 fino a 4300 W | cad | 340,68 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0030.f | - oltre 4300 fino a 5000 W | cad | 382,79 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0030.g | - oltre 5000 fino a 5800 W | cad | 390,45 | | 80,09 % | |
| MM.10.010.0040 | Ventilconvettori a 1 batteria da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. Grandezze (W: potenza di raffreddamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12): | | | | | |
| MM.10.010.0040.a | - fino a 1400 W | cad | 186,29 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0040.b | - oltre 1400 fino a 2100 W | cad | 216,91 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0040.c | - oltre 2100 fino a 2900 W | cad | 251,36 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0040.d | - oltre 2900 fino a 3500 W | cad | 274,33 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0040.e | - oltre 3500 fino a 4300 W | cad | 288,37 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0040.f | - oltre 4300 fino a 5000 W | cad | 341,97 | | 80,09 % | |
| MM.10.010.0040.g | - oltre 5000 fino a 5800 W | cad | 361,11 | | 80,09 % | |
| MM.10.010.0050 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. Grandezze (Wf: potenza di raffreddamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12 - Wr: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): | | | | | |
| MM.10.010.0050.a | - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr | cad | 259,03 | | 80,09 % | |
| MM.10.010.0050.b | - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr | cad | 290,93 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.10.010.0050.c | - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr | cad | 338,13 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0050.d | - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr | cad | 367,49 | | 80,09 % | |
| MM.10.010.0050.e | - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr | cad | 404,48 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0050.f | - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr | cad | 431,28 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0050.g | - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr | cad | 437,66 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0060 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo BASSO, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. Grandezze (Wf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12 - Wr: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): | | | | | |
| MM.10.010.0060.a | - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr | cad | 274,33 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0060.b | - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr | cad | 310,07 | | 80,09 % | |
| MM.10.010.0060.c | - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr | cad | 362,37 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0060.d | - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr | cad | 390,45 | | 80,09 % | |
| MM.10.010.0060.e | - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr | cad | 440,21 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0060.f | - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr | cad | 465,73 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0060.g | - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr | cad | 472,11 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0070 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. Grandezze (Wf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12 - Wr: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): | | | | | |
| MM.10.010.0070.a | - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr | cad | 270,50 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0070.b | - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr | cad | 306,23 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0070.c | - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr | cad | 358,55 | | 80,09 % | |
| MM.10.010.0070.d | - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr | cad | 386,63 | | 80,09 % | |
| MM.10.010.0070.e | - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr | cad | 436,38 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0070.f | - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr | cad | 463,18 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0070.g | - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr | cad | 469,56 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0080 | Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. Grandezze (Wf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12 - Wr: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): | | | | | |
| MM.10.010.0080.a | - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr | cad | 230,95 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0080.b | - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr | cad | 260,30 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0080.c | - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr | cad | 307,51 | | 80,09 % | |
| MM.10.010.0080.d | - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr | cad | 336,85 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0080.e | - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr | cad | 375,13 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0080.f | - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr | cad | 401,93 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0080.g | - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr | cad | 432,55 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0090 | Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. Grandezze (W: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12): | | | | | |
| MM.10.010.0090.a | - fino a 1400 W | cad | 61,25 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0090.b | - oltre 1400 fino a 2100 W | cad | 79,48 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0090.c | - oltre 2100 fino a 3500 W | cad | 92,20 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0090.d | - oltre 5000 fino a 5800 W | cad | 106,39 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0100 | Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. Grandezze (W: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12): | | | | | |

LISTINO

MM.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.10.010.0100.a | - fino a 2800 W | cad | 844,94 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0100.b | - oltre 2800 fino a 4600 W | cad | 852,85 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0100.c | - oltre 4600 fino a 6000 W | cad | 958,05 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0100.d | - oltre 6000 fino a 8500 W | cad | 1.379,11 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0100.e | - oltre 8500 fino a 12000 W | cad | 1.484,31 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0110 | Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. Grandezze (Wf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12 - Wr: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): | | | | | |
| MM.10.010.0110.a | - fino a 3000 Wf - fino a 4600 Wr | cad | 814,88 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0110.b | - oltre 3000 fino a 4000 Wf - oltre 4600 fino a 6000 Wr | cad | 873,84 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0110.c | - oltre 4000 fino a 5000 Wf - oltre 6000 fino a 7500 Wr | cad | 978,95 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0110.d | - oltre 5000 fino a 7000 Wf - oltre 7500 fino a 11000 Wr | cad | 1.400,09 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0110.e | - oltre 7000 fino a 10000 Wf - oltre 11000 fino a 14000 Wr | cad | 1.505,28 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0120 | Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensole. Grandezze (W: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12): | | | | | |
| MM.10.010.0120.a | - fino a 4500 W | cad | 839,84 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0120.b | - oltre 4500 fino a 6500 W | cad | 889,99 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0120.c | - oltre 6500 fino a 7500 W | cad | 904,92 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0120.d | - oltre 7500 fino a 8500 W | cad | 996,02 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0120.e | - oltre 8500 fino a 10000 W | cad | 1.006,28 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0130 | Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. Grandezze (W: potenza di raffrescamento sensibile con aria 26 °C, UR 50% e acqua da 7 a 12 °C - kW: potenza della resistenza elettrica): | | | | | |
| MM.10.010.0130.a | - fino a 1400 W - 1 kW | cad | 126,32 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0130.b | - oltre 1400 fino a 2100 W - 1,5 kW | cad | 130,92 | | 80,09 % | |
| MM.10.010.0130.c | - oltre 2100 fino a 2900 W - 2 kW | cad | 135,12 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0130.d | - oltre 2900 fino a 3500 W - 2 kW | cad | 139,34 | | 80,09 % | |
| MM.10.010.0130.e | - oltre 3500 fino a 4300 W - 2,5 kW | cad | 143,17 | | 80,09 % | |
| MM.10.010.0130.f | - oltre 4300 fino a 5000 W - 2,5 kW | cad | 146,98 | | 80,10 % | |
| MM.10.010.0130.g | - oltre 5000 fino a 5800 W - 2,75 kW | cad | 150,82 | | 80,10 % | |
| MM.10.020 | AEROCONDIZIONATORI | | | | | |
| MM.10.020.0010 | Aerocondizionatori a lancio orizzontale con batteria in RAME-ALLUMINIO e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. Grandezze (kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 a velocità bassa - kWr: potenza di riscaldamento con aria °C 15 e acqua °C da 85 a 75 a velocità alta): | | | | | |
| MM.10.020.0010.a | - fino a 4,5 kWf - fino a 20 kWt | cad | 535,91 | | 80,10 % | |
| MM.10.020.0010.b | - oltre 4,5 fino a 9 kWf - oltre 20 fino a 40 kWt | cad | 660,96 | | 80,10 % | |
| MM.10.020.0010.c | - oltre 9 fino a 18 kWf - oltre 40 fino a 80 kWt | cad | 792,37 | | 80,10 % | |
| MM.10.020.0010.d | - oltre 18 fino a 36 kWf - oltre 80 fino a 160 kWt | cad | 1.415,05 | | 80,10 % | |
| MM.10.020.0020 | Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in RAME-ALLUMINIO e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. Grandezze (kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 a velocità bassa - kWr: potenza di riscaldamento con aria °C 15 e acqua °C da 85 a 75 a velocità alta): | | | | | |
| MM.10.020.0020.a | - fino a 3 kWf - fino a 20 kWt | cad | 600,97 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.10.020.0020.b | - oltre 3 fino a 6 kWf - oltre 20 fino a 40 kWt | cad | 856,17 | | 80,10 % | |
| MM.10.020.0020.c | - oltre 6 fino a 12 kWf - oltre 40 fino a 60 kWt | cad | 1.052,68 | | 80,10 % | |
| MM.10.020.0020.d | - oltre 12 fino a 16 kWf - oltre 60 fino a 85 kWt | cad | 1.436,73 | | 80,10 % | |
| MM.10.020.0020.e | - oltre 16 fino a 20 kWf - oltre 85 fino a 100 kWt | cad | 1.526,05 | | 80,10 % | |
| MM.10.030 | RADIATORI | | | | | |
| MM.10.030.0010 | Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. Grandezze (potenza termica nominale secondo UNI-EN 442 - mm: altezza elementi - n°: numero di colonne): | | | | | |
| MM.10.030.0010.a | - fino a 0,300 kW - fino a 600 mm - 2 colonne | kw | 377,44 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0010.b | - fino a 0,300 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 327,22 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0010.c | - fino a 0,300 KW - oltre 600 mm - 2 colonne | kw | 309,44 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0010.d | - fino a 0,300 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 261,04 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0010.e | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - fino a 600 mm - 2 colonne | kw | 366,53 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0010.f | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 315,77 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0010.g | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 600 mm - 2 colonne | kw | 297,40 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0010.h | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 247,49 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0010.i | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - fino a 600 mm - 2 colonne | kw | 340,49 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0010.j | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 265,03 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0010.k | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - oltre 600 mm - 2 colonne | kw | 278,33 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0010.l | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 246,16 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0010.m | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - fino a 600 mm - 2 colonne | kw | 248,88 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0010.n | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 197,84 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0010.o | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - oltre 600 mm - 2 colonne | kw | 223,36 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0010.p | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 185,08 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0010.q | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - fino a 600 mm - 2 colonne | kw | 196,97 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0010.r | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 139,81 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0010.s | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - oltre 600 mm - 2 colonne | kw | 189,76 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0010.t | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 120,95 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0010.u | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 114,84 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0010.v | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - oltre 600 mm - 2 colonne | kw | 127,60 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0010.w | - oltre 1,700 fino a 2,300 W - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 102,08 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0010.x | - oltre 2,300 fino a 5,000 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 127,60 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0010.y | - oltre 2,300 fino a 5,000 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 114,84 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020 | Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con profondità fino a mm 100 e altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. Grandezze (potenza termica nominale secondo UNI-EN 442 - mm: altezza elementi - n°: numero di colonne): | | | | | |
| MM.10.030.0020.a | - fino a 0,300 KW - fino a 300 mm - 9 colonne | kw | 165,88 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020.b | - fino a 0,300 KW - oltre 300 mm - 2 colonne | kw | 140,36 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020.c | - fino a 0,300 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 102,08 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020.d | - oltre 0,300 fino a 0,500 kW - fino a 300 mm - 9 colonne | kw | 165,88 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020.e | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 300 mm - 2 colonne | kw | 140,36 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020.f | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 102,08 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020.g | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - fino a 300 mm - 9 colonne | kw | 165,88 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020.h | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - oltre 300 mm - 2 colonne | kw | 140,36 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020.i | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 153,12 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020.j | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - fino a 300 mm - 9 colonne | kw | 165,88 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020.k | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - oltre 300 mm - 2 colonne | kw | 140,36 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020.l | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 153,12 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020.m | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - fino a 300 mm - 9 colonne | kw | 165,88 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020.n | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - oltre 300 mm - 2 colonne | kw | 140,36 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020.o | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 153,12 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020.p | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - fino a 300 mm - 9 colonne | kw | 165,88 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.10.030.0020.q | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - oltre 300 mm - 2 colonne | kw | 140,36 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020.r | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 153,12 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020.s | - oltre 2,300 fino a 5,000 KW - fino a 300 mm - 9 colonne | kw | 165,88 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020.t | - oltre 2,300 fino a 5,000 KW - oltre 300 mm - 2 colonne | kw | 140,36 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0020.u | - oltre 2,300 fino a 5,000 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 127,60 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0030 | Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con profondità fino a mm 100 e altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. Grandezze (potenza termica nominale secondo UNI-EN 442 - mm: altezza radiatori): | | | | | |
| MM.10.030.0030.a | - fino a 0,300 KW - fino a 500 mm | kw | 168,06 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0030.b | - fino a 0,300 KW - oltre 500 mm | kw | 139,68 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0030.c | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - fino a 500 mm | kw | 151,50 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0030.d | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 500 mm | kw | 120,13 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0030.e | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - fino a 500 mm | kw | 141,27 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0030.f | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - oltre 500 mm | kw | 109,04 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0030.g | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - fino a 500 mm | kw | 136,60 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0030.h | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - oltre 500 mm | kw | 103,29 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0030.i | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - fino a 500 mm | kw | 133,38 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0030.j | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - oltre 500 mm | kw | 100,25 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0030.k | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - fino a 500 mm | kw | 131,64 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0030.l | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - oltre 500 mm | kw | 98,43 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0030.m | - oltre 2,300 fino a 5,000 KW - fino a 500 mm | kw | 128,94 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0030.n | - oltre 2,300 fino a 5,000 KW - oltre 500 mm | kw | 96,95 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0040 | Radiatori in acciaio tipo a piastra con altezza fino a 900 mm, pressione massima d'esercizio 10 bar, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. Grandezze (potenza termica nominale secondo UNI-EN 442 - H mm: altezza radiatori - P mm: profondità radiatori): | | | | | |
| MM.10.030.0040.a | - fino a 0,300 KW - H fino a 450 mm - P fino a 65 mm | kw | 114,84 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0040.b | - fino a 0,300 KW - H fino a 450 mm - P oltre 65 mm | kw | 89,32 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0040.c | - fino a 0,300 KW - H oltre 450 mm | kw | 63,80 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0040.d | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H fino a 450 mm - P fino a 65 mm | kw | 89,32 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0040.e | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H fino a 450 mm - P oltre 65 mm | kw | 76,56 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0040.f | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H oltre 450 mm - P oltre 65 mm | kw | 63,80 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0040.g | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - H fino a 450 mm - P fino a 65 mm | kw | 76,56 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0040.h | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - H fino a 450 mm - P oltre 65 mm | kw | 63,80 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0040.i | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - H oltre 450 mm | kw | 63,80 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0040.j | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - H fino a 450 mm | kw | 63,80 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0040.k | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - H oltre 450 mm | kw | 63,80 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0040.l | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - H fino a 450 mm | kw | 63,80 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0040.m | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - H oltre 450 mm | kw | 63,80 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0040.n | - oltre 1,700 fino a 2,500 KW - H fino a 450 mm | kw | 63,80 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0040.o | - oltre 1,700 fino a 5,000 KW - H oltre 450 mm | kw | 51,04 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0050 | Radiatori in acciaio tipo tubolare con altezza fino a mm 2500, pressione massima d'esercizio bar 10, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. Grandezze (potenza termica nominale secondo UNI-EN 442 - mm: altezza radiatori): | | | | | |
| MM.10.030.0050.a | - fino a 0,300 KW - fino a 450 mm - 2 o più colonne | kw | 316,31 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0050.b | - fino a 0,300 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne | kw | 191,16 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0050.c | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - fino a 450 mm - 2 o più colonne | kw | 320,65 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0050.d | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne | kw | 188,91 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0050.e | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - fino a 450 mm - 2 o più colonne | kw | 301,93 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0050.f | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne | kw | 186,75 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0050.g | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - fino a 450 mm - 2 o più colonne | kw | 284,82 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0050.h | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne | kw | 180,95 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.10.030.0050.i | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - fino a 450 mm - 2 o più colonne | kw | 260,77 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0050.l | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne | kw | 175,87 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0050.m | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne | kw | 174,94 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0050.n | - oltre 2,300 fino a 3,000 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne | kw | 175,08 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0050.o | - oltre 3,000 fino a 4,000 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne | kw | 178,27 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0050.p | - oltre 4,000 fino a 5,000 W - oltre 450 mm -2 o più colonne | kw | 181,16 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0060 | Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza fino a m 4, pressione massima d'esercizio bar 5, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. Grandezze (potenza termica nominale secondo UNI-EN 442 - H mm: altezza - P mm: profondità): | | | | | |
| MM.10.030.0060.a | - fino a 0,300 KW - H fino a 100 mm - P fino a 150 mm | kw | 727,30 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.b | - fino a 0,300 KW - H oltre 100 fino a 150 mm - P fino a 100 mm | kw | 740,06 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.c | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H fino a 100 mm - P fino a 150 mm | kw | 561,43 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.d | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H fino a 100 mm - P fino a 300 mm | kw | 676,26 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.e | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H oltre 100 fino a 150 mm - P fino a 150 mm | kw | 612,47 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.f | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H oltre 150 fino a 220 mm - P fino a 100 mm | kw | 523,15 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.g | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H oltre 220 fino a 300 mm - P fino a 100 mm | kw | 676,26 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.h | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - H fino a 100 mm - P fino a 150 mm | kw | 421,07 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.i | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - H fino a 100 mm - P oltre 150 fino a 300 mm | kw | 599,71 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.j | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - H fino a 150 mm - P fino a 220 mm | kw | 510,39 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.k | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - H oltre 150 fino a 220 mm - P fino a 150 mm | kw | 523,15 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.l | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - H oltre 220 fino a 300 mm - P fino a 150 mm | kw | 523,15 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.m | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - H fino a 100 mm - P fino a 300 mm | kw | 433,83 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.n | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - H oltre 100 fino a 150 mm - P fino a 300 mm | kw | 497,63 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.o | - oltre 0,800 fino a 1,200 kW - H oltre 150 fino a 220 mm - P fino a 220 mm | kw | 497,63 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.p | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - H oltre 220 fino a 300 mm - P fino a 150 mm | kw | 484,87 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.q | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - H fino a 100 mm - P fino a 300 mm | kw | 357,27 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.r | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - H oltre 100 fino a 150 mm - P fino a 300 mm | kw | 433,83 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.s | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - H oltre 150 fino a 220 mm - P fino a 300 mm | kw | 446,59 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.t | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - H oltre 220 fino a 300 mm - P fino a 300 mm | kw | 472,11 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.u | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - H fino a 100 mm - P fino a 300 mm | kw | 318,99 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.v | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - H oltre 100 fino a 150 mm - P fino a 300 mm | kw | 370,03 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.w | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - H oltre 150 fino a 220 mm - P fino a 300 mm | kw | 421,07 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.x | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - H oltre 220 fino a 300 mm - P fino a 300 mm | kw | 433,83 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0060.y | - oltre 2,300 fino a 5,000 KW - H fino a 300 mm - P fino a 300 mm | kw | 331,75 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0070 | Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. Grandezze (dim.: base x altezza massime in mm del contenitore - potenza termica nominale secondo UNI-EN 442): | | | | | |
| MM.10.030.0070.a | - dim. 250x110 - fino a 0,300 KW | kw | 1.952,23 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0070.b | - dim. 250x110 - oltre 0,300 fino a 0,500 KW | kw | 1.760,84 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0070.c | - dim. 250x110 - oltre 0,500 fino a 0,800 KW | kw | 1.543,92 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0070.d | - dim. 250x110 - oltre 0,800 fino a 1,200 KW | kw | 1.301,49 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.10.030.0070.e | - dim. 270x110 - fino a 0,300 KW | kw | 2.832,64 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0070.f | - dim. 270x110 - oltre 0,300 fino a 0,500 KW | kw | 1.556,68 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0070.g | - dim. 270x110 - oltre 0,500 fino a 0,800 KW | kw | 1.441,85 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0070.h | - dim. 270x110 - oltre 0,800 fino a 1,200 KW | kw | 1.275,97 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0070.i | - dim. 270x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW | kw | 1.173,89 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0070.j | - dim. 360x110 - fino a 0,500 KW | kw | 1.709,80 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0070.k | - dim. 360x110 - oltre 0,500 fino a 0,800 KW | kw | 1.543,92 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0070.l | - dim. 360x110 - oltre 0,800 fino a 1,200 KW | kw | 1.365,29 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0070.m | - dim. 360x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW | kw | 1.403,57 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0070.n | - dim. 360x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW | kw | 1.224,93 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0080 | Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. Grandezze (dim.: base x altezza massime in mm del contenitore - potenza termica nominale secondo UNI-EN 442): | | | | | |
| MM.10.030.0080.a | - dim. 270x110 - fino a 1,200 KW | kw | 1.314,25 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0080.b | - dim. 270x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW | kw | 740,06 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0080.c | - dim. 270x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW | kw | 842,14 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0080.d | - dim. 270x110 - oltre 2,300 fino a 5,000 KW | kw | 867,66 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0080.e | - dim. 370x110 - fino a 1,200 KW | kw | 1.378,05 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0080.f | - dim. 370x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW | kw | 1.020,78 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0080.g | - dim. 370x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW | kw | 918,70 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0080.h | - dim. 370x110 - oltre 2,300 fino a 5,000 KW | kw | 893,18 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0080.i | - dim. 430x110 - fino a 1,200 KW | kw | 1.492,88 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0080.j | - dim. 430x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW | kw | 1.122,85 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0080.k | - dim. 430x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW | kw | 1.071,81 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0080.l | - dim. 430x110 - oltre 2,300 fino a 5,000 KW | kw | 1.008,02 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0090 | Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). Grandezze (tipo - kW: potenza elettrica nominale): | | | | | |
| MM.10.030.0090.a | - fisso senza timer - 0,6 kW | cad | 118,58 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0090.b | - fisso senza timer - 1 kW | cad | 134,66 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0090.c | - fisso senza timer - 1,5 kW | cad | 149,20 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0090.d | - fisso senza timer - 2 kW | cad | 165,29 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0090.e | - fisso con timer - 0,6 kW | cad | 136,96 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0090.f | - fisso con timer - 1 kW | cad | 156,10 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0090.g | - fisso con timer - 1,5 kW | cad | 172,18 | | 80,10 % | |
| MM.10.030.0090.h | - fisso con timer - 2 kW | cad | 188,27 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0090.i | - portatile senza timer - 2 kW | cad | 101,83 | | 80,09 % | |
| MM.10.030.0090.j | - portatile con timer - 2 kW | cad | 130,92 | | 80,09 % | |
| MM.10.040 | AEROTERMI | | | | | |
| MM.10.040.0010 | Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. Grandezze (n° poli motore elettrico - kW: potenza con aria °C 15 e acqua °C da 85 a 75): | | | | | |
| MM.10.040.0010.a | - 4 poli - fino a 15 kW | cad | 422,35 | | 80,09 % | |
| MM.10.040.0010.b | - 4 poli - oltre 15 fino a 20 kW | cad | 447,87 | | 80,09 % | |
| MM.10.040.0010.c | - 4 poli - oltre 20 fino a 30 kW | cad | 486,15 | | 80,09 % | |
| MM.10.040.0010.d | - 4 poli - oltre 30 fino a 40 kW | cad | 549,93 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0010.e | - 4 poli - oltre 40 fino a 50 kW | cad | 589,49 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0010.f | - 4 poli - oltre 50 fino a 60 kW | cad | 641,82 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0010.g | - 6 poli - fino a 10 kW | cad | 417,24 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0010.h | - 6 poli - oltre 10 fino a 15 kW | cad | 440,21 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.10.040.0010.i | - 6 poli - oltre 15 fino a 20 kW | cad | 481,03 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0010.j | - 6 poli - oltre 20 fino a 30 kW | cad | 526,98 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0010.k | - 6 poli - oltre 30 fino a 40 kW | cad | 565,26 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0010.l | - 6 poli - oltre 40 fino a 50 kW | cad | 611,19 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0010.m | - 6 poli - oltre 50 fino a 60 kW | cad | 908,48 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0010.n | - 6 poli - oltre 60 fino a 75 kW | cad | 1.032,26 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0010.o | - 6 poli - oltre 75 fino a 100 kW | cad | 1.193,03 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0010.p | - 6 poli - oltre 100 fino a 125 kW | cad | 1.441,85 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0010.q | - 8 poli - oltre 40 fino a 50 kW | cad | 913,59 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0010.r | - 8 poli - oltre 50 fino a 65 kW | cad | 1.039,92 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0010.s | - 8 poli - oltre 65 fino a 85 kW | cad | 1.209,63 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0010.t | - 8 poli - oltre 85 fino a 105 kW | cad | 1.426,54 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0020 | Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. Grandezze (n° poli motore elettrico - kW: potenza alla velocità massima con aria °C 15 e acqua °C da 85 a 75): | | | | | |
| MM.10.040.0020.a | - poli 4/8 - fino a 15 kW | cad | 436,38 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0020.b | - poli 4/8 - oltre 15 fino a 20 kW | cad | 460,63 | | 80,09 % | |
| MM.10.040.0020.c | - poli 4/8 - oltre 20 fino a 30 kW | cad | 504,01 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0020.d | - poli 4/8 - oltre 30 fino a 40 kW | cad | 553,77 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0020.e | - poli 4/8 - oltre 40 fino a 50 kW | cad | 597,16 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0020.f | - poli 4/8 - oltre 50 fino a 60 kW | cad | 655,85 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0020.g | - poli 6/8 - oltre 50 fino a 60 kW | cad | 927,62 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0020.h | - poli 6/8 - oltre 60 fino a 75 kW | cad | 1.067,98 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0020.i | - poli 6/8 - oltre 75 fino a 100 kW | cad | 1.228,77 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0020.j | - poli 6/8 - oltre 100 fino a 125 kW | cad | 1.458,44 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0030 | Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. Articoli di riferimento: | | | | | |
| MM.10.040.0030.a | - art. 0010.a/g e art. 0020.a | cad | 51,04 | | 80,09 % | |
| MM.10.040.0030.b | - art. 0010.b/h e art. 0020.b | cad | 65,08 | | 80,09 % | |
| MM.10.040.0030.c | - art. 0010.c/i e art. 0020.c | cad | 77,84 | | 80,09 % | |
| MM.10.040.0030.d | - art. 0010.d/j e art. 0020.d | cad | 93,15 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0030.e | - art. 0010.e/k e art. 0020.e | cad | 109,74 | | 80,09 % | |
| MM.10.040.0030.f | - art. 0010.f/l e art. 0020.f | cad | 130,14 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0030.g | - art. 0010.m e art. 0020.g | cad | 100,80 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0030.h | - art. 0010.n e art. 0020.h | cad | 142,90 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0030.i | - art. 0010.o e art. 0020.i | cad | 170,98 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0030.j | - art. 0010.p e art. 0020.j | cad | 207,99 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0040 | Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). Articoli di riferimento: | | | | | |
| MM.10.040.0040.a | - art. 0010.a/g e art. 0020.a | cad | 145,46 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0040.b | - art. 0010.b/h e art. 0020.b | cad | 154,39 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0040.c | - art. 0010.c/i e art. 0020.c | cad | 172,26 | | 80,09 % | |
| MM.10.040.0040.d | - art. 0010.d/j e art. 0020.d | cad | 191,40 | | 80,09 % | |
| MM.10.040.0040.e | - art. 0010.e/k e art. 0020.e | cad | 200,32 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0040.f | - art. 0010.f/l e art. 0020.f | cad | 216,91 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0040.g | - art. 0010.m e art. 0020.g | cad | 262,85 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0040.h | - art. 0010.n e art. 0020.h | cad | 292,20 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0040.i | - art. 0010.o e art. 0020.i | cad | 321,54 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0040.j | - art. 0010.p e art. 0020.j | cad | 361,11 | | 80,09 % | |
| MM.10.040.0050 | Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale Articoli di riferimento: | | | | | |
| MM.10.040.0050.a | - art. 0010.a/g e art. 0020.a | cad | 40,82 | | 80,11 % | |

LISTINO

MM.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.10.040.0050.b | - art. 0010.b/h e art. 0020.b | cad | 44,66 | | 80,09 % | |
| MM.10.040.0050.c | - art. 0010.c/i e art. 0020.c | cad | 47,20 | | 80,11 % | |
| MM.10.040.0050.d | - art. 0010.d/j e art. 0020.d | cad | 49,76 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0050.e | - art. 0010.e/k e art. 0020.e | cad | 53,58 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0050.f | - art. 0010.f/l e art. 0020.f | cad | 56,14 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0050.g | - art. 0010.m e art. 0020.g | cad | 74,01 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0050.h | - art. 0010.n e art. 0020.h | cad | 85,48 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0050.i | - art. 0010.o e art. 0020.i | cad | 96,98 | | 80,09 % | |
| MM.10.040.0050.j | - art. 0010.p e art. 0020.j | cad | 128,87 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0060 | Aerotermini a lancio verticale con cassa in acciaio e batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V -3f - 50 Hz, completi di diffusore anemostatico e mensola. Grandezze (kW: potenza con aria °C 15 e acqua °C da 85 a 75): | | | | | |
| MM.10.040.0060.a | - poli 4 - fino a 20 kW | cad | 581,83 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0060.b | - poli 4 - oltre 20 fino a 40 kW | cad | 609,92 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0060.c | - poli 4 - oltre 40 fino a 60 kW | cad | 976,12 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0060.d | - poli 6 - oltre 60 fino a 80 kW | cad | 1.304,03 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0060.e | - poli 6 - oltre 80 fino a 100 kW | cad | 1.411,21 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0060.f | - poli 6 - oltre 100 fino a 115 kW | cad | 1.449,49 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0070 | Aerotermini elettrici con resistenza a 2 stadi e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di quadro elettrico, strumentazione e mensola. Grandezze (kW: potenza totale della batteria elettrica): | | | | | |
| MM.10.040.0070.a | - fino a 7 kW | cad | 909,77 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0070.b | - oltre 7 fino a 10 kW | cad | 959,52 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0070.c | - oltre 10 fino a 13 kW | cad | 1.028,42 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0070.d | - oltre 13 fino a 18 kW | cad | 1.124,12 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0070.e | - oltre 18 fino a 25 kW | cad | 1.216,01 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0080 | Aerotermini a metano completi di bruciatore, scarico fumi a parete, quadro elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz, strumentazione e mensola. Grandezze (kW: potenza di riscaldamento con aria °C 15 e acqua °C da 85 a 75 a velocità alta): | | | | | |
| MM.10.040.0080.a | - fino a 25 kW | cad | 1.839,94 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0080.b | - oltre 25 kW fino a 30 kW | cad | 1.888,44 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0080.c | - oltre 30 kW fino a 35 kW | cad | 1.987,96 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0080.d | - oltre 35 kW fino a 45 kW | cad | 2.130,87 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0080.e | - oltre 45 kW fino a 55 kW | cad | 2.368,19 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0080.f | - oltre 55 kW fino a 75 kW | cad | 2.812,24 | | 80,10 % | |
| MM.10.040.0080.g | - oltre 75 kW fino a 100 kW | cad | 3.653,10 | | 80,10 % | |
| MM.10.050 | SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO | | | | | |
| MM.10.050.0010 | Termostrisce radianti lunghezza m da 6 a 60, complete di sistemi di sostegno, composte da: tubi e collettori in acciaio nero verniciato; distanziatori in acciaio zincato; doghe in alluminio verniciato di bianco; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 50 su carta-alluminio. Grandezze (W/m: resa termica minima con temperatura media fluido °C 80, temperatura ambiente °C 20 e altezza di montaggio m 5): | | | | | |
| MM.10.050.0010.a | - 560 W/m - larghezza fino a 80 mm | m | 53,58 | | 80,10 % | |
| MM.10.050.0010.b | - 680 W/m - larghezza oltre 80 fino a 100 mm | m | 63,80 | | 80,09 % | |
| MM.10.050.0010.c | - 800 W/m - larghezza oltre 100 fino a 120 mm | m | 72,72 | | 80,10 % | |
| MM.10.050.0010.d | - 920 W/m - larghezza oltre 120 fino a 140 mm | m | 85,48 | | 80,10 % | |
| MM.10.050.0010.e | - 1040 W/m - larghezza oltre 140 fino a 160 mm | m | 96,98 | | 80,09 % | |
| MM.10.050.0020 | Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi di sostegno, composti da: tubi in acciaio nero verniciato, nei soffitti attivi formati in serpentine e completi di collettori; distanziatori in acciaio zincato; pannelli o doghe in alluminio verniciato di bianco, completi di cornici perimetrali e accessori vari di montaggio; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 15 su carta-alluminio. Grandezze (W/m ² : resa termica minima dei soffitti attivi con | | | | | |

LISTINO

MM.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| | temperatura ambiente °C 20, temperatura media acqua °C 60 e altezza locale m 3 - [int.]: mm interasse tubi - mm: dimensioni pannelli o doghe): | | | | | |
| MM.10.050.0020.a | - 130 W/m ² [interasse tubi: 600 mm] - pannelli 600x600 mm | m ² | 72,72 | | 80,10 % | |
| MM.10.050.0020.b | - 230 W/m ² [interasse tubi: 300 mm] - pannelli 300x600 mm | m ² | 79,10 | | 80,10 % | |
| MM.10.050.0020.c | - 270 W/m ² [interasse tubi: 200 mm] - doghe larghezza 200 mm | m ² | 74,01 | | 80,10 % | |
| MM.10.050.0020.d | - parte inattiva - pannelli 600x600 mm | m ² | 65,46 | | 80,09 % | |
| MM.10.050.0020.e | - parte inattiva - pannelli 300x600 mm | m ² | 71,20 | | 80,10 % | |
| MM.10.060 | SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO | | | | | |
| MM.10.060.0010 | Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche senza barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. Grandezze (W/mq: resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente °C 20, temperatura acqua °C da 45 a 35 e altezza locale m 3 - mm: interasse tubi): | | | | | |
| MM.10.060.0010.a | - 130 W/m ² - fino a 100 mm | m ² | 24,15 | | 80,08 % | |
| MM.10.060.0010.b | - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm | m ² | 19,99 | | 80,09 % | |
| MM.10.060.0010.c | - 65 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm | m ² | 17,50 | | 80,11 % | |
| MM.10.060.0010.d | - 28 W/m ² - oltre 225 mm | m ² | 15,70 | | 80,06 % | |
| MM.10.060.0010.e | - parte inattiva | m ² | 9,14 | | 80,09 % | |
| MM.10.060.0020 | Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. Grandezze (W/mq: resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente °C 20, temperatura acqua °C da 45 a 35 e altezza locale m 3 - mm: interasse tubi): | | | | | |
| MM.10.060.0020.a | - 130 W/m ² - fino a 100 mm | m ² | 26,70 | | 80,07 % | |
| MM.10.060.0020.b | - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm | m ² | 19,99 | | 80,09 % | |
| MM.10.060.0020.c | - 65 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm | m ² | 17,50 | | 80,11 % | |
| MM.10.060.0020.d | - 28 W/m ² - oltre 225 mm | m ² | 15,70 | | 80,06 % | |
| MM.10.060.0020.e | - parte inattiva | m ² | 11,67 | | 80,12 % | |
| MM.10.060.0030 | Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 40, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. Grandezze (W/m ² : resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente °C 20, temperatura acqua °C da 45 a 35 e altezza locale m 3 - mm: interasse tubi): | | | | | |
| MM.10.060.0030.a | - 120 W/m ² - fino a 100 mm | m ² | 25,44 | | 80,11 % | |
| MM.10.060.0030.b | - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm | m ² | 22,17 | | 80,06 % | |
| MM.10.060.0030.c | - 80 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm | m ² | 20,34 | | 80,09 % | |
| MM.10.060.0030.d | - 55 W/m ² - oltre 225 mm | m ² | 19,03 | | 80,08 % | |
| MM.10.060.0030.e | - parte inattiva | m ² | 13,84 | | 80,06 % | |
| MM.10.060.0040 | Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra in polistirolo rigido e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. Grandezze (W/m ² : resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente °C 20, temperatura acqua °C da 45 a 35 e altezza locale m 3 - mm: interasse tubi): | | | | | |
| MM.10.060.0040.a | - 120 W/m ² - fino a 100 mm | m ² | 26,20 | | 80,11 % | |
| MM.10.060.0040.b | - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm | m ² | 22,31 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|----------------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.10.060.0040.c | - 80 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm | m ² | 19,71 | | 80,11 % | |
| MM.10.060.0040.d | - 55 W/m ² - oltre 225 mm | m ² | 18,58 | | 80,09 % | |
| MM.10.060.0040.e | - parte inattiva | m ² | 14,60 | | 80,07 % | |
| MM.10.060.0050 | Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra in alluminio e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. Grandezze (W/m ² : resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente °C 20, temperatura acqua °C da 45 a 35 e altezza locale m 3 - mm: interasse tubi): | | | | | |
| MM.10.060.0050.a | - 135 W/m ² - fino a 100 mm | m ² | 32,73 | | 80,08 % | |
| MM.10.060.0050.b | - 125 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm | m ² | 28,84 | | 80,10 % | |
| MM.10.060.0050.c | - 115 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm | m ² | 26,65 | | 80,11 % | |
| MM.10.060.0050.d | - 55 W/m ² - oltre 225 mm | m ² | 25,09 | | 80,11 % | |
| MM.10.060.0050.e | - parte inattiva | m ² | 21,11 | | 80,10 % | |
| MM.10.070 | SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE | | | | | |
| MM.10.070.0010 | Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati): | | | | | |
| MM.10.070.0010.a | - derivazioni 3 + 3 | cad | 289,26 | | 80,09 % | |
| MM.10.070.0010.b | - derivazioni 4 + 4 | cad | 309,16 | | 80,09 % | |
| MM.10.070.0010.c | - derivazioni 5 + 5 | cad | 343,99 | | 80,10 % | |
| MM.10.070.0010.d | - derivazioni 6 + 6 | cad | 389,52 | | 80,10 % | |
| MM.10.070.0010.e | - derivazioni 7 + 7 | cad | 421,78 | | 80,10 % | |
| MM.10.070.0010.f | - derivazioni 8 + 8 | cad | 441,69 | | 80,10 % | |
| MM.10.070.0010.g | - derivazioni 9 + 9 | cad | 479,17 | | 80,10 % | |
| MM.10.070.0010.h | - derivazioni 10 + 10 | cad | 498,66 | | 80,10 % | |
| MM.10.070.0010.i | - derivazioni 11 + 11 | cad | 563,68 | | 80,10 % | |
| MM.10.070.0010.j | - derivazioni 12 + 12 | cad | 585,09 | | 80,10 % | |
| MM.10.070.0010.k | - derivazioni 13 + 13 | cad | 604,09 | | 80,10 % | |
| MM.10.070.0020 | Sistemi terminali di alimentazione, portata fino a m ³ /h 3, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati); gruppo monoblocco di regolazione/circolazione con valvola motorizzata, regolatore climatico predisposto per teletrasmissione dati, sonde di regolazione e sicurezza, termometri, circolatore monofase a 3 velocità, eventuale by pass tra andata e ritorno; raccordi e guarnizioni; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati). Tipologie: | | | | | |
| MM.10.070.0020.a | - sistema terminale con termostato ambiente | cad | 1.557,20 | | 80,10 % | |
| MM.10.070.0020.b | - sistema con termostato ambiente, selettore e orologio digitale | cad | 1.624,59 | | 80,10 % | |
| MM.10.070.0020.c | - sistema con termostato ambiente programmabile digitale | cad | 1.578,30 | | 80,10 % | |
| MM.10.070.0030 | Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); filtro a Y; contabilizzatore terminale comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; raccordi e guarnizioni; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave. Tipologie: | | | | | |
| MM.10.070.0030.a | - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN15 | cad | 659,78 | | 80,10 % | |
| MM.10.070.0030.b | - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN20 | cad | 728,20 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.10.070.0030.c | - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN25 | cad | 796,63 | | 80,10 % | |
| MM.10.070.0030.d | - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN32 | cad | 824,00 | | 80,10 % | |
| MM.10.070.0030.e | - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN40 | cad | 1.124,22 | | 80,10 % | |
| MM.10.070.0030.f | - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN50 | cad | 1.389,63 | | 80,10 % | |
| MM.10.070.0030.g | - aggiunta contabilizzazione raffreddamento - aumento di prezzo per ogni sistema terminale di contabilizzazione energia | cad | 73,32 | | 80,09 % | |
| MM.10.070.0030.h | - aggiunta contabilizzazione acqua fredda sanitaria DN20 - aumento di prezzo per ogni sistema terminale | cad | 135,36 | | 80,09 % | |
| MM.10.070.0040 | Sistemi terminali pre-montati tipo satellite, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale DN 20 e sfiato aria; filtri a Y per tubazioni in arrivo dalle centrali; pozzetti termometrici; contabilizzatori d'energia per riscaldamento (n° 1) o riscaldamento / raffreddamento (n° 2), ciascuno comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; circuito produzione acqua calda sanitaria da kW 30 comprendente elettro-valvola e flussostato di priorità, scambiatore a piastre e miscelatore termostatico regolabile; circuito riscaldamento portata fino a m³/h 3 comprendente valvola motorizzata di regolazione, by pass e circolatore monofase a 3 velocità; circuito raffreddamento con valvola di zona; raccordi e guarnizioni; pannello elettrico con cablaggi a valle; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave: Tipologie: | | | | | |
| MM.10.070.0040.a | - acqua calda sanitaria e riscaldamento | cad | 1.964,56 | | 80,10 % | |
| MM.10.070.0040.b | - acqua calda sanitaria, riscaldamento e raffreddamento | cad | 2.307,01 | | 80,10 % | |
| MM.10.070.0040.c | - aggiunta contabilizzazione acqua fredda sanitaria - DN20 aumento di prezzo per ogni sistema terminale di contabilizzazione energia | cad | 135,36 | | 80,09 % | |
| MM.10.080 | TRAVI INDUTTIVE | | | | | |
| MM.10.080.0010 | Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. Grandezze (Wf: potenza minima raffrescante con ambiente 26 °C e acqua fredda ingresso/uscita 15/17 °C - l/s: portata aria primaria di riferimento - m: lunghezza di riferimento): | | | | | |
| MM.10.080.0010.a | - 570 Wf - 14,5 l/s - 1,2 m | cad | 430,00 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0010.b | - 727 Wf - 18,5 l/s - 1,5 m | cad | 474,65 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0010.c | - 891 Wf - 23 l/s - 1,8 m | cad | 530,17 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0010.d | - 1037 Wf - 26 l/s - 2,1 m | cad | 585,67 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0010.e | - 1195 Wf - 30 l/s - 2,4 m | cad | 637,99 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0010.f | - 1352 Wf - 34 l/s - 2,7 m | cad | 690,29 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0010.g | - 1510 Wf - 38 l/s - 3,0 m | cad | 746,44 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0010.h | - 1668 Wf - 42 l/s - 3,3 m | cad | 802,58 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0010.i | - 1825 Wf - 46 l/s - 3,6 m | cad | 843,41 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0010.j | - 1982 Wf - 50 l/s - 3,9 m | cad | 884,25 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0020 | Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. Grandezze (Wf: potenza minima raffrescante con ambiente 26 °C e acqua fredda ingresso/uscita 15/17 °C - Wt: potenza minima riscaldante con ambiente 20 °C e acqua calda ingresso/uscita 40/35 °C - l/s: portata aria primaria di riferimento - m: lunghezza di riferimento): | | | | | |
| MM.10.080.0020.a | - 570 Wf - 312 Wt - 14,5 l/s - 1,2 m | cad | 472,11 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0020.b | - 727 Wf - 390 Wt - 18,5 l/s - 1,5 m | cad | 521,87 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0020.c | - 891 Wf - 468 Wt - 23 l/s - 1,8 m | cad | 578,02 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0020.d | - 1037 Wf - 546 Wt - 26 l/s - 2,1 m | cad | 643,09 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.10.080.0020.e | - 1195 Wf - 624 Wt - 30 l/s - 2,4 m | cad | 689,02 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0020.f | - 1352 Wf - 702 Wt - 34 l/s - 2,7 m | cad | 759,20 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0020.g | - 1510 Wf - 780 Wt - 38 l/s - 3,0 m | cad | 798,75 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0020.h | - 1668 Wf - 858 Wt - 42 l/s - 3,3 m | cad | 881,69 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0020.i | - 1825 Wf - 936 Wt - 46 l/s - 3,6 m | cad | 927,62 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0020.j | - 1982 Wf - 1014 Wt - 50 l/s - 3,9 m | cad | 973,57 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0030 | Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. Grandezze (Wf: potenza minima raffrescante con ambiente 26 °C e acqua fredda ingresso/uscita 15/17 °C - l/s: portata aria primaria di riferimento - m: lunghezza di riferimento): | | | | | |
| MM.10.080.0030.a | - 570 Wf - 312 Wt - 14,5 l/s - 1,2 m | cad | 447,87 | | 80,09 % | |
| MM.10.080.0030.b | - 727 Wf - 390 Wt - 18,5 l/s - 1,5 m | cad | 493,79 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0030.c | - 891 Wf - 468 Wt - 23 l/s - 1,8 m | cad | 541,01 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0030.d | - 1037 Wf - 546 Wt - 26 l/s - 2,1 m | cad | 588,21 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0030.e | - 1195 Wf - 624 Wt - 30 l/s - 2,4 m | cad | 611,19 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0030.f | - 1352 Wf - 702 Wt - 34 l/s - 2,7 m | cad | 682,64 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0030.g | - 1510 Wf - 780 Wt - 38 l/s - 3,0 m | cad | 720,92 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0030.h | - 1668 Wf - 858 Wt - 42 l/s - 3,3 m | cad | 793,65 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0030.i | - 1825 Wf - 936 Wt - 46 l/s - 3,6 m | cad | 837,03 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0030.j | - 1982 Wf - 1014 Wt - 50 l/s - 3,9 m | cad | 923,80 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0040 | Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. Grandezze (Wf: potenza minima raffrescante con ambiente 26 °C e acqua fredda ingresso/uscita 15/17 °C- Wt: potenza minima riscaldante con ambiente 20 °C e acqua calda ingresso/uscita 40/35 °C - l/s: portata aria primaria di riferimento - m: lunghezza di riferimento): | | | | | |
| MM.10.080.0040.a | - 570 Wf - 312 Wt - 14,5 l/s - 1,2 m | cad | 492,53 | | 80,09 % | |
| MM.10.080.0040.b | - 727 Wf - 390 Wt - 18,5 l/s - 1,5 m | cad | 544,83 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0040.c | - 891 Wf - 468 Wt - 23 l/s - 1,8 m | cad | 603,54 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0040.d | - 1037 Wf - 546 Wt - 26 l/s - 2,1 m | cad | 672,43 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0040.e | - 1195 Wf - 624 Wt - 30 l/s - 2,4 m | cad | 719,65 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0040.f | - 1352 Wf - 702 Wt - 34 l/s - 2,7 m | cad | 792,37 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0040.g | - 1510 Wf - 780 Wt - 38 l/s - 3,0 m | cad | 834,48 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0040.h | - 1668 Wf - 858 Wt - 42 l/s - 3,3 m | cad | 921,24 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0040.i | - 1825 Wf - 936 Wt - 46 l/s - 3,6 m | cad | 969,74 | | 80,10 % | |
| MM.10.080.0040.j | - 1982 Wf - 1014 Wt - 50 l/s - 3,9 m | cad | 1.016,94 | | 80,10 % | |
| MM.10.090 | INDUTTORI | | | | | |
| MM.10.090.0010 | Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato con lamiera forata equalizzatrice e ugelli; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. Grandezze (dati riferiti a pressione d'ingresso aria 250 Pa - Wf: potenza minima raffrescante con ambiente 26 °C, acqua fredda ingresso/uscita 14/17 °C e aria primaria 15 °C - Wt: potenza minima riscaldante con ambiente 20 °C e acqua calda ingresso/uscita 60/50 °C - l/s: portata aria primaria di riferimento - m: lunghezza di riferimento): | | | | | |
| MM.10.090.0010.a | - 750 Wf - 790 Wt - 21,0 l/s - 0,6 m | cad | 738,78 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0010.b | - 1000 Wf - 1120 Wt - 26,0 l/s - 0,8 m | cad | 787,27 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.10.090.0010.c | - 1220 Wf - 1430 Wt - 29,0 l/s - 1,0 m | cad | 897,01 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0010.d | - 1540 Wf - 1870 Wt - 34,0 l/s - 1,3 m | cad | 1.150,92 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0010.e | - 1850 Wf - 2300 Wt - 39,0 l/s - 1,6 m | cad | 1.344,87 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0020 | Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento in serie fino a n° 6 unità, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato di diametro adeguato, con stacco corredato di lamiera forata equalizzatrice e ugelli; tubazioni d'acqua calda e fredda (andata e ritorno) in rame di diametro adeguato, con stacchi intercettati e coibentazione; tubazione per impianto elettrico in plastica; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. Grandezze (dati riferiti a pressione d'ingresso aria 250 Pa - Wf: potenza minima raffrescante con ambiente 26 °C, acqua fredda ingresso/uscita 14/17 °C e aria primaria 15 °C - Wt: potenza minima riscaldante con ambiente 20 °C e acqua calda ingresso/uscita 60/50 °C - l/s: portata aria primaria di riferimento - m: lunghezza di riferimento): | | | | | |
| MM.10.090.0020.a | - 750 Wf - 790 Wt - 21,0 l/s - 0,6 m | cad | 770,68 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0020.b | - 1000 Wf - 1120 Wt - 26,0 l/s - 0,8 m | cad | 789,82 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0020.c | - 1220 Wf - 1430 Wt - 29,0 l/s - 1,0 m | cad | 903,39 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0020.d | - 1540 Wf - 1870 Wt - 34,0 l/s - 1,3 m | cad | 1.158,59 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0020.e | - 1850 Wf - 2300 Wt - 39,0 l/s - 1,6 m | cad | 1.378,05 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0030 | Accessori per induttori da incasso: | | | | | |
| MM.10.090.0030.a | - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 0,6 m | cad | 67,63 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0030.b | - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 0,8 m | cad | 79,10 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0030.c | - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 1,0 m | cad | 85,48 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0030.d | - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 1,3 m | cad | 132,70 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0030.e | - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 1,6 m | cad | 172,26 | | 80,09 % | |
| MM.10.090.0030.f | - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 0,6 m | cad | 122,49 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0030.g | - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 0,8 m | cad | 139,08 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0030.h | - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 1,0 m | cad | 162,04 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0030.i | - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 1,3 m | cad | 193,94 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0030.j | - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 1,6 m | cad | 224,57 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0030.k | - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150÷200 rif. 0,6 m | cad | 135,25 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0030.l | - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150÷200 rif. 0,8 m | cad | 141,63 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0030.m | - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150÷200 rif. 1,0 m | cad | 146,74 | | 80,09 % | |
| MM.10.090.0030.n | - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150÷200 rif. 1,3 m | cad | 158,22 | | 80,10 % | |
| MM.10.090.0030.o | - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150÷200 rif. 1,6 m | cad | 165,88 | | 80,09 % | |
| MM.10.100 | DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE | | | | | |
| MM.10.100.0010 | Deumidificatori mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con serbatoio raccolta condensa da 8 litri in plastica; condensatore ad aria con ventilatore assiale e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato con ruote. Grandezze (l/giorno: capacità di deumidificazione): | | | | | |
| MM.10.100.0010.a | - fino a 50 l/giorno | cad | 680,08 | | 80,09 % | |
| MM.10.100.0010.b | - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo | cad | 63,78 | | 80,09 % | |
| MM.10.100.0020 | Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato | | | | | |

LISTINO

MM.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| | di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. Grandezze (l/giorno: capacità di deumidificazione): | | | | | |
| MM.10.100.0020.a | - fino a 80 l/giorno | cad | 1.450,69 | | 80,10 % | |
| MM.10.100.0020.b | - oltre 80 fino a 100 l/giorno | cad | 1.517,15 | | 80,10 % | |
| MM.10.100.0020.c | - oltre 100 fino a 125 l/giorno | cad | 1.662,91 | | 80,10 % | |
| MM.10.100.0020.d | - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo | cad | 80,93 | | 80,09 % | |
| MM.10.100.0020.e | - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda | cad | 182,74 | | 80,10 % | |
| MM.10.100.0020.f | - aumento di prezzo per aggiunta ruote per versione mobile | cad | 75,56 | | 80,10 % | |
| MM.10.100.0020.g | - aumento di prezzo per aggiunta pompa condensa | cad | 218,11 | | 80,10 % | |
| MM.10.100.0030 | Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. Grandezze (l/giorno: capacità di deumidificazione): | | | | | |
| MM.10.100.0030.a | - fino a 130 l/giorno | cad | 2.309,23 | | 80,10 % | |
| MM.10.100.0030.b | - oltre 130 fino a 160 l/giorno | cad | 2.497,33 | | 80,10 % | |
| MM.10.100.0030.c | - oltre 160 fino a 200 l/giorno | cad | 2.623,80 | | 80,10 % | |
| MM.10.100.0030.d | - oltre 200 fino a 350 l/giorno | cad | 4.004,29 | | 80,10 % | |
| MM.10.100.0030.e | - oltre 350 fino a 600 l/giorno | cad | 5.392,82 | | 80,10 % | |
| MM.10.100.0030.f | - oltre 600 fino a 750 l/giorno | cad | 6.282,97 | | 80,10 % | |
| MM.10.100.0030.g | - oltre 750 fino a 1000 l/giorno | cad | 7.251,88 | | 80,10 % | |
| MM.10.100.0030.h | - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo | cad | 219,73 | | 80,09 % | |
| MM.10.100.0030.i | - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda | cad | 182,74 | | 80,10 % | |
| MM.10.100.0030.j | - aumento di prezzo per aggiunta ruote per versione mobile (solo per art.: a - b - c - d) | cad | 75,56 | | 80,10 % | |
| MM.10.100.0030.k | - aumento di prezzo per aggiunta pompa condensa | cad | 218,11 | | 80,10 % | |
| MM.10.110 | UMIDIFICATORI DA AMBIENTE | | | | | |
| MM.10.110.0010 | Umificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. Grandezze (kg/h: produzione di vapore): | | | | | |
| MM.10.110.0010.a | - fino a 4 kg/h | cad | 1.551,57 | | 80,10 % | |
| MM.10.110.0010.b | - oltre 4 fino a 8 kg/h | cad | 1.850,66 | | 80,10 % | |
| MM.10.110.0010.c | - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda | cad | 480,54 | | 80,10 % | |
| MM.10.110.0020 | Umificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. Grandezze (kg/h: produzione di vapore): | | | | | |
| MM.10.110.0020.a | - fino a 4 kg/h | cad | 1.551,57 | | 80,10 % | |
| MM.10.110.0020.b | - oltre 4 fino a 8 kg/h | cad | 1.853,35 | | 80,10 % | |
| MM.10.110.0020.c | - oltre 8 fino a 15 kg/h | cad | 2.086,46 | | 80,10 % | |
| MM.10.110.0020.d | - oltre 15 fino a 25 kg/h | cad | 2.460,71 | | 80,10 % | |
| MM.10.110.0020.e | - oltre 25 fino a 35 kg/h | cad | 2.684,89 | | 80,10 % | |
| MM.10.110.0020.f | - oltre 35 fino a 50 kg/h | cad | 3.036,80 | | 80,10 % | |
| MM.10.110.0020.g | - oltre 50 fino a 70 kg/h | cad | 4.149,71 | | 80,10 % | |
| MM.10.110.0020.h | - oltre 70 fino a 90 kg/h | cad | 4.881,21 | | 80,10 % | |
| MM.10.110.0020.i | - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda | cad | 480,54 | | 80,10 % | |
| MM.10.120 | ALTRI TERMINALI | | | | | |

LISTINO

MM.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.10.120.0010 | Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. Grandezze (DN: diametro nominale tubo; m ² /m: superficie d'emissione; W/m: potenza minima di riscaldamento con aria 15 °C e acqua da 80 a 70 °C): | | | | | |
| MM.10.120.0010.a | - DN 25 - 1,00 m ² /m - 246 W/m | m | 9,49 | | 80,08 % | |
| MM.10.120.0010.b | - DN 25 - 1,25 m ² /m - 307 W/m | m | 10,26 | | 80,12 % | |
| MM.10.120.0010.c | - DN 32 - 1,75 m ² /m - 430 W/m | m | 12,24 | | 80,15 % | |
| MM.10.120.0010.d | - DN 32 - 2,00 m ² /m - 492 W/m | m | 13,48 | | 80,04 % | |
| MM.10.120.0010.e | - DN 40 - 2,00 m ² /m - 492 W/m | m | 13,67 | | 80,10 % | |
| MM.10.120.0010.f | - DN 40 - 2,25 m ² /m - 553 W/m | m | 13,86 | | 80,09 % | |
| MM.10.120.0010.g | - DN 50 - 2,00 m ² /m - 492 W/m | m | 15,39 | | 80,12 % | |
| MM.10.120.0010.h | - DN 50 - 2,50 m ² /m - 615 W/m | m | 17,00 | | 80,06 % | |
| MM.10.130 | DERIVAZIONI PER TERMINALI | | | | | |
| MM.10.130.0010 | Derivazioni per radiatori a partire dal collettore di distribuzione o dalla rete principale di distribuzione fino alle intercettazioni del radiatore, eseguita con materiali previsti nel presente prezzario. Inclusioni: - tubazioni di alimentazione in materiale metallico o plastico; - guaina isolante per tubazioni d'alimentazione; - valvola termostaticabile e detentore cromati. Esclusioni: radiatore, comando termostatico. | cad | 43,18 | | 80,08 % | |
| MM.10.130.0020 | Derivazioni per ventilconvettori a partire da collettori di distribuzione o da rete principale di distribuzione fino alle intercettazioni del ventilconvettore, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzario. Inclusioni: - tubazioni di alimentazione e scarico condensa in materiale metallico o plastico; - guaina isolante per tubazioni d'alimentazione; - valvole d'intercettazione nel ventilconvettore o in prossimità. Esclusioni: ventilconvettore, regolazione automatica. Tipi di allacciamenti: | | | | | |
| MM.10.130.0020.a | - per ogni derivazione con impianto a 2 tubi | cad | 45,66 | | 80,09 % | |
| MM.10.130.0020.b | - per ogni derivazione con impianto a 4 tubi | cad | 75,65 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.11 | TERMINALI IDRO-SANITARI | | | | | |
| MM.11.010 | VASI IGIENICI | | | | | |
| MM.11.010.0010 | Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: | | | | | |
| MM.11.010.0010.a | - a pavimento con scarico a parete o pavimento, completo di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni | cad | 151,84 | | 80,10 % | |
| MM.11.010.0010.b | - con cassetta di lavaggio a zaino con scarico a parete o pavimento, completo di gruppo di scarico, viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni | cad | 211,81 | | 80,10 % | |
| MM.11.010.0010.c | - tipo scuola a pavimento con scarico a parete o pavimento, completo di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni | cad | 130,14 | | 80,10 % | |
| MM.11.010.0010.d | - sospeso, completo di telaio metallico da incasso, mensole, raccordo di scarico e guarnizioni | cad | 153,12 | | 80,09 % | |
| MM.11.010.0010.e | - per infanzia, sifone incorporato con scarico a parete o a pavimento, dimensioni 30x41circa | cad | 183,74 | | 80,10 % | |
| MM.11.010.0010.f | - per infanzia del tipo sospeso, sifone incorporato con scarico a parete, comprese staffe di fissaggio, dimensioni 30x45 circa | cad | 202,88 | | 80,10 % | |
| MM.11.010.0010.g | - staffe fisse in acciaio di sostegno per vaso sospeso | cad | 43,38 | | 80,11 % | |
| MM.11.010.0020 | Vaso igienico alla turca in vetrochina colore bianco, completo di erogatore a vela, raccordo di scarico e guarnizioni | cad | 116,12 | | 80,09 % | |
| MM.11.010.0030 | Sistemi d'erogazione per vaso igienico: | | | | | |
| MM.11.010.0030.a | - rubinetto a passo rapido da 1" da incasso, completo di tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni | cad | 50,52 | | 80,11 % | |
| MM.11.010.0030.b | - rubinetto a passo rapido da 1" da incasso a chiusura automatica, completo di tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni | cad | 107,94 | | 80,10 % | |
| MM.11.010.0030.c | - rubinetto a passo rapido da 1" da incasso con comando a pedale e chiusura automatica, completo di tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni | cad | 254,17 | | 80,10 % | |
| MM.11.010.0030.d | - flussometro antivandalo ad installazione ad incasso, a chiusura automatica temporizzata, con ciclo di 6 secondi circa, con dispositivo antisifonico e rubinetto d'arresto incorporati. Parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Doppio comando con possibilità di regolare il volume d'acqua da 2,5 a 9 litri per ogni azionamento. Il flussometro è in classe acustica II in conformità alla norma europea EN 12541. Sistema antibloccaggio con il quale il risciaquo avviene solo al rilascio del pulsante. Placca di comando con fissaggio antivandalo con finitura cromo satinata o lucidata. Fornito con cassetta per l'incasso. | cad | 327,76 | | 80,10 % | |
| MM.11.010.0030.e | - flussometro murale antivandalo in ottone cromato con comando ergonomico a chiusura automatica temporizzata graduale per evitare il colpo d'ariete. Ciclo di 6 secondi circa e dispositivo antisifonico incorporato, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Rubinetto d'arresto incorporato e possibilità di regolare il volume d'acqua da 6 a 9 litri per azionamento. Il flussometro è in classe acustica II in conformità alla norma europea EN 12541. | cad | 155,36 | | 80,10 % | |
| MM.11.010.0030.f | - cassetta di lavaggio da incasso capacità minima 10 l, completa di gruppo di scarico con comando a pulsante, placca d'ispezione, tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni | cad | 144,75 | | 80,10 % | |
| MM.11.010.0030.g | - cassetta di lavaggio esterna alta capacità minima 10 l, completa di gruppo di scarico con comando a parete o a pavimento, coperchio d'ispezione, tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni | cad | 95,74 | | 80,10 % | |
| MM.11.010.0030.h | - cassetta di lavaggio esterna alta capacità minima 10 l, completa di rubinetto da 1/2" da incasso con comando a pedale a chiusura automatica, tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni | cad | 158,52 | | 80,10 % | |
| MM.11.010.0040 | Completamenti per vaso igienico: | | | | | |
| MM.11.010.0040.a | - sedile per vaso normale in poliestere con coperchio | cad | 28,94 | | 80,10 % | |
| MM.11.010.0040.b | - sedile per vaso tipo scuola in poliestere con coperchio | cad | 43,18 | | 80,08 % | |
| MM.11.020 | LAVABI | | | | | |
| MM.11.020.0010 | Lavabi normali in vetrochina colore bianco: | | | | | |
| MM.11.020.0010.a | - a parete da 60 x 45 cm circa, completo di mensole | cad | 44,61 | | 80,09 % | |
| MM.11.020.0010.b | - a parete da 65 x 50 cm circa, completo di mensole | cad | 46,98 | | 80,10 % | |
| MM.11.020.0010.c | - a parete da 70 x 55 cm circa, completo di mensole | cad | 58,70 | | 80,09 % | |
| MM.11.020.0010.d | - da semi-incasso da 65 x 50 cm circa, completo di mensole | cad | 275,19 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.11.020.0010.e | - da incasso da 65 x 50 cm (mobile escluso) | cad | 147,08 | | 80,10 % | |
| MM.11.020.0020 | Lavabi a canale in fire-clay colore bianco: | | | | | |
| MM.11.020.0020.a | - da 90 x 45 cm circa, completo di mensole | cad | 99,85 | | 80,09 % | |
| MM.11.020.0020.b | - da 120 x 45 cm circa, completo di mensole | cad | 117,46 | | 80,10 % | |
| MM.11.020.0030 | Lavabi di altri tipi in vetrochina colore bianco: | | | | | |
| MM.11.020.0030.a | - da 55 x 40 cm circa, completo di mensole | cad | 86,75 | | 80,09 % | |
| MM.11.020.0030.b | - da 45 x 40 cm circa, completo di mensole | cad | 104,78 | | 80,09 % | |
| MM.11.020.0030.c | - da 41 x 26 cm circa, completo di mensole | cad | 153,12 | | 80,09 % | |
| MM.11.020.0040 | Gruppi d'erogazione per lavabo: | | | | | |
| MM.11.020.0040.a | - a bordo lavabo da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a bocca fissa con rompigitto e scarico a saltarello, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni | cad | 66,61 | | 80,09 % | |
| MM.11.020.0040.b | - a bordo lavabo con comando agevolato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a gomito a bocca fissa con rompigitto, 2 tubi cromati di allacciamento con rosetta, guarnizioni | cad | 145,85 | | 80,10 % | |
| MM.11.020.0040.c | - a bordo lavabo con comando temporizzato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a pulsante a chiusura automatica temporizzata a bocca fissa con rompigitto, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni | cad | 232,43 | | 80,10 % | |
| MM.11.020.0040.d | - monoacqua da 1/2" bordo lavabo antivandalo in ottone cromato a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 5 livelli e della temporizzazione su 4 attraverso meccanismi interni non accessibili all'utente; le temporizzazioni sono selezionabili senza interrompere il flusso dell'acqua. Portata e temporizzazione pre-regolate di fabbrica (4 l/min - 15 sec). Con sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. | cad | 162,69 | | 80,10 % | |
| MM.11.020.0040.e | - miscelatore da 3/8" bordo lavabo antivandalo, in ottone cromato con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 5 livelli e delle temporizzazioni su 4 attraverso meccanismi interni non accessibili all'utente; le temporizzazioni sono selezionabili senza interrompere il flusso dell'acqua. Portata e temporizzazione pre-regolate di fabbrica (4 l/min - 15 sec). Con sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. | cad | 278,81 | | 80,09 % | |
| MM.11.020.0040.f | - rubinetto da 1/2" bordo lavabo antivandalo in ottone cromato con comando a leva multidirezionale su giunto a sfera a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Leva e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica. | cad | 132,07 | | 80,09 % | |
| MM.11.020.0040.g | - miscelatore 3/8" bicomando antivandalo bordo lavabo in ottone cromato con comando a leva multidirezionale su giunto a sfera a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente, rubinetti d'arresto incorporati. Leva e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica. | cad | 274,70 | | 80,10 % | |
| MM.11.020.0040.h | - a parete con comando agevolato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a gomito a bocca fissa con rompigitto, guarnizioni | cad | 160,36 | | 80,09 % | |
| MM.11.020.0040.i | - a parete con erogazione automatica da 1/2", composto da: rubinetto a comando elettronico alimentazione 18÷24 V - 50 Hz a bocca fissa con rompigitto, guarnizioni | cad | 233,61 | | 80,10 % | |
| MM.11.020.0040.l | - a parete con comando temporizzato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a pulsante a chiusura automatica temporizzata a bocca fissa con rompigitto, guarnizioni | cad | 188,98 | | 80,10 % | |
| MM.11.020.0040.m | - a parete con comando a pedale da 1/2", composto da: rubinetto da incasso a parete con comando a pedale a chiusura automatica e rubinetto di regolaggio, bocca fissa a parete con rompigitto, guarnizioni | cad | 154,65 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.11.020.0040.n | - monoacqua da 1/2" a parete antivandalo in ottone cromato a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 5 livelli e delle temporizzazioni su 4 attraverso meccanismi interni non accessibili all'utente; le temporizzazioni sono selezionabili senza interrompere il flusso dell'acqua. Portata e temporizzazione pre-regolate di fabbrica (4 l/min - 15 sec). Con sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. | cad | 151,75 | | 80,09 % | |
| MM.11.020.0040.o | - monoacqua da 1/2" a parete antivandalo in ottone cromato con comando a leva multidirezionale su giunto a sfera a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Leva e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica. | cad | 101,75 | | 80,10 % | |
| MM.11.020.0040.p | - miscelatore da 1/2" termostatico a parete in ottone cromato, con comando agevolato. Meccanismo di apertura e chiusura integrato nella cartuccia con l'elemento termosensibile; manopola graduata con arresto di sicurezza a 38° C. Il corpo rimane freddo per una completa protezione dalle scottature. Fornito con eccentrici e rosoni. | cad | 491,93 | | 80,10 % | |
| MM.11.020.0050 | Gruppi di scarico per lavabo: | | | | | |
| MM.11.020.0050.a | - a saltarello da 1"1/4, composto da: sifone ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni | cad | 15,31 | | 80,08 % | |
| MM.11.020.0050.b | - a tappo e catenella da 1"1/4, composto da: piletta con griglia, tappo e catenella, sifone ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni | cad | 25,27 | | 80,09 % | |
| MM.11.020.0050.c | - libero per lavabo da 1"1/4, composto da: piletta con griglia, sifone ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni | cad | 24,50 | | 80,08 % | |
| MM.11.020.0060 | Completamenti per lavabi: | | | | | |
| MM.11.020.0060.a | - colonna lavabo a parete | cad | 27,52 | | 80,09 % | |
| MM.11.020.0060.b | - coprigiunto lavabo a canale in batteria | cad | 33,68 | | 80,11 % | |
| MM.11.030 | BIDET | | | | | |
| MM.11.030.0010 | Bidet in vetrochina colore bianco: | | | | | |
| MM.11.030.0010.a | - a pavimento in vetrochina colore bianco, completo di viti di fissaggio. | cad | 57,89 | | 80,10 % | |
| MM.11.030.0010.b | - sospeso in vetrochina colore bianco, completo di telaio metallico da incasso e mensole. | cad | 112,65 | | 80,10 % | |
| MM.11.030.0020 | Gruppo d'erogazione per bidet con rubinetto da 1/2", composto da rubinetto miscelatore monocomando a bocca fissa con rompigitto e comando scarico a saltarello, 2 raccordi flessibili con rosetta, guarnizioni. | cad | 66,61 | | 80,09 % | |
| MM.11.030.0030 | Gruppi di scarico per bidet, a saltarello da 1"1/4, composto da piletta con saltarello, con canotto e rosone, guarnizioni. | cad | 10,71 | | 80,11 % | |
| MM.11.040 | VASCHE DA BAGNO | | | | | |
| MM.11.040.0010 | Vasche da bagno colore bianco: | | | | | |
| MM.11.040.0010.a | - in acciaio smaltato, da rivestire da 120 x 70 cm | cad | 73,59 | | 80,09 % | |
| MM.11.040.0010.b | - in acciaio smaltato, da rivestire da 170 x 70 cm | cad | 73,59 | | 80,09 % | |
| MM.11.040.0010.c | - in ghisa smaltata, da rivestire da 120 x 70 cm | cad | 208,26 | | 80,10 % | |
| MM.11.040.0010.d | - in ghisa smaltata, da rivestire da 170 x 70 cm | cad | 221,02 | | 80,10 % | |
| MM.11.040.0010.e | - in acrilico, da rivestire, da 120 x 70 cm | cad | 316,93 | | 80,10 % | |
| MM.11.040.0010.f | - in acrilico, da rivestire, da 170 x 70 cm | cad | 357,27 | | 80,10 % | |
| MM.11.040.0020 | Gruppi d'erogazione per vasca da bagno: | | | | | |
| MM.11.040.0020.a | - esterno da 1/2" per vasca da bagno, composto da: 2 rubinetti, un deviatore, una bocca fissa con rompigitto, una doccetta con tubo flessibile e supporto a muro, completo di guarnizioni | cad | 165,36 | | 80,10 % | |
| MM.11.040.0020.b | - esterno da 1/2" per vasca da bagno, composto da: un rubinetto miscelatore manuale monocomando, un deviatore, una bocca fissa con rompigitto, una doccetta con tubo flessibile e supporto a muro, completo di guarnizioni | cad | 91,10 | | 80,10 % | |
| MM.11.040.0020.c | - da incasso da 1/2" per vasca da bagno, composto da: 2 rubinetti a maniglia, una bocca fissa con rompigitto e deviatore, una doccetta con tubo flessibile e supporto a muro, guarnizioni | cad | 215,13 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.11.040.0020.d | - da incasso da 1/2" per vasca da bagno, composto da: un rubinetto miscelatore manuale monocomando, una bocca fissa con rompigetto e deviatore, una doccetta con tubo flessibile e supporto a muro, guarnizioni | cad | 174,55 | | 80,10 % | |
| MM.11.040.0030 | Gruppi di scarico per vasca da bagno: | | | | | |
| MM.11.040.0030.a | - a saltarello da 1"1/2 completa di pozzetto sifonato, piletta con saltarello e relativo comando, troppopieno e guarnizioni | cad | 87,27 | | 80,10 % | |
| MM.11.040.0030.b | - a tappo e catenella da 1"1/2 completa di pozzetto sifonato, piletta con tappo e catenella, troppopieno e guarnizioni | cad | 55,12 | | 80,10 % | |
| MM.11.050 | DOCCE | | | | | |
| MM.11.050.0010 | Piatti doccia colore bianco: | | | | | |
| MM.11.050.0010.a | - in fire-clay, da 70 x 70 cm | cad | 75,44 | | 80,09 % | |
| MM.11.050.0010.b | - in fire-clay, da 80 x 80 cm | cad | 117,19 | | 80,10 % | |
| MM.11.050.0010.c | - in acrilico, da 80 x 80 cm | cad | 189,84 | | 80,09 % | |
| MM.11.050.0020 | Gruppi d'erogazione per doccia: | | | | | |
| MM.11.050.0020.a | - da incasso da 1/2" per doccia, composto da: 2 rubinetti a maniglia, braccio doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni | cad | 157,71 | | 80,10 % | |
| MM.11.050.0020.b | - da incasso da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore manuale monocomando, braccio doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni | cad | 78,86 | | 80,09 % | |
| MM.11.050.0020.c | - da incasso da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore termostatico, braccio doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni | cad | 180,69 | | 80,09 % | |
| MM.11.050.0020.d | - aumento di prezzo per doccetta con flessibile in sostituzione del braccio doccia | cad | 36,74 | | 80,10 % | |
| MM.11.050.0020.e | - unità completa antivandalo a muro per doccia con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma UNI EN 816, con cicli di 30 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Equipaggiata con soffione orientabile anticalcare, alimentazione dall'alto, limitatore di portata da 6l/min e sistema anti-bloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. Modulo idraulico e comando intercambiabili, resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Arrivo su rubinetto d'arresto compreso. | cad | 254,12 | | 80,10 % | |
| MM.11.050.0020.f | - miscelatore doccia monocomando antivandalo in ottone cromato per installazione ad incasso con placca in acciaio inox, con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma UNI EN 816, con ciclo di 30 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Scatola per l'incasso a tenuta stagna e a profondità regolabile, raccordi con rubinetti d'arresto incorporati, placca cromata 215 mm, valvole di non ritorno, limitatore di portata da 8 l/min. Possibilità di limitare la massima temperatura dell'acqua calda in uscita. Pulsante e cartuccia intercambiabili, resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Disponibile in versione antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. Volantino cromato. | cad | 447,05 | | 80,10 % | |
| MM.11.050.0020.g | - gruppo completo in ottone cromato, con miscelatore monocomando per doccia con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma UNI EN 816, con ciclo di 30 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Valvole di non ritorno, limitatore di portata da 8 l/min, soffione doccia orientabile anticalcare, raccordi a gomito telescopici regolabili, tubo di raccordo rubinetto-soffione e collare di fissaggio. Possibilità di limitare la massima temperatura dell'acqua calda in uscita. Pulsante e cartuccia intercambiabili, resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Volantino cromato. Sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. | cad | 406,68 | | 80,10 % | |
| MM.11.050.0025 | Soffione fisso in ottone cromato, antivandalo, anticalcare, anti-impiccagione con griglia orientabile su due posizioni 17° o 25°. Possibilità di installare un limitatore di portata interno. | cad | 76,22 | | 80,10 % | |
| MM.11.050.0030 | Gruppo di scarico per doccia composto da: pozzetto sifonato da 1"1/2 con piletta grigliata e guarnizioni | cad | 19,14 | | 80,09 % | |
| MM.11.060 | LAVELLI E LAVATOI | | | | | |
| MM.11.060.0010 | Lavelli in fire-clay colore bianco: | | | | | |
| MM.11.060.0010.a | - a 1 bacino da 42 x 38 cm circa, completo di mensole | cad | 80,18 | | 80,09 % | |
| MM.11.060.0010.b | - a 1 bacino da 60 x 45 cm circa, completo di mensole | cad | 96,33 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.11.060.0010.c | - a 1 bacino con scolapiatti da 90 x 45 cm circa, completo di mensole | cad | 106,83 | | 80,10 % | |
| MM.11.060.0010.d | - a 2 bacini da 90 x 45 cm circa, completo di mensole | cad | 132,26 | | 80,10 % | |
| MM.11.060.0010.e | - a 2 bacini con scolapiatti da 120 x 45 cm circa, completo di mensole | cad | 149,51 | | 80,09 % | |
| MM.11.060.0010.f | - da semi-incasso a 1 bacino con scolapiatti da 90 x 50 cm circa, completo di mensole | cad | 108,19 | | 80,09 % | |
| MM.11.060.0010.g | - da semi-incasso a 2 bacini da 90 x 50 cm circa, completo di mensole | cad | 125,26 | | 80,10 % | |
| MM.11.060.0010.h | - da semi-incasso a 2 bacini con scolapiatti da 120 x 50 cm circa, completo di mensole | cad | 155,17 | | 80,09 % | |
| MM.11.060.0020 | Lavelli in acciaio inox da semi-incasso: | | | | | |
| MM.11.060.0020.a | - a 1 bacino con scolapiatti da 90 x 50 cm circa, completo di mensole | cad | 66,66 | | 80,09 % | |
| MM.11.060.0030 | Lavatoi in fire-clay colore bianco: | | | | | |
| MM.11.060.0030.a | - da 60 x 50 cm circa, completo di mensole | cad | 72,57 | | 80,09 % | |
| MM.11.060.0030.b | - da 75 x 50 cm circa, completo di mensole | cad | 104,57 | | 80,09 % | |
| MM.11.060.0030.c | - con piano lavaggio da 60 x 60 cm circa, completo di mensole | cad | 96,02 | | 80,10 % | |
| MM.11.060.0040 | Gruppi d'erogazione per lavello e lavatoio: | | | | | |
| MM.11.060.0040.a | - a bordo lavello da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a bocca girevole con rompigitto, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni | cad | 80,39 | | 80,10 % | |
| MM.11.060.0040.b | - a parete esterno da 1/2", composto da: miscelatore monocomando e bocca girevole con rompigitto, guarnizioni | cad | 79,62 | | 80,09 % | |
| MM.11.060.0040.c | - a parete da incasso da 1/2", composto da: 2 rubinetti a maniglia, bocca girevole con rompigitto, guarnizioni | cad | 77,32 | | 80,10 % | |
| MM.11.060.0050 | Gruppi di scarico per lavello e lavatoio: | | | | | |
| MM.11.060.0050.a | - per apparecchio a 1 bacino da 1"1/4, composto da: piletta con griglia, tappo e catenella, sifone ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni | cad | 24,50 | | 80,08 % | |
| MM.11.060.0050.b | - per apparecchio a 2 bacini da 1"1/4, composto da: 2 pilette con griglia, 2 tappi e catenelle, 1 sifone a 2 ingressi ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni | cad | 44,41 | | 80,09 % | |
| MM.11.070 | ALTRI APPARECCHI SANITARI | | | | | |
| MM.11.070.0010 | Orinatori sifonati in vetrochina colore bianco: | | | | | |
| MM.11.070.0010.a | - sospeso con altezza 50 cm a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni | cad | 116,22 | | 80,09 % | |
| MM.11.070.0010.b | - sospeso con altezza 70 cm a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni | cad | 318,77 | | 80,10 % | |
| MM.11.070.0010.c | - a stallo a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni | cad | 168,56 | | 80,10 % | |
| MM.11.070.0010.d | - completamento: copertura laterale per orinatoio a stallo | cad | 95,98 | | 80,09 % | |
| MM.11.070.0010.e | - completamento: copertura intermedia per orinatoio a stallo | cad | 90,26 | | 80,09 % | |
| MM.11.070.0010.f | - completamento: gruppo d'erogazione a comando con chiusura automatica, composto da: rubinetto a pulsante 1/2", tubo d'allacciamento con rosone e guarnizioni | cad | 32,15 | | 80,09 % | |
| MM.11.070.0010.g | - completamento: gruppo d'erogazione a lavaggio continuo, composto da: rubinetto a cappuccio chiuso da 1/2", tubo d'allacciamento con rosone e guarnizioni | cad | 30,62 | | 80,11 % | |
| MM.11.070.0020 | Vuotatoi in vetrochina colore bianco: | | | | | |
| MM.11.070.0020.a | - con griglia metallica, completo di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni | cad | 276,96 | | 80,09 % | |
| MM.11.070.0020.b | - completamento: gruppo d'erogazione a parete da incasso, composto da: 2 rubinetti a maniglia, bocca girevole con rompigitto, rubinetto a passo rapido da 1", tubo d'allacciamento al vuotatoio, canotto con rosone e guarnizioni | cad | 211,07 | | 80,10 % | |
| MM.11.070.0030 | Fontanelle in vetrochina colore bianco: | | | | | |
| MM.11.070.0030.a | - con foro laterale per zampillo, completa di viti di fissaggio | cad | 95,50 | | 80,09 % | |
| MM.11.070.0030.b | - completamento: gruppo d'erogazione da 1/2" composto da: rubinetto a zampillo con pulsante e chiusura automatica, tubo cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni con rosetta e guarnizioni | cad | 97,23 | | 80,10 % | |
| MM.11.070.0030.c | - completamento: gruppo di scarico da 1" per fontanelle composto da: piletta con griglia, sifone con canotto e rosone e guarnizioni | cad | 20,68 | | 80,08 % | |

LISTINO

MM.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.11.070.0040 | Lavapiedi in vetrochina colore bianco: | | | | | |
| MM.11.070.0040.a | - lavapiedi, completo di viti di fissaggio | cad | 190,53 | | 80,10 % | |
| MM.11.070.0040.b | - completamento: gruppo d'erogazione con rubinetto da 1/2" , composto da: rubinetto miscelatore monocomando a bocca fissa con rompigitto e comando scarico a saltarello, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni | cad | 80,39 | | 80,10 % | |
| MM.11.070.0040.c | - completamento: gruppo di scarico a saltarello da 1"1/4, composto da: sifone ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni | cad | 15,31 | | 80,08 % | |
| MM.11.080 | SISTEMI SANITARI PER DISABILI | | | | | |
| MM.11.080.0005 | Vaso-bidet per disabili: | | | | | |
| MM.11.080.0005.a | - monoblocco in ceramica bianca, sifone incorporato con possibilità di scarico a pavimento o a parete, 4 punti di fissaggio a terra per garantire la massima stabilità, catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet. Completo di cassetta in ceramica, con speciale schienale ergonomico per consentire un comodo appoggio. Fornito di batteria con pulsante pneumatico sulla cassetta, predisposta per comando a distanza. Prodotto a norma D.P.R. 503/96. | cad | 428,34 | | 80,10 % | |
| MM.11.080.0005.b | - monoblocco sospeso in ceramica bianca con catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet. Completo di cassetta in ceramica, con speciale schienale ergonomico per consentire un comodo appoggio. Fornito di batteria con pulsante pneumatico sulla cassetta, predisposta per comando a distanza. Prodotto a norma D.P.R. 503/96. | cad | 543,02 | | 80,09 % | |
| MM.11.080.0005.c | - in ceramica bianca completo di raccordo idraulico per funzione bidet interna, sifone incorporato con scarico a parete o a pavimento, 2 punti di fissaggio a terra per garantire la massima stabilità, catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet, ove necessita un ulteriore sistema di lavaggio esterno. Prodotto a norma D.P.R. 503/96. | cad | 191,40 | | 80,09 % | |
| MM.11.080.0005.d | - sospeso in ceramica bianca, con catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet. | cad | 213,29 | | 80,10 % | |
| MM.11.080.0010 | Accessori per vaso-beidet per disabili: | | | | | |
| MM.11.080.0010.a | - staffe di sostegno in acciaio zincato ad incasso per vasi sospesi, complete di bulloni e copri dado. Garantiscono una corretta installazione dei sanitari sospesi 9M.11.080.0005.b ed una resistenza al carico di 400 kg conformità alla normativa europea EN34. | cad | 83,07 | | 80,10 % | |
| MM.11.080.0010.b | - staffe di sostegno in acciaio zincato ad incasso per vasi sospesi, complete di bulloni e copri dado. Garantiscono una corretta installazione dei sanitari sospesi 9M.11.080.0005.d ed una resistenza al carico di 400 kg conformità alla normativa europea EN34. | cad | 43,54 | | 80,09 % | |
| MM.11.080.0010.c | - cassetta di scarico esterna in ABS ad un volume di risciacquo (6-9 litri) con interruzione, predisposta per l'installazione a parete, tubo di cacciata Ø 50/32, coibentazione interna anticondensa, allacciamento idrico laterale destro o sinistro, viti di fissaggio, rubinetto di carico e di scarico. Predisposta per comando pneumatico remoto. | cad | 74,36 | | 80,10 % | |
| MM.11.080.0010.d | - cassetta di scarico pneumatica ad incasso, isolata contro la condensa, dotata di livella per facilitarne l'installazione, tubo di cacciata Ø 50/44 rivestito in polistirolo e con tappo di protezione, rete e asole di fissaggio, rubinetto di carico silenziato, placca di chiusura in ABS, tubo in PVC per comando pneumatico da 200 cm. Kit di collegamento vaso/cassetta composto da canotto Ø 40/44, rosone Ø 40, tronchetto Ø 40/45, morsetto Ø 44. Predisposta per comando pneumatico remoto. | cad | 147,60 | | 80,09 % | |
| MM.11.080.0010.e | - comando pneumatico agevolato a distanza di colore bianco, per installazione esterna o ad incasso, tubo di protezione lungo 150 cm, completo di fissaggi. | cad | 21,74 | | 80,08 % | |
| MM.11.080.0010.f | - copriwater ergonomico universale in resina termoindurente colore bianco, apertura anteriore per riprendere la forma del sanitario, cerniere inox, completo di coperchio. | cad | 64,17 | | 80,10 % | |
| MM.11.080.0010.g | - copribordo in polipropilene, riprende perfettamente la forma del vaso per disabili, senza cerniere per una maggior sicurezza durante i trasferimenti carrozzina/vaso, evita il contatto freddo con la ceramica, facilmente asportabile per il lavaggio e la sanificazione. | cad | 45,71 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.11.080.0010.h | - doccetta con flessibile e gancio a muro | cad | 25,62 | | 80,09 % | |
| MM.11.080.0020 | Lavabi per disabili con bordi arrotondati, poggia gomiti e paraspruzzi, in ceramica colore bianco, fronte concavo per agevolare l'avvicinamento alle persone che utilizzano la carrozzina. | cad | 166,43 | | 80,09 % | |
| MM.11.080.0025 | Accessori per lavabo per disabili: | | | | | |
| MM.11.080.0025.a | - coppia di mensole fisse di sicurezza per il sostegno del lavabo complete di tasselli e martelletti. | cad | 38,28 | | 80,09 % | |
| MM.11.080.0025.b | - coppia di mensole reclinabili meccanicamente per mezzo di manopole per la regolazione dell'inclinazione frontale del lavabo da 0 a 15 cm, complete di tasselli e martelletti. | cad | 101,56 | | 80,10 % | |
| MM.11.080.0025.c | - coppia di mensole reclinabili con barra di controllo pneumatica per la regolazione dell'inclinazione frontale del lavabo da 0 a 15 cm, complete di tasselli e martelletti. | cad | 204,67 | | 80,09 % | |
| MM.11.080.0025.d | - miscelatore monocomando meccanico in ottone cromato, comando a leva clinica, bocchello estraibile | cad | 149,28 | | 80,10 % | |
| MM.11.080.0025.e | - piletta in ottone cromato Ø 1¼" con sifone di scarico e tubo flessibile corrugato esternamente e liscio internamente. | cad | 43,54 | | 80,09 % | |
| MM.11.080.0030 | Piatto doccia a filo pavimento facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina. Costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina, finitura a vista antiscivolo a rilievo, flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia: | | | | | |
| MM.11.080.0030.a | - 70x70 cm | cad | 179,41 | | 80,10 % | |
| MM.11.080.0030.b | - 80x80 cm | cad | 189,84 | | 80,09 % | |
| MM.11.080.0030.c | - 90x90 cm | cad | 204,13 | | 80,10 % | |
| MM.11.080.0040 | Completamenti vari per locali igienici disabili: | | | | | |
| MM.11.080.0040.a | - serie completa di maniglioni orizzontali e verticali per locale igienico tipo in materiale anti-scivolo e anti-scossa, completi di tasselli di fissaggio | cad | 436,76 | | 80,09 % | |
| MM.11.080.0040.b | - specchio reclinabile con sistema di fissaggio | cad | 209,65 | | 80,10 % | |
| MM.11.080.0050 | Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. Nelle dimensioni: | | | | | |
| MM.11.080.0050.a | - lunghezza 400 mm | cad | 61,61 | | 80,10 % | |
| MM.11.080.0050.b | - lunghezza 600 mm | cad | 68,61 | | 80,09 % | |
| MM.11.080.0050.c | - lunghezza 800 mm | cad | 79,82 | | 80,09 % | |
| MM.11.080.0050.d | - lunghezza 1000 mm | cad | 94,51 | | 80,10 % | |
| MM.11.080.0060 | Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. Dimensioni: | | | | | |
| MM.11.080.0060.a | - 705 x 210 mm | cad | 86,82 | | 80,10 % | |
| MM.11.080.0060.b | - 300 x 600 mm | cad | 81,72 | | 80,09 % | |
| MM.11.080.0060.c | - 400 x 900 mm | cad | 123,21 | | 80,10 % | |
| MM.11.080.0060.d | - 600 x 1100 mm | cad | 137,92 | | 80,10 % | |
| MM.11.080.0070 | Sostegno di sicurezza da parete a pavimento, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio | cad | 245,04 | | 80,09 % | |
| MM.11.080.0080 | Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: | | | | | |
| MM.11.080.0080.a | - ad angolo orizzontale, dimensioni 660 x 660 mm | cad | 116,22 | | 80,09 % | |
| MM.11.080.0080.b | - ad angolo orizzontale, dimensioni 760 x 760 mm | cad | 137,92 | | 80,10 % | |
| MM.11.080.0080.c | - a doppio angolo, dimensioni 760 x 760 x 1100 mm | cad | 210,03 | | 80,10 % | |
| MM.11.080.0080.d | - angolare, dimensioni 1150 x 1050 mm | cad | 175,03 | | 80,09 % | |
| MM.11.080.0080.e | - rettilineo, lunghezza 1600 mm | cad | 143,52 | | 80,09 % | |
| MM.11.080.0080.f | - in misure libere, compresi angoli | cad | 87,52 | | 80,10 % | |
| MM.11.080.0090 | Barra di sostegno verticale, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: | | | | | |
| MM.11.080.0090.a | - sospesa a parete, altezza 1500 mm, sporgenza 167 mm | cad | 168,03 | | 80,09 % | |
| MM.11.080.0090.b | - da pavimento a parete, altezza 1900 mm, sporgenza 167 mm | cad | 189,02 | | 80,10 % | |
| MM.11.080.0100 | Maniglione di sostegno ribaltabile, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio, per lavabo, W.C. | cad | 294,05 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.11.080.0110 | Sedile pensile da agganciare a maniglioni con telaio ed elementi del sedile rivestiti in nylon ed anima in acciaio o in alluminio. | cad | 427,06 | | 80,10 % | |
| MM.11.090 | SCALDABAGNI | | | | | |
| MM.11.090.0010 | Scaldabagni elettrici: | | | | | |
| MM.11.090.0010.a | - istantaneo da 10 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 66,86 | | 80,09 % | |
| MM.11.090.0010.b | - istantaneo da 15 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 77,40 | | 80,09 % | |
| MM.11.090.0010.c | - istantaneo da 30 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 89,77 | | 80,09 % | |
| MM.11.090.0010.d | - ad accumulo verticale da 50 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 112,66 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0010.e | - ad accumulo verticale da 80 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 150,22 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0010.f | - ad accumulo verticale da 100 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 176,33 | | 80,09 % | |
| MM.11.090.0010.g | - ad accumulo orizzontale da 80 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 133,74 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0010.h | - ad accumulo orizzontale da 100 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 156,17 | | 80,09 % | |
| MM.11.090.0020 | Scaldabagni a gas a camera aperta | | | | | |
| MM.11.090.0020.a | - a parete con accensione piezo-elettrica da 50 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 271,22 | | 80,09 % | |
| MM.11.090.0020.b | - a parete con accensione piezo-elettrica da 80 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 281,16 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.c | - a parete con accensione piezo-elettrica da 100 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 304,38 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.d | - a parete con accensione piezo-elettrica da 120 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 340,88 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.e | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 150 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 463,62 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.f | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 200 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 539,92 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.g | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 300 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 990,28 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.h | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 400 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 1.192,64 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.i | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 500 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 1.355,21 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.j | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 600 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 1.570,02 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.k | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 800 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 2.126,53 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.l | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 1000 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 2.756,85 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.m | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 1500 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 3.801,88 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.n | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 2000 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 4.263,84 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.o | - a basamento con accensione elettronica da 150 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 793,72 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.p | - a basamento con accensione elettronica da 200 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 857,58 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.q | - a basamento con accensione elettronica da 300 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 1.263,14 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.11.090.0020.r | - a basamento con accensione elettronica da 400 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 1.437,32 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.s | - a basamento con accensione elettronica da 500 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 1.597,38 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.t | - a basamento con accensione elettronica da 600 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 1.792,29 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.u | - a basamento con accensione elettronica da 800 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 2.302,36 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.v | - a basamento con accensione elettronica da 1000 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 2.871,31 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.w | - a basamento con accensione elettronica da 1500 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 3.911,35 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0020.x | - a basamento con accensione elettronica da 2000 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 4.384,09 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0030 | Scaldabagni a gas a camera stagna: | | | | | |
| MM.11.090.0030.a | - a parete con accensione elettronica da 80 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 716,58 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0030.b | - a parete con accensione elettronica da 120 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 837,67 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0030.c | - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 80+120 l, tipo coassiale orizzontale da 1 m | cad | 41,47 | | 80,11 % | |
| MM.11.090.0030.d | - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 80+120 l, tipo coassiale verticale da 1 m | cad | 141,83 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0030.e | - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 80+120 l, tipo sdoppiato da 1 m | cad | 79,62 | | 80,09 % | |
| MM.11.090.0030.f | - a basamento con accensione elettronica da 200 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 1.647,97 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0030.g | - a basamento con accensione elettronica da 300 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 1.856,98 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0030.h | - a basamento con accensione elettronica da 400 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 2.127,36 | | 80,10 % | |
| MM.11.090.0030.i | - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 200+300+400 l, tipo coassiale orizzontale da 1 m | cad | 63,04 | | 80,09 % | |
| MM.11.090.0030.j | - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 200+300+400 l, tipo coassiale verticale da 1 m | cad | 131,87 | | 80,09 % | |
| MM.11.090.0030.k | - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 200+300+400 l, tipo sdoppiato da 1 m | cad | 117,77 | | 80,10 % | |
| MM.11.100 | COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI | | | | | |
| MM.11.100.0010 | Rubinetti da incasso a cappuccio: | | | | | |
| MM.11.100.0010.a | - DN15 | cad | 9,96 | | 80,02 % | |
| MM.11.100.0010.b | - DN20 | cad | 17,60 | | 80,11 % | |
| MM.11.100.0010.c | - DN25 | cad | 19,90 | | 80,10 % | |
| MM.11.100.0020 | Miscelatori termostatici: | | | | | |
| MM.11.100.0020.a | - DN15 da incasso | cad | 146,98 | | 80,10 % | |
| MM.11.100.0020.b | - DN15 per esterno | cad | 127,08 | | 80,10 % | |
| MM.11.100.0020.c | - DN20 da incasso | cad | 191,40 | | 80,09 % | |
| MM.11.100.0030 | Rubinetto cromato DN15 con portagomma e rosetta | cad | 22,20 | | 80,09 % | |
| MM.11.100.0040 | Scarico del tipo piletta sifoide a pavimento cromata da 1" 1/4 | cad | 32,15 | | 80,09 % | |
| MM.11.100.0050 | Accessori per apparecchi sanitari: | | | | | |
| MM.11.100.0050.a | - porta-rotolo in ottone verniciato | cad | 18,19 | | 80,10 % | |
| MM.11.100.0050.b | - porta-rotolo in acciaio inox | cad | 35,98 | | 80,10 % | |
| MM.11.100.0050.c | - porta-scopino da muro in plastica | cad | 14,74 | | 80,12 % | |
| MM.11.100.0050.d | - porta-sapone in cristallo con supporto in ottone verniciato | cad | 17,08 | | 80,09 % | |
| MM.11.100.0050.e | - porta-bicchiere in ottone verniciato con bicchiere trasparente | cad | 17,08 | | 80,09 % | |
| MM.11.100.0050.f | - distributore di sapone liquido in acciaio inox da parete | cad | 63,26 | | 80,10 % | |

LISTINO**MM.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| MM.11.100.0050.g | - porta-salviette in ottone verniciato da 30 cm | cad | 26,88 | | 80,10 % | |
| MM.11.100.0050.h | - distributore di salviette di carta in acciaio inox | cad | 87,38 | | 80,10 % | |
| MM.11.100.0050.i | - asciugamani elettrico | cad | 242,58 | | 80,10 % | |
| MM.11.100.0050.j | - specchio da 55 x 55 cm circa senza finiture | cad | 63,26 | | 80,10 % | |
| MM.11.100.0050.k | - specchio da 60 x 70 cm senza finiture | cad | 93,50 | | 80,10 % | |
| MM.11.100.0050.l | - asciugacapelli a parete in plastica bianca completo di tubo flessibile e diffusore | cad | 88,75 | | 80,09 % | |
| MM.11.100.0060 | Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzario. Tipi di allacciamenti: | | | | | |
| MM.11.100.0060.a | - acqua fredda o acqua calda, con scarico Inclusioni: - tubazione di alimentazione DN15 (completa di maggiorazione 50% per raccorderia) da valvola generale ad apparecchio sanitario, in materiale metallico o plastico; - guaina isolante spessore 9 mm, per tubazione d'alimentazione; - tubazione di scarico DE110 (completa di maggiorazione 300% per raccorderia) da apparecchio sanitario a colonna di scarico, in pead | cad | 76,21 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.12 - ANTINCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.12 | ANTINCENDIO | | | | | |
| MM.12.010 | GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO | | | | | |
| MM.12.010.0010 | Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. Grandezze (m ³ /h: portata gruppo a pompe tutte funzionanti - kPa: prevalenza): | | | | | |
| MM.12.010.0010.a | - fino a 5 m ³ /h - fino a 400 kPa | cad | 3.526,78 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.b | - fino a 5 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 3.799,84 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.c | - fino a 5 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 3.926,14 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.d | - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - fino a 400 kPa | cad | 3.769,21 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.e | - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 3.926,14 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.f | - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 4.134,13 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.g | - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 400 kPa | cad | 4.074,17 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.h | - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 6.170,57 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.i | - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 6.626,10 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.j | - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 7.216,87 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.k | - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 400 kPa | cad | 5.786,51 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.l | - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 6.887,67 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.m | - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 7.216,87 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.n | - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 8.726,34 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.o | - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 400 kPa | cad | 6.998,68 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.p | - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 7.600,93 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.q | - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 9.415,36 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.r | - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 10.822,75 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.s | - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - fino a 400 kPa | cad | 9.419,18 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.t | - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 11.137,92 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0010.u | - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - fino a 400 kPa | cad | 12.286,29 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0020 | Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. Grandezze (m ³ /h: portata gruppo a pompe tutte funzionanti - kPa: prevalenza): | | | | | |
| MM.12.010.0020.a | - fino a 10 m ³ /h - fino a 400 kPa | cad | 5.166,39 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0020.b | - fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 5.628,29 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0020.c | - fino a 10 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 5.846,48 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0020.d | - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 400 kPa | cad | 5.685,70 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0020.e | - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 6.141,23 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0020.f | - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 6.267,55 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0020.g | - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 400 kPa | cad | 6.188,44 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0020.h | - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 9.019,81 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0020.i | - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 9.850,47 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0020.j | - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 11.532,19 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0020.k | - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 400 kPa | cad | 9.696,07 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0020.l | - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 10.841,89 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.12 - ANTINCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.12.010.0020.m | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 12.754,57 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0020.n | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 14.237,25 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0030 | Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. Grandezze (m³/h: portata gruppo a pompe tutte funzionanti - kPa: prevalenza): | | | | | |
| MM.12.010.0030.a | - fino a 10 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 6.738,38 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0030.b | - fino a 10 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 7.044,61 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0030.c | - fino a 10 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 6.987,19 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0030.d | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 7.044,61 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0030.e | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 6.987,19 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0030.f | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 8.051,35 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0030.g | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 7.616,25 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0030.h | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 8.051,35 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0030.i | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 11.750,39 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0030.j | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 12.953,61 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0030.k | - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 11.871,60 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0030.l | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 12.789,02 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0030.m | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 14.362,28 | | 80,10 % | |
| MM.12.010.0030.n | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 17.220,45 | | 80,10 % | |
| MM.12.020 | APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI | | | | | |
| MM.12.020.0010 | Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, composti da: lancia d'erogazione con valvola; tubo semi-rigido EN 694 con raccordi e bobina di avvolgimento; cassetta da incasso o da parete con portello in alluminio e vetro safe-crash: | | | | | |
| MM.12.020.0010.a | - con tubo standard colore bianco da 20 m | cad | 230,82 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0010.b | - con tubo standard colore bianco da 25 m | cad | 248,05 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0010.c | - con tubo standard colore bianco da 30 m | cad | 265,27 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0010.d | - con tubo rivestito colore rosso da 20 m | cad | 261,45 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0010.e | - con tubo rivestito colore rosso da 25 m | cad | 286,33 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0010.f | - con tubo rivestito colore rosso da 30 m | cad | 311,21 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0020 | Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: | | | | | |
| MM.12.020.0020.a | - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 20 m | cad | 117,90 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0020.b | - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 25 m | cad | 128,24 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0020.c | - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 30 m | cad | 138,57 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0020.d | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con cassetta sporgente anti-infortuni verniciata di rosso | cad | 4,60 | | 80,00 % | |
| MM.12.020.0020.e | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con cassetta da esterno in acciaio inox | cad | 32,15 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0020.f | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con cassetta da esterno in acciaio inox verniciata di rosso | cad | 48,99 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0020.g | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con manichetta rivestita colore rosso da 20 m | cad | 28,33 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0020.h | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con manichetta rivestita colore rosso da 25 m | cad | 35,41 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.12 - ANTINCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.12.020.0020.i | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con manichetta rivestita colore rosso da 30 m | cad | 42,48 | | 80,11 % | |
| MM.12.020.0030 | Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: | | | | | |
| MM.12.020.0030.a | - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 20 m | cad | 211,76 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0030.b | - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 25 m | cad | 227,07 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0030.c | - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 30 m | cad | 238,55 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0030.d | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN70, con cassetta sporgente anti-infortuni verniciata di rosso | cad | 4,60 | | 80,00 % | |
| MM.12.020.0030.e | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN70, con cassetta da esterno in acciaio inox | cad | 36,74 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0030.f | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con cassetta da esterno in acciaio inox verniciata di rosso | cad | 53,58 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0030.g | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con con manichetta rivestita colore rosso da 20 m | cad | 35,22 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0030.h | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con con manichetta rivestita colore rosso da 25 m | cad | 44,02 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0030.i | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con con manichetta rivestita colore rosso da 30 m | cad | 52,82 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0040 | Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: | | | | | |
| MM.12.020.0040.a | - DN80 con 2 attacchi UNI 70 | cad | 306,23 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0040.b | - DN80 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 | cad | 345,27 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0040.c | - DN100 con 2 attacchi UNI 70 | cad | 367,49 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0040.d | - DN100 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 | cad | 406,53 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0040.e | - DN150 con 2 attacchi UNI 70 | cad | 512,93 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0040.f | - DN150 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 | cad | 552,75 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0040.g | - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN80 | cad | 49,76 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0040.h | - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN100 | cad | 55,12 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0040.i | - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN150 | cad | 63,55 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0040.j | - completamento: cassetta antincendio per idrante soprasuolo UNI 10779 DN70 in acciaio inox, completa di lancia in rame con valvola, manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni colore bianco da 20 m, raccordi, manicotti copri-raccordo, sella di supporto, chiave di manovra e vetro safe-crash | cad | 242,46 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0040.k | - completamento: piantana in acciaio inox per cassetta antincendio a servizio idrante soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo | cad | 70,43 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0040.l | - DN50 con 2 attacchi UNI 45 | cad | 220,48 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0040.m | - DN50 con 2 attacchi UNI 45 e attacco motopompa UNI 70 | cad | 243,46 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0040.n | - DN70 con 2 attacchi UNI 45 o UNI 70 | cad | 275,61 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0040.o | - DN70 con 2 attacchi UNI 45 o UNI 70 e attacco motopompa UNI 70 o UNI 100 | cad | 314,66 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0040.p | - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN50 | cad | 38,28 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0040.q | - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN70 | cad | 42,88 | | 80,08 % | |

LISTINO

MM.12 - ANTINCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.12.020.0040.r | - completamento: cassetta antincendio per idrante soprasuolo UNI EN 671/2 DN45 in acciaio inox, completa di lancia in rame con valvola, manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni colore bianco da 20 m, raccordi, manicotti copri-raccordo, sella di supporto, chiave di manovra e vetro safe-crash | cad | 142,41 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0050 | Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: | | | | | |
| MM.12.020.0050.a | - DN80 con 1 attacco UNI 70 | cad | 142,41 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0050.b | - DN80 con 1 attacco a baionetta UNI 70 | cad | 150,06 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0050.c | - completamento: collo di cigno con attacco UNI 70 e 1 presa orientabile UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo | cad | 111,78 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0050.d | - completamento: collo di cigno con attacco a baionetta e 1 presa orientabile UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo | cad | 119,43 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0050.e | - completamento: collo di cigno con attacco UNI 70 e 2 prese orientabili UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo | cad | 184,50 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0050.f | - completamento: collo di cigno con attacco a baionetta e 2 prese orientabili UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo | cad | 192,16 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0050.g | - completamento: chiusino stradale per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo | cad | 53,58 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0050.h | - completamento: chiave di manovra universale per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo | cad | 18,38 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0060 | Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: | | | | | |
| MM.12.020.0060.a | - con estremità filettate DN80 e 1 idrante | cad | 156,18 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0060.b | - con estremità filettate DN80 e 2 idranti | cad | 199,83 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0060.c | - con estremità filettate DN100 e 1 idrante | cad | 214,37 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0060.d | - con estremità filettate DN100 e 2 idranti | cad | 274,85 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0060.e | - con estremità flangiate DN80 e 1 idrante | cad | 183,74 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0060.f | - con estremità flangiate DN80 e 2 idranti | cad | 220,48 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0060.g | - con estremità flangiate DN100 e 1 idrante | cad | 248,81 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0060.h | - con estremità flangiate DN100 e 2 idranti | cad | 309,29 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0060.i | - con estremità flangiate DN125 e 2 idranti | cad | 755,63 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0060.j | - con estremità flangiate DN125 e 3 idranti | cad | 858,98 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0060.k | - con estremità flangiate DN125 e 4 idranti | cad | 927,88 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0060.l | - con estremità flangiate DN150 e 2 idranti | cad | 880,42 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0060.m | - con estremità flangiate DN150 e 3 idranti | cad | 1.067,22 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0060.n | - con estremità flangiate DN150 e 4 idranti | cad | 1.146,07 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0060.o | - completamento: cassetta da incasso in acciaio zincato con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100 | cad | 83,06 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0060.p | - completamento: cassetta da incasso in acciaio zincato con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100 | cad | 122,49 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0060.q | - completamento: cassetta sporgente in acciaio verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100 | cad | 89,19 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0060.r | - completamento: cassetta sporgente in acciaio verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN 100 | cad | 143,92 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0060.s | - completamento: cassetta da esterno in acciaio inox con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100 | cad | 211,68 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0060.t | - completamento: cassetta da esterno in acciaio inox con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100 | cad | 295,52 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0060.u | - completamento: cassetta da esterno in acciaio inox verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100 | cad | 228,53 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.12 - ANTINCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.12.020.0060.v | - completamento: cassetta da esterno in acciaio inox verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100 | cad | 329,21 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0060.w | - con estremita filettate DN50 e 1 idrante | cad | 84,99 | | 80,09 % | |
| MM.12.020.0060.x | - con estremita filettate DN65 e 1 idrante | cad | 107,94 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0060.y | - con estremita flangiate DN50 e 1 idrante | cad | 122,49 | | 80,10 % | |
| MM.12.020.0060.z | - con estremita flangiate DN65 e 1 idrante | cad | 133,98 | | 80,09 % | |
| MM.12.030 | APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER | | | | | |
| MM.12.030.0010 | Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: | | | | | |
| MM.12.030.0010.a | - sistema a pressione costante DN80 | cad | 1.711,95 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0010.b | - sistema a pressione costante DN100 | cad | 1.782,74 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0010.c | - sistema a pressione costante DN150 | cad | 2.056,42 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0010.d | - sistema a pressione costante DN200 | cad | 2.107,49 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0010.e | - sistema a pressione variabile DN80 | cad | 1.889,40 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0010.f | - sistema a pressione variabile DN100 | cad | 1.960,20 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0010.g | - sistema a pressione variabile DN150 | cad | 2.233,88 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0010.h | - sistema a pressione variabile DN200 | cad | 2.284,95 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0020 | Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola ad umido con trim, pressostati per aria e acqua, gruppo acceleratore / anti-bagnamento con trim, dispositivo mantenimento aria con trim, campana elettrica, campana idraulica con filtro: | | | | | |
| MM.12.030.0020.a | - DN80 | cad | 3.332,18 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0020.b | - DN100 | cad | 3.525,94 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0020.c | - DN150 | cad | 3.987,97 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0020.d | - accessorio: mini-compressore d'aria del tipo senz'olio da 0,18 kW - alimentazione 220 V - 50 Hz - 1f | cad | 1.793,78 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0030 | Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: | | | | | |
| MM.12.030.0030.a | - DN40 | cad | 2.098,40 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0030.b | - DN50 | cad | 2.499,97 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0030.c | - DN80 | cad | 3.042,00 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0030.d | - DN100 | cad | 3.454,52 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0030.e | - DN150 | cad | 3.628,94 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0030.f | - DN200 | cad | 6.634,89 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0030.g | - accessorio: pannello di controllo | cad | 1.340,56 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0040 | Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio a pre-allarme con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, valvola di ritegno con trim, rivelatori, pressostati, campana elettrica, campana idraulica con filtro: | | | | | |
| MM.12.030.0040.a | - DN80 | cad | 3.850,75 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0040.b | - DN100 | cad | 4.119,13 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0040.c | - DN150 | cad | 4.454,32 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0040.d | - DN200 | cad | 7.460,28 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0040.e | - accessorio: pannello di controllo | cad | 1.340,56 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0050 | Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: | | | | | |
| MM.12.030.0050.a | - tipo in alto o in basso finitura ottone da 1/2" - K=80 | cad | 4,16 | | 80,05 % | |
| MM.12.030.0050.b | - tipo in alto o in basso finitura ottone da 3/4" - K=115 | cad | 5,15 | | 80,00 % | |
| MM.12.030.0050.c | - tipo in alto o in basso finitura cromato da 1/2" - K=80 | cad | 5,85 | | 80,17 % | |
| MM.12.030.0050.d | - tipo in alto o in basso finitura cromato da 3/3" - K=115 | cad | 8,04 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0050.e | - tipo in alto o in basso finitura bianco da 1/2" - K=80 | cad | 6,57 | | 80,06 % | |

LISTINO

MM.12 - ANTINCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.12.030.0050.f | - tipo in alto o in basso finitura bianco da 3/4" - K=115 | cad | 8,55 | | 80,12 % | |
| MM.12.030.0050.g | - tipo laterale finitura ottone da 1/2" - K=80 | cad | 10,02 | | 80,14 % | |
| MM.12.030.0050.h | - tipo laterale finitura cromato da 1/2" - K=80 | cad | 11,53 | | 80,05 % | |
| MM.12.030.0050.i | - tipo laterale finitura bianco da 1/2" - K=80 | cad | 11,91 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0060 | Accessori e completamenti per impianti sprinkler: | | | | | |
| MM.12.030.0060.a | - indicatore di flusso a ritardo regolabile per tubazioni fino a DN80 | cad | 107,68 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0060.b | - indicatore di flusso a ritardo regolabile per tubazioni oltre DN80 fino a DN200 | cad | 138,64 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0060.c | - indicatore di flusso a ritardo regolabile per tubazioni oltre DN200 | cad | 304,25 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0060.d | - pressostato d'allarme regolabile a 1 contatto | cad | 71,34 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0060.e | - pressostato d'allarme regolabile a 2 contatti | cad | 83,45 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0060.f | - valvola di scarico automatico per sistema a secco da 3/4" | cad | 71,68 | | 80,09 % | |
| MM.12.030.0060.g | - dispositivo di prova impianto da 1" con valvola di sicurezza | cad | 88,59 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0060.h | - micro-interruttore per saracinesche | cad | 78,08 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0060.i | - indicatore di posizione per saracinesche | cad | 540,36 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0060.j | - rosetta per ugello in acciaio verniciato diametro 70÷100 mm | cad | 2,57 | | 80,16 % | |
| MM.12.030.0060.k | - rosetta per ugello in acciaio inox diametro 70÷100 mm | cad | 5,18 | | 80,12 % | |
| MM.12.030.0060.m | - cassetta vuota per 12 ugelli | cad | 25,99 | | 80,11 % | |
| MM.12.030.0060.n | - cassetta vuota per 24 ugelli | cad | 36,38 | | 80,10 % | |
| MM.12.030.0060.o | - cassetta vuota per 36 ugelli | cad | 47,33 | | 80,10 % | |
| MM.12.040 | APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS | | | | | |
| MM.12.040.0010 | Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - bombole in acciaio legato per alte pressioni certificate con verniciatura standard, ciascuna completa di valvola d'erogazione con attuatore elettrico/manuale 24 V d.c., valvola di sicurezza, manometro, pressostato di minima, raccordo in tubo flessibile, valvola di ritegno, accessori vari e staffe; - con batterie di più bombole, collettore in acciaio zincato API 5L sch. 40 completo di flessibili per connessione attuatori bombole, raccorderia varia e staffe; - cassetta di comando manuale con vetro safe-crash e accessori vari; - pressostato di segnalazione scarica. Grandezze: | | | | | |
| MM.12.040.0010.a | - n° 1 bombola da 30 l | cad | 1.551,57 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0010.b | - n° 1 bombola da 60 l | cad | 1.701,88 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0010.c | - n° 1 bombola da 125 l | cad | 2.100,59 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0010.d | - n° 2 bombole da 125 l | cad | 4.196,59 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0010.e | - n° 3 bombole da 125 l | cad | 5.930,32 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0010.f | - n° 4 bombole da 125 l | cad | 7.580,73 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0010.g | - n° 5 bombole da 125 l | cad | 9.318,40 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0010.h | - n° 6 bombole da 125 l | cad | 11.119,50 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0010.i | - n° 7 bombole da 125 l | cad | 12.854,27 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0010.j | - n° 8 bombole da 125 l | cad | 15.118,61 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0010.k | - n° 9 bombole da 125 l | cad | 16.643,80 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0010.l | - n° 10 bombole da 125 l | cad | 18.403,10 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0010.m | - n° 11 bombole da 125 l | cad | 20.192,45 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0010.n | - n° 12 bombole da 125 l | cad | 21.955,73 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0020 | Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zincato API 5L sch. 40, completi di attacco per batteria bombole, attacco per valvola di sicurezza, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. Grandezze (DN: diametro nominale collettore; prezzo per ogni attacco di mandata): | | | | | |
| MM.12.040.0020.a | - DN25 | cad | 51,85 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0020.b | - DN40 | cad | 66,44 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0020.c | - DN50 | cad | 89,30 | | 80,09 % | |
| MM.12.040.0020.d | - DN65 | cad | 180,90 | | 80,09 % | |
| MM.12.040.0020.e | - DN80 | cad | 365,19 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0020.f | - DN100 | cad | 405,77 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.12 - ANTINCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.12.040.0020.g | - DN150 | cad | 505,16 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0030 | Valvole di mandata per gas HFC 125 a comando elettrico/manuale, complete di valvola solenoide 24 V d.c., raccordi e staffe. Grandezze (DN: diametro nominale valvola): | | | | | |
| MM.12.040.0030.a | - DN25 | cad | 1.010,56 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0030.b | - DN40 | cad | 1.172,86 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0030.c | - DN50 | cad | 1.496,72 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0030.d | - DN65 | cad | 1.629,16 | | 80,10 % | |
| MM.12.040.0040 | Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. Grandezze (DN: diametro nominale attacco): | | | | | |
| MM.12.040.0040.a | - DN15 | cad | 22,29 | | 80,08 % | |
| MM.12.040.0040.b | - DN20 | cad | 31,23 | | 80,08 % | |
| MM.12.040.0040.c | - DN25 | cad | 32,08 | | 80,08 % | |
| MM.12.040.0040.d | - DN40 | cad | 50,94 | | 80,09 % | |
| MM.12.040.0040.e | - DN50 | cad | 77,21 | | 80,09 % | |
| MM.12.040.0050 | Completamenti vari per impianti antincendio a gas HFC 125: | | | | | |
| MM.12.040.0050.a | - carica di gas HFC 125 | kg | 38,28 | | 80,09 % | |
| MM.12.040.0050.b | - kit bombola pilota completo di: bombola pilota con carica di azoto, riduttore di pressione, comando elettrico-manuale e staffe per impianti antincendio a gas HFC 125 | cad | 646,91 | | 80,10 % | |
| MM.12.060 | SERBATOI RISERVA IDRICA | | | | | |
| MM.12.060.0010 | Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, rivestito esternamente ed internamente. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei chiusini e boccaporti; - per capacità utili: | | | | | |
| MM.12.060.0010.a | - sino a 20 m³ | m³ | 277,53 | | 80,10 % | |
| MM.12.060.0010.b | - da 20,01 a 25,00 m³ | m³ | 242,48 | | 80,10 % | |
| MM.12.060.0010.c | - da 25,01 a 30,00 m³ | m³ | 221,79 | | 80,10 % | |
| MM.12.060.0010.d | - da 30,01 a 35,00 m³ | m³ | 205,22 | | 80,09 % | |
| MM.12.060.0010.e | - da 35,01 a 45,00 m³ | m³ | 190,34 | | 80,10 % | |
| MM.12.060.0010.f | - da 45,01 a 60,00 m³ | m³ | 175,27 | | 80,10 % | |
| MM.12.060.0010.g | - da 60,01 a 75,00 m³ | m³ | 166,03 | | 80,10 % | |
| MM.12.060.0010.h | - oltre 75,00 m³ | m³ | 160,55 | | 80,09 % | |
| MM.12.060.0020 | Accessori per serbatoio interrato composti da quadro di segnalazione livelli riserva idrica completo di sonde e regolazione di livello; galleggiante con asta in ottone e sfera plastica | cad | 304,57 | | 80,10 % | |
| MM.12.060.0030 | Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, monoblocco suddiviso in due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per la protezione contro la corrosione e le correnti vaganti; internamente il vano tecnico per l'alloggiamento delle pompe sarà verniciato con vernici che garantiscano al vano una resistenza al fuoco minima R60, mentre la restante parte interna sarà verniciata con vernici epossidiche; completano il serbatoio tutti gli accessori di completamento e finitura quali: boccaporti, scala d'accesso, porta REI60 di accesso al vano tecnico, basamenti, sistema di ventilazione con prese d'aria e tubazioni, canalizzazioni, attraversamenti e quant'altro occorrente per dare l'opera finita; ad esclusione degli impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; - per capacità totale: | | | | | |
| MM.12.060.0030.a | - sino a 45,00 m³ | m³ | 482,38 | | 80,10 % | |
| MM.12.060.0030.b | - da 45,01 a 60,00 m³ | m³ | 409,85 | | 80,10 % | |
| MM.12.060.0030.c | - da 60,01 a 75,00 m³ | m³ | 351,67 | | 80,09 % | |
| MM.12.060.0030.d | - da 75,01 a 90,00 m³ | m³ | 313,58 | | 80,09 % | |
| MM.12.060.0030.e | - da 90,01 a 105,00 m³ | m³ | 286,66 | | 80,09 % | |
| MM.12.060.0030.f | - da 105,01 a 120,00 m³ | m³ | 266,65 | | 80,10 % | |
| MM.12.060.0030.g | - oltre 120,01 m³ | m³ | 254,61 | | 80,10 % | |

LISTINO**MM.12 - ANTINCENDIO**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|---|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| MM.12.060.0040 | Accessori per serbatoio interrato composti da gruppo di pompe sommergibili, impianto elettrico, sistema anti black-out, impianto di riscaldamento in grado di evitare il gelo delle tubazioni antincendio e delle parti installate nel locale e in grado di mantenere condizioni di temperatura e di umidità soddisfacenti in tutte le stagioni, estintore, quadro di segnalazione livelli riserva idrica completo di sonde e regolazione di livello; galleggiante con asta in ottone e sfera plastica e quant'altro richiesto dalle normative antincendio di riferimento UNI 11292, il tutto fornito assemblato e montato con il serbatoio di riferimento. | cad | 4.506,14 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.13 | VALVOLAME | | | | | |
| MM.13.010 | VALVOLE A SFERA | | | | | |
| MM.13.010.0010 | Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.010.0010.a | - DN15 | cad | 2,26 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0010.b | - DN20 | cad | 3,20 | | 80,00 % | |
| MM.13.010.0010.c | - DN25 | cad | 3,23 | | 80,19 % | |
| MM.13.010.0010.d | - DN32 | cad | 6,59 | | 80,12 % | |
| MM.13.010.0010.e | - DN40 | cad | 9,54 | | 80,08 % | |
| MM.13.010.0010.f | - DN50 | cad | 13,33 | | 80,12 % | |
| MM.13.010.0010.g | - DN65 | cad | 29,76 | | 80,07 % | |
| MM.13.010.0010.h | - DN80 | cad | 43,12 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0010.i | - DN100 | cad | 79,81 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0020 | Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.010.0020.a | - DN15 | cad | 4,96 | | 80,04 % | |
| MM.13.010.0020.b | - DN20 | cad | 6,94 | | 80,12 % | |
| MM.13.010.0020.c | - DN25 | cad | 7,39 | | 80,11 % | |
| MM.13.010.0020.d | - DN32 | cad | 11,90 | | 80,08 % | |
| MM.13.010.0020.e | - DN40 | cad | 16,65 | | 80,12 % | |
| MM.13.010.0020.f | - DN50 | cad | 23,53 | | 80,11 % | |
| MM.13.010.0020.g | - DN65 | cad | 46,71 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0020.h | - DN80 | cad | 66,43 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0030 | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.010.0030.a | - DN20 | cad | 32,75 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0030.b | - DN25 | cad | 38,28 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0030.c | - DN32 | cad | 43,36 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0030.d | - DN40 | cad | 49,36 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0030.e | - DN50 | cad | 58,58 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0030.f | - DN65 | cad | 72,89 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0030.g | - DN80 | cad | 95,02 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0030.h | - DN100 | cad | 125,47 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0040 | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.010.0040.a | - DN20 | cad | 35,39 | | 80,08 % | |
| MM.13.010.0040.b | - DN25 | cad | 41,51 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0040.c | - DN32 | cad | 46,13 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0040.d | - DN40 | cad | 53,52 | | 80,08 % | |
| MM.13.010.0040.e | - DN50 | cad | 58,58 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0040.f | - DN65 | cad | 72,41 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0040.g | - DN80 | cad | 94,56 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0040.h | - DN100 | cad | 124,55 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0040.i | - DN125 | cad | 220,95 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0040.l | - DN150 | cad | 303,99 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0040.m | - DN200 | cad | 847,85 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.010.0040.n | - DN250 | cad | 3.037,57 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0050 | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.010.0050.a | - DN15 | cad | 20,77 | | 80,07 % | |
| MM.13.010.0050.b | - DN20 | cad | 26,74 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0050.c | - DN25 | cad | 38,75 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0050.d | - DN32 | cad | 47,52 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0050.e | - DN40 | cad | 66,88 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0050.f | - DN50 | cad | 87,66 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0050.g | - DN65 | cad | 143,45 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0050.h | - DN80 | cad | 187,74 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0050.i | - DN100 | cad | 316,91 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0060 | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premisoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.010.0060.a | - DN15 | cad | 36,91 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0060.b | - DN20 | cad | 45,21 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0060.c | - DN25 | cad | 57,21 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0060.d | - DN32 | cad | 69,64 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0060.e | - DN40 | cad | 90,42 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0060.f | - DN50 | cad | 123,16 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0060.g | - DN65 | cad | 172,07 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0060.h | - DN80 | cad | 213,10 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0060.i | - DN100 | cad | 389,32 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0070 | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.010.0070.a | - DN15 | cad | 28,59 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0070.b | - DN20 | cad | 32,29 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0070.c | - DN25 | cad | 37,82 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0070.d | - DN32 | cad | 52,13 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0070.e | - DN40 | cad | 64,12 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0070.f | - DN50 | cad | 78,88 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0070.g | - DN65 | cad | 128,70 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0070.h | - DN80 | cad | 163,76 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0070.i | - DN100 | cad | 209,51 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0070.l | - DN125 | cad | 330,14 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0070.m | - DN150 | cad | 450,68 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0080 | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.010.0080.a | - DN15 | cad | 28,59 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0080.b | - DN20 | cad | 32,29 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0080.c | - DN25 | cad | 37,82 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.010.0080.d | - DN32 | cad | 52,13 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0080.e | - DN40 | cad | 64,12 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0080.f | - DN50 | cad | 78,88 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0080.g | - DN65 | cad | 131,47 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0080.h | - DN80 | cad | 163,76 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0080.i | - DN100 | cad | 266,63 | | 80,10 % | |
| MM.13.010.0080.l | - DN125 | cad | 473,29 | | 80,09 % | |
| MM.13.010.0080.m | - DN150 | cad | 808,63 | | 80,10 % | |
| MM.13.020 | VALVOLE A FARFALLA | | | | | |
| MM.13.020.0010 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25+200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.020.0010.a | - DN25 | cad | 37,82 | | 80,09 % | |
| MM.13.020.0010.b | - DN32 | cad | 37,83 | | 80,10 % | |
| MM.13.020.0010.c | - DN40 | cad | 39,67 | | 80,09 % | |
| MM.13.020.0010.d | - DN50 | cad | 41,53 | | 80,09 % | |
| MM.13.020.0010.e | - DN65 | cad | 42,90 | | 80,09 % | |
| MM.13.020.0010.f | - DN80 | cad | 46,59 | | 80,08 % | |
| MM.13.020.0010.g | - DN100 | cad | 53,52 | | 80,08 % | |
| MM.13.020.0010.h | - DN125 | cad | 69,19 | | 80,10 % | |
| MM.13.020.0010.i | - DN150 | cad | 76,57 | | 80,10 % | |
| MM.13.020.0010.l | - DN200 | cad | 101,01 | | 80,10 % | |
| MM.13.020.0010.m | - DN250 | cad | 198,81 | | 80,10 % | |
| MM.13.020.0010.n | - DN300 | cad | 248,64 | | 80,10 % | |
| MM.13.020.0010.o | - DN350 | cad | 446,06 | | 80,10 % | |
| MM.13.020.0010.p | - DN400 | cad | 556,77 | | 80,10 % | |
| MM.13.020.0010.q | - DN450 | cad | 1.376,94 | | 80,10 % | |
| MM.13.020.0010.r | - DN500 | cad | 1.609,89 | | 80,10 % | |
| MM.13.020.0020 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.020.0020.a | - DN50 | cad | 52,59 | | 80,09 % | |
| MM.13.020.0020.b | - DN65 | cad | 57,21 | | 80,09 % | |
| MM.13.020.0020.c | - DN80 | cad | 65,97 | | 80,10 % | |
| MM.13.020.0020.d | - DN100 | cad | 76,11 | | 80,09 % | |
| MM.13.020.0020.e | - DN125 | cad | 93,64 | | 80,09 % | |
| MM.13.020.0020.f | - DN150 | cad | 106,56 | | 80,10 % | |
| MM.13.020.0020.g | - DN200 | cad | 142,54 | | 80,10 % | |
| MM.13.020.0020.h | - DN250 | cad | 330,26 | | 80,10 % | |
| MM.13.020.0020.i | - DN300 | cad | 440,98 | | 80,10 % | |
| MM.13.020.0020.l | - DN350 | cad | 695,62 | | 80,10 % | |
| MM.13.020.0020.m | - DN400 | cad | 888,45 | | 80,10 % | |
| MM.13.030 | SARACINESCHE | | | | | |
| MM.13.030.0010 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40+100, cuneo in ghisa e ottone per DN125+300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.030.0010.a | - DN40 | cad | 42,44 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0010.b | - DN50 | cad | 49,36 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.030.0010.c | - DN65 | cad | 61,35 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0010.d | - DN80 | cad | 71,49 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0010.e | - DN100 | cad | 90,88 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0010.f | - DN125 | cad | 125,93 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0010.g | - DN150 | cad | 151,31 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0010.h | - DN200 | cad | 242,19 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0010.i | - DN250 | cad | 405,92 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0010.l | - DN300 | cad | 526,78 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0020 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40+100, cuneo in ghisa e ottone per DN125+300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.030.0020.a | - DN40 | cad | 45,21 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0020.b | - DN50 | cad | 53,52 | | 80,08 % | |
| MM.13.030.0020.c | - DN65 | cad | 66,88 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0020.d | - DN80 | cad | 77,03 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0020.e | - DN100 | cad | 98,24 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0020.f | - DN125 | cad | 138,39 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0020.g | - DN150 | cad | 163,31 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0020.h | - DN200 | cad | 257,40 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0020.i | - DN250 | cad | 440,53 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0020.l | - DN300 | cad | 565,99 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0030 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40+100, cuneo in ghisa e ottone per DN125+300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.030.0030.a | - DN40 | cad | 48,44 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0030.b | - DN50 | cad | 57,19 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0030.c | - DN65 | cad | 79,81 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0030.d | - DN80 | cad | 101,95 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0030.e | - DN100 | cad | 125,47 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0030.f | - DN125 | cad | 161,45 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0030.g | - DN150 | cad | 216,34 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0030.h | - DN200 | cad | 332,59 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0030.i | - DN250 | cad | 582,15 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0030.l | - DN300 | cad | 823,85 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0040 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40+100, cuneo in ghisa e ottone per DN125+300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.030.0040.a | - DN40 | cad | 51,67 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0040.b | - DN50 | cad | 61,83 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0040.c | - DN65 | cad | 83,50 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0040.d | - DN80 | cad | 108,87 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0040.e | - DN100 | cad | 126,86 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0040.f | - DN125 | cad | 172,07 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0040.g | - DN150 | cad | 226,95 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0040.h | - DN200 | cad | 345,51 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0040.i | - DN250 | cad | 608,91 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.030.0040.I | - DN300 | cad | 857,99 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0050 | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.030.0050.a | - DN40 | cad | 72,89 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0050.b | - DN50 | cad | 81,19 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0050.c | - DN65 | cad | 97,33 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0050.d | - DN80 | cad | 108,87 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0050.e | - DN100 | cad | 130,09 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0050.f | - DN125 | cad | 173,92 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0050.g | - DN150 | cad | 194,21 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0050.h | - DN200 | cad | 342,28 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0050.i | - DN250 | cad | 491,73 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0050.l | - DN300 | cad | 717,30 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0060 | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.030.0060.a | - DN40 | cad | 75,66 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0060.b | - DN50 | cad | 83,50 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0060.c | - DN65 | cad | 101,48 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0060.d | - DN80 | cad | 114,39 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0060.e | - DN100 | cad | 136,52 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0060.f | - DN125 | cad | 181,73 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0060.g | - DN150 | cad | 203,43 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0060.h | - DN200 | cad | 367,18 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0060.i | - DN250 | cad | 543,40 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0060.l | - DN300 | cad | 738,98 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0070 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.030.0070.a | - DN50 | cad | 267,54 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0070.b | - DN65 | cad | 350,57 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0070.c | - DN80 | cad | 385,64 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0070.d | - DN100 | cad | 455,75 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0070.e | - DN125 | cad | 637,96 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0070.f | - DN150 | cad | 738,98 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0070.g | - DN200 | cad | 1.093,71 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0070.h | - DN250 | cad | 1.555,93 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0070.i | - DN300 | cad | 2.042,11 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0070.l | - DN350 | cad | 2.848,44 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0070.m | - DN400 | cad | 3.856,37 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0080 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.030.0080.a | - DN50 | cad | 315,52 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0080.b | - DN65 | cad | 401,31 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.030.0080.c | - DN80 | cad | 451,61 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0080.d | - DN100 | cad | 538,32 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0080.e | - DN125 | cad | 802,18 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0080.f | - DN150 | cad | 902,75 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0080.g | - DN200 | cad | 1.367,26 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0080.h | - DN250 | cad | 1.757,50 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0080.i | - DN300 | cad | 2.348,87 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0080.l | - DN350 | cad | 3.234,09 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0080.m | - DN400 | cad | 4.285,83 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0080.n | - DN450 | cad | 6.389,17 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0080.o | - DN500 | cad | 6.555,81 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0090 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.030.0090.a | - DN15 | cad | 4,92 | | 80,08 % | |
| MM.13.030.0090.b | - DN20 | cad | 5,07 | | 80,08 % | |
| MM.13.030.0090.c | - DN25 | cad | 6,41 | | 80,19 % | |
| MM.13.030.0090.d | - DN32 | cad | 10,00 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0090.e | - DN40 | cad | 12,31 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0090.f | - DN50 | cad | 18,00 | | 80,06 % | |
| MM.13.030.0090.g | - DN65 | cad | 32,30 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0090.h | - DN80 | cad | 41,05 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0090.i | - DN100 | cad | 71,49 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0100 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.030.0100.a | - DN15 | cad | 4,24 | | 79,95 % | |
| MM.13.030.0100.b | - DN20 | cad | 6,08 | | 80,10 % | |
| MM.13.030.0100.c | - DN25 | cad | 8,58 | | 80,07 % | |
| MM.13.030.0100.d | - DN32 | cad | 9,00 | | 80,11 % | |
| MM.13.030.0100.e | - DN40 | cad | 14,86 | | 80,08 % | |
| MM.13.030.0100.f | - DN50 | cad | 24,44 | | 80,11 % | |
| MM.13.030.0100.g | - DN65 | cad | 39,67 | | 80,09 % | |
| MM.13.030.0100.h | - DN80 | cad | 53,52 | | 80,08 % | |
| MM.13.030.0100.i | - DN100 | cad | 87,64 | | 80,09 % | |
| MM.13.040 | VALVOLE A FLUSSO AVVIATO | | | | | |
| MM.13.040.0010 | Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.040.0010.a | - DN15 | cad | 47,05 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0010.b | - DN20 | cad | 49,83 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0010.c | - DN25 | cad | 53,03 | | 80,11 % | |
| MM.13.040.0010.d | - DN32 | cad | 64,12 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0010.e | - DN40 | cad | 72,89 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0010.f | - DN50 | cad | 90,88 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0010.g | - DN65 | cad | 141,15 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0010.h | - DN80 | cad | 174,36 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0010.i | - DN100 | cad | 217,26 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0010.l | - DN125 | cad | 314,59 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.040.0010.m | - DN150 | cad | 434,53 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0010.n | - DN200 | cad | 905,04 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0010.o | - DN250 | cad | 1.465,98 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0010.p | - DN300 | cad | 2.290,30 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0020 | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.040.0020.a | - DN15 | cad | 50,28 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0020.b | - DN20 | cad | 52,13 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0020.c | - DN25 | cad | 55,80 | | 80,11 % | |
| MM.13.040.0020.d | - DN25 | cad | 65,03 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0020.e | - DN40 | cad | 75,20 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0020.f | - DN50 | cad | 93,18 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0020.g | - DN65 | cad | 149,46 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0020.h | - DN80 | cad | 178,52 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0020.i | - DN100 | cad | 225,57 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0020.l | - DN125 | cad | 316,45 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0020.m | - DN150 | cad | 436,38 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0020.n | - DN200 | cad | 876,45 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0020.o | - DN250 | cad | 1.432,30 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0030 | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.040.0030.a | - DN15 | cad | 65,97 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0030.b | - DN20 | cad | 72,89 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0030.c | - DN25 | cad | 82,12 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0030.d | - DN32 | cad | 99,18 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0030.e | - DN40 | cad | 110,24 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0030.f | - DN50 | cad | 136,07 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0030.g | - DN65 | cad | 201,14 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0030.h | - DN80 | cad | 237,57 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0030.i | - DN100 | cad | 304,45 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0030.l | - DN125 | cad | 465,89 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0030.m | - DN150 | cad | 632,87 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0030.n | - DN200 | cad | 1.239,95 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0030.o | - DN250 | cad | 1.881,59 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0040 | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.040.0040.a | - DN15 | cad | 78,87 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0040.b | - DN20 | cad | 83,96 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0040.c | - DN25 | cad | 97,33 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0040.d | - DN32 | cad | 119,94 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0040.e | - DN40 | cad | 138,39 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0040.f | - DN50 | cad | 161,00 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0040.g | - DN65 | cad | 248,16 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.040.0040.h | - DN80 | cad | 303,52 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0040.i | - DN100 | cad | 394,41 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0040.l | - DN125 | cad | 551,68 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0040.m | - DN150 | cad | 772,19 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0050 | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.040.0050.a | - DN15 | cad | 132,37 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0050.b | - DN20 | cad | 141,15 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0050.c | - DN25 | cad | 147,15 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0050.d | - DN32 | cad | 172,98 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0050.e | - DN40 | cad | 201,14 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0050.f | - DN50 | cad | 229,25 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0050.g | - DN65 | cad | 393,48 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0050.h | - DN80 | cad | 504,65 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0050.i | - DN100 | cad | 662,87 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0050.l | - DN125 | cad | 970,54 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0050.m | - DN150 | cad | 1.229,79 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0050.n | - DN200 | cad | 2.480,36 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0050.o | - DN250 | cad | 3.976,76 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0060 | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.040.0060.a | - DN15 | cad | 146,22 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0060.b | - DN20 | cad | 154,99 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0060.c | - DN25 | cad | 162,37 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0060.d | - DN32 | cad | 188,21 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0060.e | - DN40 | cad | 219,57 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0060.f | - DN50 | cad | 250,49 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0060.g | - DN65 | cad | 420,70 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0060.h | - DN80 | cad | 535,56 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0060.i | - DN100 | cad | 705,78 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0060.l | - DN125 | cad | 1.030,51 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0060.m | - DN150 | cad | 1.323,89 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0060.n | - DN200 | cad | 2.633,95 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0060.o | - DN250 | cad | 4.173,72 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0070 | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 Munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.040.0070.a | - DN15 | cad | 145,30 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.040.0070.b | - DN20 | cad | 154,08 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0070.c | - DN25 | cad | 162,37 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0070.d | - DN32 | cad | 188,21 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0070.e | - DN40 | cad | 218,19 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0070.f | - DN50 | cad | 243,56 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0070.g | - DN65 | cad | 427,61 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0070.h | - DN80 | cad | 538,78 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0070.i | - DN100 | cad | 705,78 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0070.l | - DN125 | cad | 1.017,60 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0070.m | - DN150 | cad | 1.298,07 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0070.n | - DN200 | cad | 2.565,68 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0070.o | - DN250 | cad | 4.147,89 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0080 | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.040.0080.a | - DN15 | cad | 226,95 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0080.b | - DN20 | cad | 285,99 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0080.c | - DN25 | cad | 321,52 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0080.d | - DN32 | cad | 357,96 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0080.e | - DN40 | cad | 399,47 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0080.f | - DN50 | cad | 473,75 | | 80,09 % | |
| MM.13.040.0080.g | - DN65 | cad | 673,00 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0080.h | - DN80 | cad | 762,96 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0080.i | - DN100 | cad | 1.072,96 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0080.l | - DN125 | cad | 1.573,45 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0080.m | - DN150 | cad | 1.886,68 | | 80,10 % | |
| MM.13.040.0080.n | - DN200 | cad | 3.229,01 | | 80,10 % | |
| MM.13.050 | VALVOLE DI RITEGNO | | | | | |
| MM.13.050.0010 | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.050.0010.a | - DN15 | cad | 3,20 | | 80,00 % | |
| MM.13.050.0010.b | - DN20 | cad | 4,02 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0010.c | - DN25 | cad | 5,24 | | 79,96 % | |
| MM.13.050.0010.d | - DN32 | cad | 7,39 | | 80,11 % | |
| MM.13.050.0010.e | - DN40 | cad | 9,23 | | 80,07 % | |
| MM.13.050.0010.f | - DN50 | cad | 12,45 | | 80,08 % | |
| MM.13.050.0010.g | - DN65 | cad | 21,24 | | 80,08 % | |
| MM.13.050.0010.h | - DN80 | cad | 28,61 | | 80,11 % | |
| MM.13.050.0010.i | - DN100 | cad | 46,16 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0020 | Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.050.0020.a | - DN40 | cad | 49,36 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0020.b | - DN50 | cad | 55,37 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0020.c | - DN65 | cad | 83,03 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0020.d | - DN80 | cad | 94,56 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0020.e | - DN100 | cad | 122,71 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0020.f | - DN125 | cad | 158,22 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0020.g | - DN150 | cad | 216,34 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.050.0020.h | - DN200 | cad | 346,89 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0020.i | - DN250 | cad | 682,70 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0020.l | - DN300 | cad | 1.078,50 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0030 | Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.050.0030.a | - DN40 | cad | 96,39 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0030.b | - DN50 | cad | 96,39 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0030.c | - DN65 | cad | 121,32 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0030.d | - DN80 | cad | 170,20 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0030.e | - DN100 | cad | 211,27 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0030.f | - DN125 | cad | 284,16 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0030.g | - DN150 | cad | 378,72 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0030.h | - DN200 | cad | 611,67 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0030.i | - DN250 | cad | 1.110,78 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0030.l | - DN300 | cad | 1.435,52 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0040 | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.050.0040.a | - DN15 | cad | 42,90 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0040.b | - DN20 | cad | 44,28 | | 80,08 % | |
| MM.13.050.0040.c | - DN25 | cad | 48,90 | | 80,08 % | |
| MM.13.050.0040.d | - DN32 | cad | 59,96 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0040.e | - DN40 | cad | 69,19 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0040.f | - DN50 | cad | 83,96 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0040.g | - DN65 | cad | 125,94 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0040.h | - DN80 | cad | 145,30 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0040.i | - DN100 | cad | 179,43 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0040.l | - DN125 | cad | 236,18 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0040.m | - DN150 | cad | 348,26 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0040.n | - DN200 | cad | 613,05 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0040.o | - DN250 | cad | 1.228,88 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0040.p | - DN300 | cad | 1.966,92 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0050 | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.050.0050.a | - DN15 | cad | 62,26 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0050.b | - DN20 | cad | 72,89 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0050.c | - DN25 | cad | 82,12 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0050.d | - DN32 | cad | 97,33 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0050.e | - DN40 | cad | 110,24 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0050.f | - DN50 | cad | 132,37 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0050.g | - DN65 | cad | 185,44 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0050.h | - DN80 | cad | 225,57 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0050.i | - DN100 | cad | 277,23 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0050.l | - DN125 | cad | 423,47 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0050.m | - DN150 | cad | 601,05 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0050.n | - DN200 | cad | 1.134,76 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0050.o | - DN250 | cad | 1.748,27 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0050.p | - DN300 | cad | 2.594,75 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.050.0060 | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.050.0060.a | - DN15 | cad | 75,20 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0060.b | - DN20 | cad | 87,19 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0060.c | - DN25 | cad | 97,33 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0060.d | - DN32 | cad | 114,39 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0060.e | - DN40 | cad | 132,37 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0060.f | - DN50 | cad | 157,29 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0060.g | - DN65 | cad | 239,44 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0060.h | - DN80 | cad | 298,45 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0060.i | - DN100 | cad | 388,41 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0060.l | - DN125 | cad | 541,55 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0060.m | - DN150 | cad | 764,36 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0070 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.050.0070.a | - DN50 | cad | 262,92 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0070.b | - DN65 | cad | 273,55 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0070.c | - DN80 | cad | 341,80 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0070.d | - DN100 | cad | 591,82 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0070.e | - DN125 | cad | 591,82 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0070.f | - DN150 | cad | 753,74 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0070.g | - DN200 | cad | 1.139,37 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0070.h | - DN250 | cad | 1.621,42 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0070.i | - DN300 | cad | 2.366,41 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0070.l | - DN350 | cad | 3.900,19 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0070.m | - DN400 | cad | 4.163,12 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0070.n | - DN500 | cad | 7.362,15 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0080 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.050.0080.a | - DN50 | cad | 262,92 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0080.b | - DN80 | cad | 341,80 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0080.c | - DN100 | cad | 437,31 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0080.d | - DN150 | cad | 780,04 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0080.e | - DN200 | cad | 1.402,29 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0080.f | - DN250 | cad | 1.972,00 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0080.g | - DN300 | cad | 2.716,99 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0080.h | - DN350 | cad | 4.307,04 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0080.i | - DN400 | cad | 5.290,97 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0090 | Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio al carbonio, O-Ring di gomma, golfare in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.050.0090.a | - DN50 | cad | 33,21 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0090.b | - DN65 | cad | 37,36 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0090.c | - DN80 | cad | 43,84 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0090.d | - DN100 | cad | 49,83 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0090.e | - DN125 | cad | 62,26 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0090.f | - DN150 | cad | 77,03 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.050.0090.g | - DN200 | cad | 107,94 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0090.h | - DN250 | cad | 166,06 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0100 | Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.050.0100.a | - DN15 | cad | 34,13 | | 80,11 % | |
| MM.13.050.0100.b | - DN20 | cad | 39,22 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0100.c | - DN25 | cad | 40,13 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0100.d | - DN32 | cad | 46,13 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0100.e | - DN40 | cad | 49,82 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0100.f | - DN50 | cad | 61,35 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0100.g | - DN65 | cad | 77,50 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0100.h | - DN80 | cad | 87,66 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0100.i | - DN100 | cad | 143,91 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0100.l | - DN125 | cad | 255,09 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0100.m | - DN150 | cad | 323,37 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0100.n | - DN200 | cad | 493,11 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0110 | Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.050.0110.a | - DN15 | cad | 4,74 | | 80,17 % | |
| MM.13.050.0110.b | - DN20 | cad | 6,50 | | 80,15 % | |
| MM.13.050.0110.c | - DN25 | cad | 10,14 | | 80,08 % | |
| MM.13.050.0110.d | - DN32 | cad | 16,48 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0110.e | - DN40 | cad | 19,36 | | 80,11 % | |
| MM.13.050.0110.f | - DN50 | cad | 29,51 | | 80,11 % | |
| MM.13.050.0110.g | - DN65 | cad | 73,80 | | 80,09 % | |
| MM.13.050.0110.h | - DN80 | cad | 107,94 | | 80,10 % | |
| MM.13.050.0110.i | - DN100 | cad | 205,27 | | 80,09 % | |
| MM.13.060 | VALVOLE A GLOBO | | | | | |
| MM.13.060.0010 | Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.060.0010.a | - DN15 | cad | 7,98 | | 80,08 % | |
| MM.13.060.0010.b | - DN20 | cad | 11,07 | | 80,04 % | |
| MM.13.060.0010.c | - DN25 | cad | 17,53 | | 80,09 % | |
| MM.13.060.0010.d | - DN32 | cad | 24,90 | | 80,12 % | |
| MM.13.060.0010.e | - DN40 | cad | 35,05 | | 80,09 % | |
| MM.13.060.0010.f | - DN50 | cad | 50,73 | | 80,09 % | |
| MM.13.060.0010.g | - DN65 | cad | 105,63 | | 80,10 % | |
| MM.13.060.0010.h | - DN80 | cad | 151,31 | | 80,09 % | |
| MM.13.060.0020 | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.060.0020.a | - DN15 | cad | 9,50 | | 80,11 % | |
| MM.13.060.0020.b | - DN20 | cad | 13,84 | | 80,06 % | |
| MM.13.060.0020.c | - DN25 | cad | 19,82 | | 80,12 % | |
| MM.13.060.0020.d | - DN32 | cad | 25,83 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.060.0020.e | - DN40 | cad | 34,60 | | 80,09 % | |
| MM.13.060.0020.f | - DN50 | cad | 53,52 | | 80,08 % | |
| MM.13.060.0030 | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.060.0030.a | - DN15 | cad | 22,13 | | 80,12 % | |
| MM.13.060.0030.b | - DN20 | cad | 34,60 | | 80,09 % | |
| MM.13.060.0030.c | - DN25 | cad | 47,98 | | 80,10 % | |
| MM.13.060.0030.d | - DN32 | cad | 69,64 | | 80,10 % | |
| MM.13.060.0030.e | - DN40 | cad | 85,80 | | 80,09 % | |
| MM.13.060.0030.f | - DN50 | cad | 135,61 | | 80,10 % | |
| MM.13.060.0030.g | - DN65 | cad | 181,29 | | 80,10 % | |
| MM.13.060.0030.h | - DN80 | cad | 274,93 | | 80,10 % | |
| MM.13.060.0030.i | - DN100 | cad | 482,04 | | 80,10 % | |
| MM.13.070 | VALVOLE A FLUSSO LIBERO | | | | | |
| MM.13.070.0010 | Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, stelo in ottone, otturatore in ottone. Guarnizione otturatore in PTFE, guarnizioni del tipo esenti da amianto, premistoppa in ottone. Volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.070.0010.a | - DN15 | cad | 7,15 | | 80,14 % | |
| MM.13.070.0010.b | - DN20 | cad | 9,45 | | 80,11 % | |
| MM.13.070.0010.c | - DN25 | cad | 11,72 | | 80,03 % | |
| MM.13.070.0010.d | - DN32 | cad | 17,53 | | 80,09 % | |
| MM.13.070.0010.e | - DN40 | cad | 19,84 | | 80,09 % | |
| MM.13.070.0010.f | - DN50 | cad | 32,75 | | 80,09 % | |
| MM.13.070.0010.g | - DN65 | cad | 52,13 | | 80,09 % | |
| MM.13.080 | VALVOLE A DISCO | | | | | |
| MM.13.080.0010 | Valvole a disco in acciaio Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.080.0010.a | - DN50 | cad | 224,64 | | 80,10 % | |
| MM.13.080.0010.b | - DN65 | cad | 286,23 | | 80,10 % | |
| MM.13.080.0010.c | - DN80 | cad | 347,81 | | 80,10 % | |
| MM.13.080.0010.d | - DN100 | cad | 454,83 | | 80,10 % | |
| MM.13.080.0010.e | - DN125 | cad | 602,90 | | 80,10 % | |
| MM.13.080.0010.f | - DN150 | cad | 750,97 | | 80,10 % | |
| MM.13.080.0010.g | - DN200 | cad | 1.214,57 | | 80,10 % | |
| MM.13.080.0010.h | - DN250 | cad | 1.987,23 | | 80,10 % | |
| MM.13.080.0010.i | - DN300 | cad | 2.370,06 | | 80,10 % | |
| MM.13.090 | RUBINETTI A MASCHIO | | | | | |
| MM.13.090.0010 | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.090.0010.a | - DN15 | cad | 48,90 | | 80,08 % | |
| MM.13.090.0010.b | - DN20 | cad | 54,90 | | 80,09 % | |
| MM.13.090.0010.c | - DN25 | cad | 60,42 | | 80,11 % | |
| MM.13.090.0010.d | - DN32 | cad | 66,43 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.090.0010.e | - DN40 | cad | 75,20 | | 80,09 % | |
| MM.13.090.0010.f | - DN50 | cad | 89,49 | | 80,09 % | |
| MM.13.090.0010.g | - DN65 | cad | 131,93 | | 80,10 % | |
| MM.13.090.0010.h | - DN80 | cad | 159,15 | | 80,09 % | |
| MM.13.090.0010.i | - DN100 | cad | 253,24 | | 80,10 % | |
| MM.13.090.0020 | Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in bronzo, maschio in ottone, anello in ottone, premistoppa in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.090.0020.a | - DN15 | cad | 7,85 | | 80,13 % | |
| MM.13.090.0020.b | - DN20 | cad | 11,54 | | 80,07 % | |
| MM.13.090.0020.c | - DN25 | cad | 17,53 | | 80,09 % | |
| MM.13.090.0020.d | - DN32 | cad | 23,98 | | 80,11 % | |
| MM.13.090.0020.e | - DN40 | cad | 33,21 | | 80,10 % | |
| MM.13.090.0020.f | - DN50 | cad | 51,67 | | 80,09 % | |
| MM.13.100 | VALVOLE DI SICUREZZA | | | | | |
| MM.13.100.0010 | Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 Sovrappressione 10%, scarto di chiusura 20%. Campo di temperatura: 5÷110 °C Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,4 - 6 bar Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.100.0010.a | - DN15 | cad | 27,94 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0010.b | - DN20 | cad | 39,94 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0010.c | - DN25 | cad | 80,12 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0010.d | - DN32 | cad | 103,84 | | 80,09 % | |
| MM.13.100.0020 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.100.0020.a | - DN25 | cad | 541,09 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0020.b | - DN32 | cad | 606,12 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0020.c | - DN40 | cad | 701,62 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0020.d | - DN50 | cad | 825,23 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0020.e | - DN65 | cad | 1.104,32 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0020.f | - DN80 | cad | 1.327,13 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0020.g | - DN100 | cad | 1.712,76 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0030 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.100.0030.a | - DN25 | cad | 313,21 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0030.b | - DN32 | cad | 378,25 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0030.c | - DN40 | cad | 426,23 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0030.d | - DN50 | cad | 480,66 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0030.e | - DN65 | cad | 661,95 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0030.f | - DN80 | cad | 828,47 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0030.g | - DN100 | cad | 954,40 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0030.h | - DN125 | cad | 1.779,18 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0030.i | - DN150 | cad | 2.069,34 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.100.0040 | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.100.0040.a | - DN15 | cad | 10,14 | | 80,08 % | |
| MM.13.100.0040.b | - DN20 | cad | 14,76 | | 80,08 % | |
| MM.13.100.0040.c | - DN25 | cad | 18,46 | | 80,07 % | |
| MM.13.100.0040.d | - DN32 | cad | 29,51 | | 80,11 % | |
| MM.13.100.0040.e | - DN40 | cad | 34,60 | | 80,09 % | |
| MM.13.100.0040.f | - DN50 | cad | 41,98 | | 80,09 % | |
| MM.13.100.0050 | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.100.0050.a | - DN15 | cad | 12,00 | | 80,08 % | |
| MM.13.100.0050.b | - DN20 | cad | 16,15 | | 80,06 % | |
| MM.13.100.0050.c | - DN25 | cad | 21,23 | | 80,08 % | |
| MM.13.100.0050.d | - DN32 | cad | 35,52 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0050.e | - DN40 | cad | 42,90 | | 80,09 % | |
| MM.13.100.0050.f | - DN50 | cad | 69,19 | | 80,10 % | |
| MM.13.100.0050.g | - DN65 | cad | 129,16 | | 80,09 % | |
| MM.13.100.0050.h | - DN80 | cad | 171,15 | | 80,09 % | |
| MM.13.100.0050.i | - DN100 | cad | 325,20 | | 80,10 % | |
| MM.13.110 | VALVOLE SPECIALI | | | | | |
| MM.13.110.0010 | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.110.0010.a | - DN50 | cad | 368,10 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0010.b | - DN65 | cad | 458,07 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0010.c | - DN80 | cad | 597,37 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0010.d | - DN100 | cad | 857,99 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0010.e | - DN125 | cad | 1.118,63 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0010.f | - DN150 | cad | 1.406,93 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0010.g | - DN200 | cad | 2.509,41 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0010.h | - DN250 | cad | 3.881,74 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0010.i | - DN300 | cad | 4.933,48 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0010.l | - DN350 | cad | 6.577,96 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0010.m | - DN400 | cad | 6.671,12 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0020 | Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. Dotate di tappo igroscopico di sicurezza. Pressione massima di esercizio: 10 bar Pressione massima di scarico: 2,5 bar Temperatura massima di esercizio: 120 °C Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.110.0020.a | - DN20 | cad | 9,45 | | 80,11 % | |
| MM.13.110.0020.b | - DN25 | cad | 9,99 | | 80,08 % | |
| MM.13.110.0030 | Disaeratore automatico in ottone per impianti di riscaldamento. Corpo e coperchio in ottone, galleggiante in acciaio inox. Pressione massima di esercizio: 16 bar Pressione massima di scarico: 6 bar Intervallo di temperatura di funzionamento: -20÷120 °C Grandezza (DN: diametro nominale): | | | | | |
| | - DN20 | cad | 125,81 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.110.0040 | Gruppo di riempimento, completo di : rubinetto, filtro, valvola di non ritorno, manometro. Campo di regolazione: 0,3-4 bar Pressione massima in entrata: 16 bar Temperatura massima d'esercizio: 70 °C Grandezza (DN: diametro nominale): - DN15 | cad | 35,13 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0050 | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas Corpo in bronzo, otturatore in ottone, premistoppa in ottone, molla in acciaio, stelo in ottone. Guarnizioni in gomma e del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.110.0050.a | - DN15 | cad | 46,13 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0050.b | - DN20 | cad | 71,49 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0050.c | - DN25 | cad | 87,18 | | 80,09 % | |
| MM.13.110.0050.d | - DN32 | cad | 166,06 | | 80,09 % | |
| MM.13.110.0050.e | - DN40 | cad | 282,32 | | 80,09 % | |
| MM.13.110.0050.f | - DN50 | cad | 343,20 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0050.g | - DN65 | cad | 452,06 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0050.h | - DN80 | cad | 611,22 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0050.i | - DN100 | cad | 1.093,71 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0060 | Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 Corpo in ottone; dotate di cartuccia estraibile. Pressione massima a monte di 25 bar. Pressione a valle compresa fra 0,5 e 6 bar. Attacco per manometro DN10. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.110.0060.a | - DN15 | cad | 42,50 | | 80,09 % | |
| MM.13.110.0060.b | - DN20 | cad | 58,93 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0060.c | - DN25 | cad | 75,10 | | 80,09 % | |
| MM.13.110.0070 | Valvola di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN16 Corpo in ottone cromato. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 6 bar. Temperatura massima di esercizio pari a 65 °C. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.110.0070.a | - DN15 | cad | 17,01 | | 80,07 % | |
| MM.13.110.0070.b | - DN20 | cad | 19,50 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0080 | Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 25 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 20 bar. Dotate di due manometri 0÷25 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.110.0080.a | - DN65 | cad | 2.081,74 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0080.b | - DN80 | cad | 2.877,94 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0080.c | - DN100 | cad | 3.674,14 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0080.d | - DN125 | cad | 4.810,40 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0080.e | - DN150 | cad | 5.390,96 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0080.f | - DN200 | cad | 8.127,91 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0080.g | - DN250 | cad | 10.698,99 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0080.h | - DN300 | cad | 13.353,00 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0090 | Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 1,5 e 6 bar. Dotate di due manometri 0÷16 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.110.0090.a | - DN80 | cad | 1.343,60 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0090.b | - DN100 | cad | 1.990,51 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.110.0090.c | - DN125 | cad | 3.118,47 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0090.d | - DN150 | cad | 3.491,68 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0100 | Valvola di riduzione di pressione in bronzo per acqua, con cartuccia estraibile - PN16 Corpo in bronzo, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 0,5 e 6 bar. Temperatura massima di esercizio pari a 70°C. Dotata di due manometri inox in bagno di glicerina: 0+25 bar a monte e 0+10 bar a valle. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 | cad | 837,67 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0110 | Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in ghisa, attacchi flangiati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.110.0110.a | - DN150 | cad | 4.843,56 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0110.b | - DN200 | cad | 10.184,77 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0110.c | - DN250 | cad | 12.813,90 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0120 | Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in bronzo, attacchi flangiati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.110.0120.a | - DN50 | cad | 1.119,67 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0120.b | - DN65 | cad | 1.178,55 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0120.c | - DN80 | cad | 1.263,97 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0120.d | - DN100 | cad | 2.057,69 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0130 | Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in ottone, attacchi filettati Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.110.0130.a | - DN15 | cad | 195,81 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0130.b | - DN20 | cad | 206,86 | | 80,09 % | |
| MM.13.110.0130.c | - DN25 | cad | 283,56 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0130.d | - DN32 | cad | 315,91 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0130.e | - DN40 | cad | 576,83 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0130.f | - DN50 | cad | 598,98 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0140 | Disconnettori in ottone a zone di pressione differenti non controllabili - PN10 Corpo in ottone antidezincificazione, attacchi filettati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.110.0140.a | - DN15 | cad | 56,73 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0140.b | - DN20 | cad | 56,73 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0150 | Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. Miscelatori per impianti centralizzati. Corpo in ottone, cromato. Pressione massima di esercizio pari a 14 bar. Temperatura massima di ingresso di 85°C. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.110.0150.a | - DN15 | cad | 221,69 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0150.b | - DN20 | cad | 246,27 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0150.c | - DN25 | cad | 298,90 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0150.d | - DN32 | cad | 330,00 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0150.e | - DN40 | cad | 510,06 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0150.f | - DN50 | cad | 596,16 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.110.0160 | Miscelatori termostatici in bronzo per bollitori, con attacchi flangiati, completi di controflange. Presenza collegamento di ricircolo. Corpo in bronzo - PN10 Temperatura di fabbrica pari a 48°C. Pressione massima di esercizio pari a 10 bar. Temperatura massima di ingresso di 90°C. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.110.0160.a | - DN65 | cad | 2.446,68 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0160.b | - DN80 | cad | 2.846,43 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0170 | Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. Corpo in acciaio. Stelo, sfera in acciaio inox Leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.110.0170.a | - DN25 | cad | 392,10 | | 80,09 % | |
| MM.13.110.0170.b | - DN32 | cad | 532,80 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0170.c | - DN40 | cad | 629,65 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0170.d | - DN50 | cad | 876,45 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0170.e | - DN65 | cad | 968,70 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0170.f | - DN80 | cad | 1.210,88 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0170.g | - DN100 | cad | 1.584,39 | | 80,10 % | |
| MM.13.110.0170.h | - DN125 | cad | 2.421,76 | | 80,10 % | |
| MM.13.130 | FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA' | | | | | |
| MM.13.130.0010 | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.130.0010.a | - DN15 | cad | 19,82 | | 80,12 % | |
| MM.13.130.0010.b | - DN20 | cad | 22,13 | | 80,12 % | |
| MM.13.130.0010.c | - DN25 | cad | 25,37 | | 80,09 % | |
| MM.13.130.0010.d | - DN32 | cad | 29,51 | | 80,11 % | |
| MM.13.130.0010.e | - DN40 | cad | 36,44 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0010.f | - DN50 | cad | 37,82 | | 80,09 % | |
| MM.13.130.0010.g | - DN65 | cad | 45,20 | | 80,09 % | |
| MM.13.130.0010.h | - DN80 | cad | 55,34 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0010.i | - DN100 | cad | 80,26 | | 80,09 % | |
| MM.13.130.0010.l | - DN125 | cad | 120,86 | | 80,09 % | |
| MM.13.130.0010.m | - DN150 | cad | 172,50 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0010.n | - DN200 | cad | 334,88 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0010.o | - DN250 | cad | 759,74 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0010.p | - DN300 | cad | 1.151,38 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0020 | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.130.0020.a | - DN15 | cad | 67,34 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0020.b | - DN20 | cad | 69,19 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0020.c | - DN25 | cad | 88,11 | | 80,09 % | |
| MM.13.130.0020.d | - DN32 | cad | 101,01 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0020.e | - DN40 | cad | 117,17 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0020.f | - DN50 | cad | 125,02 | | 80,09 % | |
| MM.13.130.0020.g | - DN65 | cad | 208,04 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0020.h | - DN80 | cad | 217,26 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0020.i | - DN100 | cad | 276,31 | | 80,09 % | |
| MM.13.130.0020.l | - DN125 | cad | 402,70 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.130.0020.m | - DN150 | cad | 564,62 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0020.n | - DN200 | cad | 899,04 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0020.o | - DN250 | cad | 1.255,63 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0020.p | - DN300 | cad | 2.081,78 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0030 | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.130.0030.a | - DN15 | cad | 77,03 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0030.b | - DN20 | cad | 78,88 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0030.c | - DN25 | cad | 101,95 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0030.d | - DN32 | cad | 115,31 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0030.e | - DN40 | cad | 135,15 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0030.f | - DN50 | cad | 143,45 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0030.g | - DN65 | cad | 238,49 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0030.h | - DN80 | cad | 243,10 | | 80,09 % | |
| MM.13.130.0030.i | - DN100 | cad | 309,53 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0030.l | - DN125 | cad | 451,61 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0030.m | - DN150 | cad | 621,82 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0040 | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.130.0040.a | - DN15 | cad | 16,61 | | 80,07 % | |
| MM.13.130.0040.b | - DN20 | cad | 23,53 | | 80,11 % | |
| MM.13.130.0040.c | - DN25 | cad | 36,44 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0040.d | - DN32 | cad | 80,26 | | 80,09 % | |
| MM.13.130.0040.e | - DN40 | cad | 103,57 | | 80,09 % | |
| MM.13.130.0040.f | - DN50 | cad | 126,86 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0050 | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.130.0050.a | - DN15 | cad | 80,12 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0050.b | - DN20 | cad | 90,15 | | 80,09 % | |
| MM.13.130.0050.c | - DN25 | cad | 100,17 | | 80,09 % | |
| MM.13.130.0050.d | - DN32 | cad | 116,51 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0050.e | - DN40 | cad | 129,60 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0050.f | - DN50 | cad | 164,68 | | 80,09 % | |
| MM.13.130.0050.g | - DN65 | cad | 224,64 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0050.h | - DN80 | cad | 262,92 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0050.i | - DN100 | cad | 361,20 | | 80,09 % | |
| MM.13.130.0050.l | - DN125 | cad | 508,34 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0050.m | - DN150 | cad | 701,16 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0050.n | - DN200 | cad | 1.209,49 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0050.o | - DN250 | cad | 1.980,77 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0050.p | - DN300 | cad | 2.629,33 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0060 | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.130.0060.a | - DN15 | cad | 3,92 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0060.b | - DN20 | cad | 5,63 | | 80,11 % | |
| MM.13.130.0060.c | - DN25 | cad | 7,66 | | 80,03 % | |
| MM.13.130.0060.d | - DN32 | cad | 11,29 | | 80,07 % | |
| MM.13.130.0060.e | - DN40 | cad | 13,61 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.130.0060.f | - DN50 | cad | 23,06 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0060.g | - DN65 | cad | 34,60 | | 80,09 % | |
| MM.13.130.0060.h | - DN80 | cad | 53,52 | | 80,08 % | |
| MM.13.130.0060.i | - DN100 | cad | 101,48 | | 80,09 % | |
| MM.13.130.0070 | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.130.0070.a | - DN15 | cad | 28,59 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0070.b | - DN20 | cad | 39,22 | | 80,09 % | |
| MM.13.130.0070.c | - DN25 | cad | 48,90 | | 80,08 % | |
| MM.13.130.0070.d | - DN32 | cad | 66,43 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0070.e | - DN40 | cad | 83,96 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0070.f | - DN50 | cad | 104,72 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0070.g | - DN65 | cad | 120,86 | | 80,09 % | |
| MM.13.130.0070.h | - DN80 | cad | 175,75 | | 80,10 % | |
| MM.13.130.0070.i | - DN100 | cad | 240,79 | | 80,09 % | |
| MM.13.140 | COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI | | | | | |
| MM.13.140.0010 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.140.0010.a | - DN25 | cad | 72,41 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0010.b | - DN32 | cad | 83,96 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0010.c | - DN40 | cad | 98,70 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0010.d | - DN50 | cad | 108,87 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0010.e | - DN65 | cad | 126,86 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0010.f | - DN80 | cad | 147,15 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0010.g | - DN100 | cad | 176,21 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0010.h | - DN125 | cad | 237,57 | | 80,09 % | |
| MM.13.140.0010.i | - DN150 | cad | 281,39 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0010.l | - DN200 | cad | 386,55 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0010.m | - DN250 | cad | 565,99 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0020 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.140.0020.a | - DN20 | cad | 61,35 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0020.b | - DN25 | cad | 65,96 | | 80,09 % | |
| MM.13.140.0020.c | - DN32 | cad | 74,73 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0020.d | - DN40 | cad | 78,88 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0020.e | - DN50 | cad | 87,66 | | 80,09 % | |
| MM.13.140.0020.f | - DN65 | cad | 96,40 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0020.g | - DN80 | cad | 113,93 | | 80,09 % | |
| MM.13.140.0020.h | - DN100 | cad | 120,41 | | 80,09 % | |
| MM.13.140.0020.i | - DN125 | cad | 136,07 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0020.l | - DN150 | cad | 149,00 | | 80,09 % | |
| MM.13.140.0020.m | - DN200 | cad | 192,81 | | 80,09 % | |
| MM.13.140.0030 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.140.0030.a | - DN32 | cad | 26,74 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0030.b | - DN40 | cad | 28,14 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0030.c | - DN50 | cad | 32,29 | | 80,09 % | |
| MM.13.140.0030.d | - DN65 | cad | 37,82 | | 80,09 % | |
| MM.13.140.0030.e | - DN80 | cad | 41,17 | | 80,11 % | |
| MM.13.140.0030.f | - DN100 | cad | 49,36 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.140.0030.g | - DN125 | cad | 63,66 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0030.h | - DN150 | cad | 84,88 | | 80,09 % | |
| MM.13.140.0030.i | - DN200 | cad | 125,02 | | 80,09 % | |
| MM.13.140.0030.l | - DN250 | cad | 180,36 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0030.m | - DN300 | cad | 228,34 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0030.n | - DN350 | cad | 420,70 | | 80,10 % | |
| MM.13.140.0030.o | - DN400 | cad | 536,94 | | 80,10 % | |
| MM.13.150 | VALVOLE PER ANTINCENDIO | | | | | |
| MM.13.150.0010 | Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. Corpo in ghisa, disco rivestito di gomma, verniciatura epossidica. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.150.0010.a | - DN80 | cad | 313,95 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0010.b | - DN100 | cad | 363,72 | | 80,09 % | |
| MM.13.150.0010.c | - DN150 | cad | 529,83 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0010.d | - DN200 | cad | 868,16 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0010.e | - DN250 | cad | 1.420,51 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0010.f | - DN300 | cad | 1.839,21 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0020 | Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. Corpo in ghisa, disco rivestito di gomma, verniciatura epossidica. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.150.0020.a | - DN80 | cad | 328,80 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0020.b | - DN100 | cad | 420,61 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0020.c | - DN150 | cad | 512,41 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0020.d | - DN200 | cad | 859,97 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0020.e | - DN250 | cad | 1.416,83 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0020.f | - DN300 | cad | 2.280,65 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0030 | Saracinesche in bronzo, filettate. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.150.0030.a | - DN20 | cad | 160,71 | | 80,09 % | |
| MM.13.150.0030.b | - DN25 | cad | 163,44 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0030.c | - DN32 | cad | 187,96 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0030.d | - DN40 | cad | 205,27 | | 80,09 % | |
| MM.13.150.0030.e | - DN50 | cad | 315,99 | | 80,09 % | |
| MM.13.150.0040 | Valvole a globo in bronzo, filettate. Approvato UL. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.150.0040.a | - DN20 | cad | 21,40 | | 80,09 % | |
| MM.13.150.0040.b | - DN25 | cad | 31,33 | | 80,08 % | |
| MM.13.150.0040.c | - DN32 | cad | 50,41 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0040.d | - DN40 | cad | 77,80 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0040.e | - DN50 | cad | 87,76 | | 80,09 % | |
| MM.13.150.0050 | Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. Corpo in ghisa sferoidale, sede in EPDM, disco in bronzo, asta in acciaio AISI420. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.150.0050.a | - DN80 | cad | 226,47 | | 80,09 % | |
| MM.13.150.0050.b | - DN100 | cad | 231,37 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0050.c | - DN125 | cad | 299,17 | | 80,09 % | |
| MM.13.150.0050.d | - DN150 | cad | 333,25 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0050.e | - DN200 | cad | 454,78 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0060 | Valvole di ritegno WAFER. Sede gommata. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.150.0060.a | - DN100 | cad | 297,14 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.150.0060.b | - DN150 | cad | 469,25 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0060.c | - DN200 | cad | 757,79 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0060.d | - DN250 | cad | 1.225,83 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0060.e | - DN300 | cad | 1.695,08 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0070 | Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. Disco gommato. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.150.0070.a | - DN80 | cad | 409,48 | | 80,09 % | |
| MM.13.150.0070.b | - DN100 | cad | 543,04 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0070.c | - DN150 | cad | 867,81 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0070.d | - DN200 | cad | 1.445,25 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0070.e | - DN250 | cad | 2.383,30 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0070.f | - DN300 | cad | 3.388,34 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0080 | Accessori per valvole antincendio: | | | | | |
| MM.13.150.0080.a | - indicatore di posizione verticale corpo in ghisa; chiave di manovra inclusa, regolabile in altezza e lucchettabile | cad | 616,67 | | 80,10 % | |
| MM.13.150.0080.b | - indicatore di posizione orizzontale corpo in ghisa; chiave di manovra inclusa, regolabile in altezza e lucchettabile | cad | 395,88 | | 80,09 % | |
| MM.13.150.0080.c | - microinterruttore per saracinesca | cad | 74,35 | | 80,09 % | |
| MM.13.160 | VALVOLE PER RADIATORI | | | | | |
| MM.13.160.0010 | Valvole termostattabili predisposte per comandi termostatici e elettrotermici Le valvole sono cromate e dotate di attacchi a squadra. Pressione massima di esercizio pari a 10 bar. Campo di temperatura: 5÷100 °C Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.160.0010.a | - DN15 | cad | 5,80 | | 80,00 % | |
| MM.13.160.0010.b | - DN20 | cad | 6,49 | | 80,12 % | |
| MM.13.160.0020 | Detentori cromati. Attacchi a squadra, pressione di esercizio pari a 10 bar. Campo di temperatura: 5÷100 °C Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.160.0020.a | - DN15 | cad | 4,29 | | 80,19 % | |
| MM.13.160.0020.b | - DN20 | cad | 4,72 | | 80,08 % | |
| MM.13.160.0030 | Valvole automatiche di sfogo aria Attacchi a squadra, pressione di esercizio pari a 10 bar. Temperatura di esercizio pari a 115 °C. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.160.0030.a | - DN15 | cad | 5,06 | | 80,04 % | |
| MM.13.160.0030.b | - DN20 | cad | 6,40 | | 80,16 % | |
| MM.13.160.0040 | Comando termostatico per valvole radiatori termostatiche e termostattabili. Dotato di sensore incorporato con elemento sensibile al liquido. Campo di temperatura: 0÷28 °C. Grandezza (DN: diametro nominale): | cad | 16,92 | | 80,08 % | |
| MM.13.170 | VALVOLE PER METANO | | | | | |
| MM.13.170.0010 | Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). Chiusura a flusso zero; due prese di pressione secondo UNI EN 88; corpo e calotta in alluminio, parti metalliche interne in acciaio inox e ottone. Attacchi filettati FF fino a DN50, flangiate PN16 oltre DN50. Pressione massima a monte = 1 bar; pressione in uscita regolabile: - DN20 e DN25, pressione in uscita = 16±20 mbar, - DN32 e DN40, pressione in uscita = 9±30 mbar, - DN50, pressione in uscita = 14±35 mbar, - DN65, DN80 e DN100, pressione di uscita = 15±40 mbar. Temperatura di esercizio compresa fra -10 °C e 60 °C. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.170.0010.a | - DN20 | cad | 24,05 | | 80,08 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.170.0010.b | - DN25 | cad | 28,20 | | 80,11 % | |
| MM.13.170.0010.c | - DN32 | cad | 63,87 | | 80,08 % | |
| MM.13.170.0010.d | - DN40 | cad | 66,34 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0010.e | - DN50 | cad | 116,12 | | 80,09 % | |
| MM.13.170.0010.f | - DN65 | cad | 331,75 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0010.g | - DN80 | cad | 364,93 | | 80,09 % | |
| MM.13.170.0010.h | - DN100 | cad | 920,60 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0020 | Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 Pressione massima di esercizio = 2 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.170.0020.a | - DN20 | cad | 13,28 | | 80,05 % | |
| MM.13.170.0020.b | - DN25 | cad | 14,09 | | 80,13 % | |
| MM.13.170.0020.c | - DN32 | cad | 22,40 | | 80,09 % | |
| MM.13.170.0020.d | - DN40 | cad | 28,20 | | 80,11 % | |
| MM.13.170.0020.e | - DN50 | cad | 34,01 | | 80,09 % | |
| MM.13.170.0020.f | - DN65 | cad | 153,44 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0020.g | - DN80 | cad | 174,16 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0020.h | - DN100 | cad | 348,35 | | 80,09 % | |
| MM.13.170.0030 | Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. Attacchi filettati gas fino a DN50, attacchi flangiati PN16 oltre DN50; pressione massima di esercizio = 1 bar, pressione massima = 10 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.170.0030.a | - DN20 | cad | 15,75 | | 80,13 % | |
| MM.13.170.0030.b | - DN25 | cad | 18,24 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0030.c | - DN32 | cad | 27,37 | | 80,09 % | |
| MM.13.170.0030.d | - DN40 | cad | 34,84 | | 80,08 % | |
| MM.13.170.0030.e | - DN50 | cad | 48,10 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0030.f | - DN65 | cad | 91,22 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0030.g | - DN80 | cad | 111,97 | | 80,09 % | |
| MM.13.170.0030.h | - DN100 | cad | 153,44 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0040 | Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. Guarnizione di tenuta in EPDM, comando a leva. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.170.0040.a | - DN50 | cad | 75,13 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0040.b | - DN65 | cad | 81,72 | | 80,09 % | |
| MM.13.170.0040.c | - DN80 | cad | 94,23 | | 80,09 % | |
| MM.13.170.0040.d | - DN100 | cad | 108,74 | | 80,09 % | |
| MM.13.170.0040.e | - DN125 | cad | 133,78 | | 80,09 % | |
| MM.13.170.0040.f | - DN150 | cad | 152,22 | | 80,09 % | |
| MM.13.170.0040.g | - DN200 | cad | 203,63 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0040.h | - DN250 | cad | 471,83 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0040.i | - DN300 | cad | 629,98 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0040.j | - DN350 | cad | 993,74 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0040.k | - DN400 | cad | 1.269,20 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0050 | Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.13.170.0050.a | - DN20 | cad | 49,41 | | 80,11 % | |
| MM.13.170.0050.b | - DN25 | cad | 59,30 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0050.c | - DN32 | cad | 65,91 | | 80,09 % | |
| MM.13.170.0050.d | - DN40 | cad | 76,45 | | 80,09 % | |
| MM.13.170.0050.e | - DN50 | cad | 83,69 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.13.170.0050.f | - DN65 | cad | 103,46 | | 80,09 % | |
| MM.13.170.0050.g | - DN80 | cad | 135,09 | | 80,09 % | |
| MM.13.170.0050.h | - DN100 | cad | 177,93 | | 80,09 % | |
| MM.13.170.0050.i | - DN125 | cad | 315,65 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0050.j | - DN150 | cad | 434,28 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0050.k | - DN200 | cad | 1.211,21 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0060 | Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: | | | | | |
| MM.13.170.0060.a | - ½" | cad | 4,08 | | 80,15 % | |
| MM.13.170.0060.b | - ¾" | cad | 7,88 | | 80,08 % | |
| MM.13.170.0060.c | - 1" | cad | 11,90 | | 80,08 % | |
| MM.13.170.0060.d | - 1 ¼" | cad | 20,10 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0060.e | - 1 ½" | cad | 26,94 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0060.f | - 2" | cad | 41,03 | | 80,09 % | |
| MM.13.170.0060.g | - 2 ½" | cad | 105,64 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0060.h | - 3" | cad | 144,01 | | 80,10 % | |
| MM.13.170.0060.i | - 4" | cad | 253,34 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.14 | TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE | | | | | |
| MM.14.010 | TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO | | | | | |
| MM.14.010.0010 | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): | | | | | |
| MM.14.010.0010.a | - DN15 x 2,3 mm | m | 1,35 | | 80,00 % | |
| MM.14.010.0010.b | - DN20 x 2,3 mm | m | 1,57 | | 80,25 % | |
| MM.14.010.0010.c | - DN25 x 2,9 mm | m | 2,23 | | 80,27 % | |
| MM.14.010.0010.d | - DN32 x 2,9 mm | m | 2,74 | | 79,93 % | |
| MM.14.010.0010.e | - DN40 x 2,9 mm | m | 3,07 | | 80,13 % | |
| MM.14.010.0010.f | - DN50 x 3,2 mm | m | 4,15 | | 80,00 % | |
| MM.14.010.0010.g | - DN65 x 3,2 mm | m | 5,18 | | 80,12 % | |
| MM.14.010.0010.h | - DN80 x 3,6 mm | m | 6,83 | | 80,09 % | |
| MM.14.010.0010.i | - DN100 x 4,0 mm | m | 10,90 | | 80,09 % | |
| MM.14.010.0020 | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): | | | | | |
| MM.14.010.0020.a | - DN25 x 2,3 mm | m | 1,97 | | 80,20 % | |
| MM.14.010.0020.b | - DN32 x 2,6 mm | m | 2,60 | | 80,00 % | |
| MM.14.010.0020.c | - DN40 x 2,6 mm | m | 2,99 | | 80,27 % | |
| MM.14.010.0020.d | - DN50 x 2,9 mm | m | 3,86 | | 80,05 % | |
| MM.14.010.0020.e | - DN65 x 2,9 mm | m | 4,46 | | 80,04 % | |
| MM.14.010.0020.f | - DN80 x 3,2 mm | m | 5,74 | | 80,14 % | |
| MM.14.010.0020.g | - DN100 x 3,6 mm | m | 9,35 | | 80,11 % | |
| MM.14.010.0020.h | - DN125 x 4,0 mm | m | 11,96 | | 80,10 % | |
| MM.14.010.0020.i | - DN150 x 4,5 mm | m | 17,83 | | 80,09 % | |
| MM.14.010.0020.j | - DN200 x 6,3 mm | m | 32,43 | | 80,08 % | |
| MM.14.010.0020.k | - DN250 x 6,3 mm | m | 40,55 | | 80,10 % | |
| MM.14.010.0020.l | - DN300 x 8,0 mm | m | 66,28 | | 80,08 % | |
| MM.14.010.0020.m | - DN350 x 8,0 mm | m | 72,97 | | 80,10 % | |
| MM.14.010.0020.n | - DN400 x 8,8 mm | m | 106,23 | | 80,09 % | |
| MM.14.010.0020.o | - DN500 x 11,0 mm | m | 166,18 | | 80,09 % | |
| MM.14.010.0020.p | - DN600 x 12,5 mm | m | 226,47 | | 80,09 % | |
| MM.14.010.0020.q | - collettore | kg | 0,99 | | 79,80 % | |
| MM.14.010.0030 | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore in mm): | | | | | |
| MM.14.010.0030.a | - DN20 x 2,6 mm | m | 3,23 | | 80,19 % | |
| MM.14.010.0030.b | - DN25 x 3,2 mm | m | 4,00 | | 80,25 % | |
| MM.14.010.0030.c | - DN32 x 3,2 mm | m | 4,71 | | 80,04 % | |
| MM.14.010.0030.d | - DN40 x 3,2 mm | m | 5,30 | | 80,19 % | |
| MM.14.010.0030.e | - DN50 x 3,6 mm | m | 7,10 | | 80,00 % | |
| MM.14.010.0030.f | - DN65 x 3,6 mm | m | 8,31 | | 80,02 % | |
| MM.14.010.0030.g | - DN80 x 4,0 mm | m | 10,21 | | 80,12 % | |
| MM.14.010.0030.h | - DN100 x 4,5 mm | m | 15,02 | | 80,09 % | |
| MM.14.010.0030.i | - DN125 x 4,5 mm | m | 15,93 | | 80,10 % | |
| MM.14.010.0030.j | - DN150 x 4,5 mm | m | 21,10 | | 80,09 % | |
| MM.14.010.0030.k | - DN200 x 5,9 mm | m | 31,37 | | 80,11 % | |
| MM.14.010.0040 | Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.010.0040.a | - De12 x 1,2 mm | m | 2,48 | | 79,84 % | |
| MM.14.010.0040.b | - De15 x 1,2 mm | m | 2,72 | | 80,15 % | |
| MM.14.010.0040.c | - De18 x 1,2 mm | m | 3,03 | | 79,87 % | |
| MM.14.010.0040.d | - De22 x 1,5 mm | m | 3,95 | | 80,00 % | |

LISTINO

MM.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.14.010.0040.e | - De28 x 1,5 mm | m | 5,20 | | 80,19 % | |
| MM.14.010.0040.f | - De35 x 1,5 mm | m | 6,56 | | 80,03 % | |
| MM.14.010.0040.g | - De42 x 1,5 mm | m | 8,45 | | 80,12 % | |
| MM.14.010.0040.h | - De54 x 1,5 mm | m | 10,85 | | 80,09 % | |
| MM.14.020 | TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO | | | | | |
| MM.14.020.0010 | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. Diametri (DN: diametro nominale x spessore tubazione, in mm): | | | | | |
| MM.14.020.0010.a | - DN15 x 2,3 mm | m | 1,82 | | 79,67 % | |
| MM.14.020.0010.b | - DN20 x 2,3 mm | m | 2,11 | | 80,09 % | |
| MM.14.020.0010.c | - DN25 sp. 2,9 mm | m | 2,96 | | 80,07 % | |
| MM.14.020.0010.d | - DN32 x 2,9 mm | m | 3,63 | | 80,17 % | |
| MM.14.020.0010.e | - DN40 x 2,9 mm | m | 4,08 | | 80,15 % | |
| MM.14.020.0010.f | - DN50 x 3,2 mm | m | 5,49 | | 80,15 % | |
| MM.14.020.0010.g | - DN65 x 3,2 mm | m | 6,88 | | 80,09 % | |
| MM.14.020.0010.h | - DN80 x 3,6 mm | m | 9,03 | | 80,07 % | |
| MM.14.020.0010.i | - DN100 x 4,0 mm | m | 14,37 | | 80,10 % | |
| MM.14.020.0020 | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.020.0020.a | - DN15 x 2,3 mm | m | 2,49 | | 79,92 % | |
| MM.14.020.0020.b | - DN20 x 2,3 mm | m | 2,87 | | 80,14 % | |
| MM.14.020.0020.c | - DN25 x 2,9 mm | m | 3,88 | | 80,15 % | |
| MM.14.020.0020.d | - DN32 x 2,9 mm | m | 4,70 | | 80,00 % | |
| MM.14.020.0020.e | - DN40 x 2,9 mm | m | 5,79 | | 79,97 % | |
| MM.14.020.0020.f | - DN50 x 3,2 mm | m | 6,88 | | 80,09 % | |
| MM.14.020.0020.g | - DN65 x 3,2 mm | m | 8,57 | | 80,05 % | |
| MM.14.020.0020.h | - DN80 x 3,6 mm | m | 10,93 | | 80,15 % | |
| MM.14.020.0020.i | - DN100 x 4,0 mm | m | 16,75 | | 80,12 % | |
| MM.14.030 | TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX | | | | | |
| MM.14.030.0010 | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.030.0010.a | - DN15 x 2,0 mm | m | 5,91 | | 80,03 % | |
| MM.14.030.0010.b | - DN15 x 2,5 mm | m | 7,24 | | 80,11 % | |
| MM.14.030.0010.c | - DN20 x 2,0 mm | m | 7,36 | | 80,03 % | |
| MM.14.030.0010.d | - DN20 x 2,5 mm | m | 9,08 | | 80,07 % | |
| MM.14.030.0010.e | - DN25 x 2,0 mm | m | 8,87 | | 80,05 % | |
| MM.14.030.0010.f | - DN25 x 3,0 mm | m | 12,67 | | 80,11 % | |
| MM.14.030.0010.g | - DN32 x 2,0 mm | m | 10,84 | | 80,07 % | |
| MM.14.030.0010.h | - DN32 x 3,0 mm | m | 15,32 | | 80,09 % | |
| MM.14.030.0010.i | - DN40 x 2,0 mm | m | 12,32 | | 80,11 % | |
| MM.14.030.0010.j | - DN40 x 3,0 mm | m | 17,40 | | 80,11 % | |
| MM.14.030.0010.k | - DN50 x 2,0 mm | m | 15,28 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0010.l | - DN50 x 3,0 mm | m | 21,85 | | 80,09 % | |
| MM.14.030.0010.m | - DN65 x 2,0 mm | m | 19,25 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0010.n | - DN65 x 3,0 mm | m | 27,59 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0010.o | - DN80 x 2,0 mm | m | 22,58 | | 80,12 % | |
| MM.14.030.0010.p | - DN80 x 3,0 mm | m | 32,41 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0010.q | - DN100 x 2,0 mm | m | 29,19 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0010.r | - DN100 x 3,0 mm | m | 42,00 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0020 | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.030.0020.a | - DN15 x 2,0 mm | m | 8,24 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0020.b | - DN15 x 2,5 mm | m | 9,92 | | 80,14 % | |
| MM.14.030.0020.c | - DN20 x 2,0 mm | m | 10,90 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.14.030.0020.d | - DN20 x 2,5 mm | m | 13,41 | | 80,09 % | |
| MM.14.030.0020.e | - DN25 x 2,0 mm | m | 13,32 | | 80,11 % | |
| MM.14.030.0020.f | - DN25 x 3,0 mm | m | 19,13 | | 80,08 % | |
| MM.14.030.0020.g | - DN32 x 2,0 mm | m | 16,58 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0020.h | - DN32 x 3,0 mm | m | 23,57 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0020.i | - DN40 x 2,0 mm | m | 18,90 | | 80,11 % | |
| MM.14.030.0020.j | - DN40 x 3,0 mm | m | 26,85 | | 80,11 % | |
| MM.14.030.0020.k | - DN50 x 2,0 mm | m | 23,53 | | 80,11 % | |
| MM.14.030.0020.l | - DN50 x 3,0 mm | m | 33,79 | | 80,11 % | |
| MM.14.030.0020.m | - DN65 x 2,0 mm | m | 29,76 | | 80,07 % | |
| MM.14.030.0020.n | - DN65 x 3,0 mm | m | 42,82 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0020.o | - DN80 x 2,0 mm | m | 34,90 | | 80,11 % | |
| MM.14.030.0020.p | - DN80 x 3,0 mm | m | 50,31 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0020.q | - DN100 x 2,0 mm | m | 45,11 | | 80,09 % | |
| MM.14.030.0020.r | - DN100 x 3,0 mm | m | 65,18 | | 80,09 % | |
| MM.14.030.0030 | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.030.0030.a | - schedula 10 - DN15 x 2,11 mm | m | 17,37 | | 80,08 % | |
| MM.14.030.0030.b | - schedula 10 - DN20 x 2,11 mm | m | 21,21 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0030.c | - schedula 10 - DN25 x 2,77 mm | m | 30,35 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0030.d | - schedula 10 - DN32 x 2,77 mm | m | 39,78 | | 80,09 % | |
| MM.14.030.0030.e | - schedula 10 - DN40 x 2,77 mm | m | 45,93 | | 80,08 % | |
| MM.14.030.0030.f | - schedula 10 - DN50 x 2,77 mm | m | 51,41 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0030.g | - schedula 10 - DN65 x 3,05 mm | m | 66,22 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0030.h | - schedula 10 - DN80 x 3,05 mm | m | 82,87 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0030.i | - schedula 10 - DN100 x 3,05 mm | m | 109,96 | | 80,09 % | |
| MM.14.030.0030.j | - schedula 40 - DN15 x 2,77 mm | m | 21,14 | | 80,09 % | |
| MM.14.030.0030.k | - schedula 40 - DN20 x 2,87 mm | m | 25,31 | | 80,09 % | |
| MM.14.030.0030.l | - schedula 40 - DN25 x 3,38 mm | m | 33,23 | | 80,11 % | |
| MM.14.030.0030.m | - schedula 40 - DN32 x 3,56 mm | m | 43,81 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0030.n | - schedula 40 - DN40 x 3,68 mm | m | 52,28 | | 80,11 % | |
| MM.14.030.0030.o | - schedula 40 - DN50 x 3,91 mm | m | 66,96 | | 80,09 % | |
| MM.14.030.0030.p | - schedula 40 - DN65 x 5,16 mm | m | 93,51 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0030.q | - schedula 40 - DN80 x 5,49 mm | m | 122,83 | | 80,09 % | |
| MM.14.030.0030.r | - schedula 40 - DN100 x 6,02 mm | m | 171,11 | | 80,09 % | |
| MM.14.030.0040 | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.030.0040.a | - schedula 10 - DN15 x 2,11 mm | m | 20,69 | | 80,09 % | |
| MM.14.030.0040.b | - schedula 10 - DN20 x 2,11 mm | m | 25,27 | | 80,09 % | |
| MM.14.030.0040.c | - schedula 10 - DN25 x 2,77 mm | m | 36,45 | | 80,11 % | |
| MM.14.030.0040.d | - schedula 10 - DN32 x 2,77 mm | m | 48,27 | | 80,09 % | |
| MM.14.030.0040.e | - schedula 10 - DN40 x 2,77 mm | m | 55,76 | | 80,09 % | |
| MM.14.030.0040.f | - schedula 10 - DN50 x 2,77 mm | m | 62,83 | | 80,11 % | |
| MM.14.030.0040.g | - schedula 10 - DN65 x 3,05 mm | m | 80,77 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0040.h | - schedula 10 - DN80 x 3,05 mm | m | 101,02 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0040.i | - schedula 10 - DN100 x 3,05 mm | m | 132,08 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0040.j | - schedula 40 - DN15 x 2,77 mm | m | 25,19 | | 80,11 % | |
| MM.14.030.0040.k | - schedula 40 - DN20 x 2,87 mm | m | 32,21 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0040.l | - schedula 40 - DN25 x 3,38 mm | m | 39,92 | | 80,09 % | |
| MM.14.030.0040.m | - schedula 40 - DN32 x 3,56 mm | m | 50,04 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0040.n | - schedula 40 - DN40 x 3,68 mm | m | 63,72 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0040.o | - schedula 40 - DN50 x 3,91 mm | m | 81,75 | | 80,10 % | |
| MM.14.030.0040.p | - schedula 40 - DN65 x 5,16 mm | m | 114,83 | | 80,09 % | |
| MM.14.030.0040.q | - schedula 40 - DN80 x 5,49 mm | m | 150,78 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.14.030.0040.r | - schedula 40 - DN100 x 6,02 mm | m | 210,22 | | 80,10 % | |
| MM.14.040 | TUBAZIONI IN RAME | | | | | |
| MM.14.040.0010 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.040.0010.a | - De10 x 1 mm | m | 2,32 | | 80,17 % | |
| MM.14.040.0010.b | - De12 x 1 mm | m | 2,70 | | 80,00 % | |
| MM.14.040.0010.c | - De14 x 1 mm | m | 3,17 | | 80,13 % | |
| MM.14.040.0010.d | - De16 x 1 mm | m | 3,66 | | 80,05 % | |
| MM.14.040.0010.e | - De18 x 1 mm | m | 4,17 | | 80,10 % | |
| MM.14.040.0010.f | - De22 x 1,5 mm | m | 7,59 | | 80,11 % | |
| MM.14.040.0020 | Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.040.0020.a | - De10 x 1 mm | m | 2,32 | | 80,17 % | |
| MM.14.040.0020.b | - De12 x 1 mm | m | 2,70 | | 80,00 % | |
| MM.14.040.0020.c | - De14 x 1 mm | m | 3,17 | | 80,13 % | |
| MM.14.040.0020.d | - De16 x 1 mm | m | 3,66 | | 80,05 % | |
| MM.14.040.0020.e | - De18 x 1 mm | m | 4,17 | | 80,10 % | |
| MM.14.040.0020.f | - De22 x 1,5 mm | m | 7,59 | | 80,11 % | |
| MM.14.040.0020.g | - De28 x 1,5 mm | m | 9,80 | | 80,10 % | |
| MM.14.040.0020.h | - De35 x 1,5 mm | m | 13,07 | | 80,11 % | |
| MM.14.040.0020.i | - De42 x 1,5 mm | m | 16,12 | | 80,09 % | |
| MM.14.040.0020.j | - De54 x 1,5 mm | m | 21,31 | | 80,10 % | |
| MM.14.040.0020.k | - De64 x 2 mm | m | 48,94 | | 80,10 % | |
| MM.14.040.0020.l | - De76,1 x 2 mm | m | 65,12 | | 80,10 % | |
| MM.14.040.0020.m | - De88,9 x 2 mm | m | 84,10 | | 80,10 % | |
| MM.14.040.0030 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.040.0030.a | - De10 x 1 mm | m | 2,70 | | 80,00 % | |
| MM.14.040.0030.b | - De12 x 1 mm | m | 3,04 | | 79,93 % | |
| MM.14.040.0030.c | - De14 x 1 mm | m | 3,75 | | 80,00 % | |
| MM.14.040.0030.d | - De16 x 1 mm | m | 4,36 | | 80,05 % | |
| MM.14.040.0030.e | - De18 x 1 mm | m | 5,07 | | 80,08 % | |
| MM.14.040.0030.f | - De22 x 1,5 mm | m | 6,74 | | 80,12 % | |
| MM.14.040.0040 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.040.0040.a | - De10 x 1 mm | m | 4,14 | | 79,95 % | |
| MM.14.040.0040.b | - De12 x 1 mm | m | 4,84 | | 80,17 % | |
| MM.14.040.0040.c | - De14 x 1 mm | m | 5,81 | | 80,03 % | |
| MM.14.040.0040.d | - De16 x 1 mm | m | 6,85 | | 80,15 % | |
| MM.14.040.0040.e | - De18 x 1 mm | m | 7,79 | | 80,10 % | |
| MM.14.050 | TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD) | | | | | |
| MM.14.050.0010 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.050.0010.a | - De50 x 3 mm | m | 0,98 | | 79,59 % | |
| MM.14.050.0010.b | - De63 x 3,8 mm | m | 1,54 | | 79,87 % | |
| MM.14.050.0010.c | - De75 x 4,5 mm | m | 2,16 | | 80,09 % | |
| MM.14.050.0010.d | - De90 x 5,4 mm | m | 3,09 | | 80,26 % | |
| MM.14.050.0010.e | - De110 x 6,6 mm | m | 4,63 | | 80,13 % | |
| MM.14.050.0010.f | - De125 x 7,4 mm | m | 5,71 | | 80,04 % | |
| MM.14.050.0010.g | - De140 x 8,3 mm | m | 7,15 | | 80,14 % | |
| MM.14.050.0010.h | - De160 x 9,5 mm | m | 9,35 | | 80,11 % | |
| MM.14.050.0010.i | - De180 x 10,5 mm | m | 11,84 | | 80,07 % | |
| MM.14.050.0010.j | - De200 x 11,9 mm | m | 14,63 | | 80,11 % | |
| MM.14.050.0010.k | - De225 x 13,4 mm | m | 18,54 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.14.050.0010.l | - De250 x 14,8 mm | m | 22,75 | | 80,09 % | |
| MM.14.050.0010.m | - De280 x 16,6 mm | m | 28,57 | | 80,08 % | |
| MM.14.050.0010.n | - De315 x 18,7 mm | m | 36,19 | | 80,11 % | |
| MM.14.050.0020 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.050.0020.a | - De32 x 3,0 mm | m | 0,63 | | 79,37 % | |
| MM.14.050.0020.b | - De40 x 3,7 mm | m | 0,96 | | 80,21 % | |
| MM.14.050.0020.c | - De50 x 4,6 mm | m | 1,42 | | 80,28 % | |
| MM.14.050.0020.d | - De63 x 5,8 mm | m | 2,26 | | 80,09 % | |
| MM.14.050.0020.e | - De75 x 6,8 mm | m | 3,16 | | 80,06 % | |
| MM.14.050.0020.f | - De90 x 8,2 mm | m | 4,57 | | 80,09 % | |
| MM.14.050.0020.g | - De110 x 10,0 mm | m | 6,82 | | 80,06 % | |
| MM.14.050.0020.h | - De125 x 11,4 mm | m | 8,47 | | 80,05 % | |
| MM.14.050.0020.i | - De140 x 12,7 mm | m | 10,57 | | 80,13 % | |
| MM.14.050.0020.j | - De160 x 14,6 mm | m | 13,87 | | 80,10 % | |
| MM.14.050.0020.k | - De180 x 16,8 mm | m | 17,55 | | 80,06 % | |
| MM.14.050.0020.l | - De200 x 18,2 mm | m | 21,63 | | 80,07 % | |
| MM.14.050.0020.m | - De225 x 20,5 mm | m | 27,39 | | 80,10 % | |
| MM.14.050.0020.n | - De250 x 22,7 mm | m | 33,72 | | 80,07 % | |
| MM.14.050.0020.o | - De280 x 25,4 mm | m | 42,26 | | 80,10 % | |
| MM.14.050.0020.p | - De315 x 28,6 mm | m | 53,52 | | 80,08 % | |
| MM.14.050.0030 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.050.0030.a | - De20 x 3,0 mm | m | 0,39 | | 79,49 % | |
| MM.14.050.0030.b | - De25 x 3,5 mm | m | 0,54 | | 79,63 % | |
| MM.14.050.0030.c | - De32 x 4,4 mm | m | 0,86 | | 80,23 % | |
| MM.14.050.0030.d | - De40 x 5,5 mm | m | 1,33 | | 80,45 % | |
| MM.14.050.0030.e | - De50 x 6,9 mm | m | 2,02 | | 80,20 % | |
| MM.14.050.0030.f | - De63 x 8,6 mm | m | 3,20 | | 80,00 % | |
| MM.14.050.0030.g | - De75 x 10,3 mm | m | 4,53 | | 80,13 % | |
| MM.14.050.0030.h | - De90 x 12,3 mm | m | 6,50 | | 80,15 % | |
| MM.14.050.0030.i | - De110 x 15,1 mm | m | 9,75 | | 80,10 % | |
| MM.14.050.0030.j | - De125 x 17,1 mm | m | 12,55 | | 80,08 % | |
| MM.14.050.0030.k | - De140 x 19,2 mm | m | 15,77 | | 80,09 % | |
| MM.14.050.0030.l | - De160 x 21,9 mm | m | 20,55 | | 80,10 % | |
| MM.14.050.0030.m | - De180 x 24,6 mm | m | 25,98 | | 80,10 % | |
| MM.14.050.0030.n | - De200 x 27,4 mm | m | 32,12 | | 80,11 % | |
| MM.14.050.0030.o | - De225 x 30,8 mm | m | 40,66 | | 80,08 % | |
| MM.14.050.0030.p | - De250 x 34,2 mm | m | 50,13 | | 80,09 % | |
| MM.14.050.0030.q | - De280 x 38,3 mm | m | 62,90 | | 80,10 % | |
| MM.14.050.0030.r | - De315 x 43,1 mm | m | 79,61 | | 80,09 % | |
| MM.14.050.0040 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.050.0040.a | - De50 x 3,0 mm | m | 1,03 | | 80,58 % | |
| MM.14.050.0040.b | - De63 x 3,8 mm | m | 1,65 | | 80,00 % | |
| MM.14.050.0040.c | - De75 x 4,5 mm | m | 2,31 | | 80,09 % | |
| MM.14.050.0040.d | - De90 x 5,4 mm | m | 3,31 | | 80,06 % | |
| MM.14.050.0040.e | - De110 x 6,6 mm | m | 4,96 | | 80,04 % | |
| MM.14.050.0040.f | - De125 x 7,4 mm | m | 6,05 | | 80,17 % | |
| MM.14.050.0040.g | - De140 x 8,3 mm | m | 7,62 | | 80,18 % | |
| MM.14.050.0040.h | - De160 x 9,5 mm | m | 9,96 | | 80,02 % | |
| MM.14.050.0040.i | - De180 x 10,7 mm | m | 12,62 | | 80,11 % | |

LISTINO

MM.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.14.050.0040.j | - De200 x 11,9 mm | m | 15,58 | | 80,10 % | |
| MM.14.050.0040.k | - De225 x 13,4 mm | m | 19,73 | | 80,13 % | |
| MM.14.050.0040.l | - De250 x 14,8 mm | m | 24,24 | | 80,12 % | |
| MM.14.050.0040.m | - De280 x 16,6 mm | m | 30,44 | | 80,09 % | |
| MM.14.050.0040.n | - De315 x 18,7 mm | m | 38,58 | | 80,09 % | |
| MM.14.050.0050 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.050.0050.a | - De32 x 3,0 mm | m | 0,66 | | 80,30 % | |
| MM.14.050.0050.b | - De40 x 3,7 mm | m | 1,02 | | 80,39 % | |
| MM.14.050.0050.c | - De50 x 4,6 mm | m | 1,54 | | 79,87 % | |
| MM.14.050.0050.d | - De63 x 5,8 mm | m | 2,42 | | 80,17 % | |
| MM.14.050.0050.e | - De75 x 6,8 mm | m | 3,36 | | 80,06 % | |
| MM.14.050.0050.f | - De90 x 8,2 mm | m | 4,86 | | 80,04 % | |
| MM.14.050.0050.g | - De110 x 10,0 mm | m | 7,23 | | 80,08 % | |
| MM.14.050.0050.h | - De125 x 11,4 mm | m | 9,04 | | 80,09 % | |
| MM.14.050.0050.i | - De140 x 12,7 mm | m | 11,25 | | 80,09 % | |
| MM.14.050.0050.j | - De160 x 14,6 mm | m | 14,78 | | 80,11 % | |
| MM.14.050.0050.k | - De180 x 16,4 mm | m | 18,68 | | 80,09 % | |
| MM.14.050.0050.l | - De200 x 18,2 mm | m | 23,03 | | 80,11 % | |
| MM.14.050.0050.m | - De225 x 20,5 mm | m | 29,17 | | 80,12 % | |
| MM.14.050.0050.n | - De250 x 22,7 mm | m | 35,92 | | 80,09 % | |
| MM.14.050.0050.o | - De280 x 25,4 mm | m | 45,02 | | 80,10 % | |
| MM.14.050.0050.p | - De315 x 28,6 mm | m | 57,00 | | 80,11 % | |
| MM.14.050.0060 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.050.0060.a | - De20 x 3,0 mm | m | 0,40 | | 80,00 % | |
| MM.14.050.0060.b | - De25 x 3,5 mm | m | 0,56 | | 80,36 % | |
| MM.14.050.0060.c | - De32 x 4,4 mm | m | 0,92 | | 80,43 % | |
| MM.14.050.0060.d | - De40 x 5,5 mm | m | 1,44 | | 79,86 % | |
| MM.14.050.0060.e | - De50 x 6,9 mm | m | 2,17 | | 80,18 % | |
| MM.14.050.0060.f | - De63 x 8,6 mm | m | 3,41 | | 80,06 % | |
| MM.14.050.0060.g | - De75 x 10,3 mm | m | 4,83 | | 80,12 % | |
| MM.14.050.0060.h | - De90 x 12,3 mm | m | 6,91 | | 80,03 % | |
| MM.14.050.0060.i | - De110 x 15,1 mm | m | 10,36 | | 80,12 % | |
| MM.14.050.0060.j | - De125 x 17,1 mm | m | 13,34 | | 80,13 % | |
| MM.14.050.0060.k | - De140 x 19,2 mm | m | 16,76 | | 80,13 % | |
| MM.14.050.0060.l | - De160 x 21,9 mm | m | 21,86 | | 80,10 % | |
| MM.14.050.0060.m | - De180 x 24,6 mm | m | 27,63 | | 80,09 % | |
| MM.14.050.0060.n | - De200 x 27,4 mm | m | 34,17 | | 80,10 % | |
| MM.14.050.0060.o | - De225 x 30,8 mm | m | 43,22 | | 80,10 % | |
| MM.14.050.0060.p | - De250 x 34,2 mm | m | 53,34 | | 80,09 % | |
| MM.14.050.0060.q | - De280 x 38,3 mm | m | 66,87 | | 80,10 % | |
| MM.14.050.0060.r | - De315 x 43,1 mm | m | 84,66 | | 80,10 % | |
| MM.14.050.0070 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.050.0070.a | - De40 x 3,0 mm | m | 0,83 | | 79,52 % | |
| MM.14.050.0070.b | - De50 x 3,0 mm | m | 1,06 | | 80,19 % | |
| MM.14.050.0070.c | - De63 x 3,6 mm | m | 1,61 | | 80,12 % | |
| MM.14.050.0070.d | - De75 x 4,3 mm | m | 2,28 | | 79,82 % | |
| MM.14.050.0070.e | - De90 x 5,2 mm | m | 3,29 | | 79,94 % | |
| MM.14.050.0070.f | - De110 x 6,3 mm | m | 4,87 | | 80,08 % | |
| MM.14.050.0070.g | - De125 x 7,1 mm | m | 6,12 | | 80,07 % | |

LISTINO

MM.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.14.050.0070.h | - De140 x 8,0 mm | m | 7,59 | | 80,11 % | |
| MM.14.050.0070.i | - De160 x 9,1 mm | m | 9,99 | | 80,08 % | |
| MM.14.050.0070.j | - De180 x 10,3 mm | m | 12,57 | | 80,11 % | |
| MM.14.050.0070.k | - De200 x 11,4 mm | m | 15,58 | | 80,10 % | |
| MM.14.050.0070.l | - De225 x 12,9 mm | m | 19,67 | | 80,07 % | |
| MM.14.050.0070.m | - De250 x 14,2 mm | m | 24,39 | | 80,07 % | |
| MM.14.050.0070.n | - De280 x 16,0 mm | m | 30,54 | | 80,09 % | |
| MM.14.050.0070.o | - De315 x 17,9 mm | m | 38,62 | | 80,09 % | |
| MM.14.050.0080 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.050.0080.a | - De20 x 3,0 mm | m | 0,40 | | 80,00 % | |
| MM.14.050.0080.b | - De25 x 3,0 mm | m | 0,50 | | 80,00 % | |
| MM.14.050.0080.c | - De32 x 3,6 mm | m | 0,66 | | 80,30 % | |
| MM.14.050.0080.d | - De40 x 3,7 mm | m | 1,02 | | 80,39 % | |
| MM.14.050.0080.e | - De50 x 4,6 mm | m | 1,51 | | 80,13 % | |
| MM.14.050.0080.f | - De63 x 5,8 mm | m | 2,40 | | 80,00 % | |
| MM.14.050.0080.g | - De75 x 6,8 mm | m | 3,41 | | 80,06 % | |
| MM.14.050.0080.h | - De90 x 8,2 mm | m | 4,88 | | 80,12 % | |
| MM.14.050.0080.i | - De110 x 10,0 mm | m | 7,27 | | 80,06 % | |
| MM.14.050.0080.j | - De125 x 11,4 mm | m | 9,06 | | 80,13 % | |
| MM.14.050.0080.k | - De140 x 12,7 mm | m | 11,37 | | 80,12 % | |
| MM.14.050.0080.l | - De160 x 14,6 mm | m | 14,88 | | 80,11 % | |
| MM.14.050.0080.m | - De180 x 16,4 mm | m | 18,79 | | 80,10 % | |
| MM.14.050.0080.n | - De200 x 18,2 mm | m | 23,14 | | 80,12 % | |
| MM.14.050.0080.o | - De225 x 20,5 mm | m | 29,30 | | 80,10 % | |
| MM.14.050.0080.p | - De250 x 22,7 mm | m | 36,15 | | 80,08 % | |
| MM.14.050.0080.q | - De280 x 25,4 mm | m | 45,43 | | 80,10 % | |
| MM.14.050.0080.r | - De315 x 28,6 mm | m | 57,43 | | 80,10 % | |
| MM.14.060 | TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X) | | | | | |
| MM.14.060.0010 | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.060.0010.a | - De16 x 2,2 mm | m | 1,68 | | 80,36 % | |
| MM.14.060.0010.b | - De18 x 2,5 mm | m | 1,87 | | 80,21 % | |
| MM.14.060.0010.c | - De20 x 2,8 mm | m | 2,22 | | 80,18 % | |
| MM.14.060.0010.d | - De22 x 3,0 mm | m | 2,41 | | 80,08 % | |
| MM.14.060.0010.e | - De25 x 3,5 mm | m | 3,66 | | 80,05 % | |
| MM.14.060.0010.f | - De28 x 4,0 mm | m | 4,38 | | 80,14 % | |
| MM.14.060.0010.g | - De32 x 4,4 mm | m | 5,98 | | 80,10 % | |
| MM.14.060.0020 | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.060.0020.a | - De16 x 2,2 mm | m | 1,84 | | 79,89 % | |
| MM.14.060.0020.b | - De20 x 2,8 mm | m | 2,41 | | 80,08 % | |
| MM.14.060.0020.c | - De25 x 3,5 mm | m | 3,98 | | 80,15 % | |
| MM.14.060.0020.d | - De32 x 4,4 mm | m | 6,44 | | 79,97 % | |
| MM.14.060.0030 | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.060.0030.a | - De16 x 2,2 mm | m | 2,50 | | 80,00 % | |
| MM.14.060.0030.b | - De20 x 2,8 mm | m | 3,12 | | 80,13 % | |
| MM.14.060.0030.c | - De25 x 3,5 mm | m | 5,49 | | 80,15 % | |
| MM.14.060.0040 | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina in pvc. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.060.0040.a | - De16 x 2,2 mm | m | 2,74 | | 79,93 % | |
| MM.14.060.0040.b | - De20 x 2,8 mm | m | 3,36 | | 80,06 % | |

LISTINO

MM.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.14.060.0050 | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.060.0050.a | - De16 x 2,2 mm | m | 2,68 | | 80,22 % | |
| MM.14.060.0050.b | - De20 x 2,8 mm | m | 3,40 | | 80,00 % | |
| MM.14.060.0050.c | - De25 x 3,5 mm | m | 5,72 | | 80,07 % | |
| MM.14.060.0060 | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.060.0060.a | - De32 x 2,9 mm | m | 5,36 | | 80,04 % | |
| MM.14.060.0060.b | - De40 x 3,7 mm | m | 7,77 | | 80,05 % | |
| MM.14.060.0060.c | - De50 x 4,6 mm | m | 11,53 | | 80,05 % | |
| MM.14.060.0060.d | - De63 x 5,8 mm | m | 16,52 | | 80,08 % | |
| MM.14.060.0060.e | - De75 x 6,8 mm | m | 21,44 | | 80,08 % | |
| MM.14.060.0060.f | - De90 x 8,2 mm | m | 28,58 | | 80,09 % | |
| MM.14.060.0060.g | - De110 x 10,0 mm | m | 42,88 | | 80,08 % | |
| MM.14.060.0070 | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| MM.14.060.0070.a | - De32 x 2,9 mm | m | 5,49 | | 80,15 % | |
| MM.14.060.0070.b | - De40 x 3,7 mm | m | 8,04 | | 80,10 % | |
| MM.14.060.0070.c | - De50 x 4,6 mm | m | 11,87 | | 80,12 % | |
| MM.14.060.0070.d | - De63 x 5,8 mm | m | 16,96 | | 80,13 % | |
| MM.14.060.0070.e | - De75 x 6,8 mm | m | 23,22 | | 80,10 % | |
| MM.14.060.0070.f | - De90 x 8,2 mm | m | 31,17 | | 80,11 % | |
| MM.14.060.0070.g | - De110 x 10,0 mm | m | 45,46 | | 80,09 % | |
| MM.14.070 | TUBAZIONI IN C-PVC | | | | | |
| MM.14.070.0010 | Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: | | | | | |
| MM.14.070.0010.a | - DN16, s=1,8 mm | m | 5,76 | | 80,21 % | |
| MM.14.070.0010.b | - DN20, s=2,3 mm | m | 6,90 | | 80,00 % | |
| MM.14.070.0010.c | - DN25, s=2,8 mm | m | 8,45 | | 80,12 % | |
| MM.14.070.0010.d | - DN32, s=2,4 mm | m | 10,02 | | 80,14 % | |
| MM.14.070.0010.e | - DN40, s=3,0 mm | m | 14,63 | | 80,11 % | |
| MM.14.070.0010.f | - DN50, s=3,7 mm | m | 21,25 | | 80,09 % | |
| MM.14.070.0010.g | - DN63, s=4,7 mm | m | 29,74 | | 80,09 % | |
| MM.14.070.0010.h | - DN75, s=5,5 mm | m | 52,57 | | 80,10 % | |
| MM.14.070.0010.i | - DN90, s=6,6 mm | m | 83,84 | | 80,09 % | |
| MM.14.070.0010.j | - DN110, s=8,1 mm | m | 115,76 | | 80,10 % | |
| MM.14.070.0010.k | - DN125, s=9,2 mm | m | 173,80 | | 80,10 % | |
| MM.14.070.0010.l | - DN160, s=11,8 mm | m | 265,50 | | 80,09 % | |
| MM.14.070.0020 | Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi | | | | | |

LISTINO

MM.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| | per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: | | | | | |
| MM.14.070.0020.a | - DN32, s=2,4 mm | m | 12,43 | | 80,13 % | |
| MM.14.070.0020.b | - DN40, s=3 mm | m | 18,23 | | 80,09 % | |
| MM.14.070.0020.c | - DN50, s=3,7 mm | m | 26,65 | | 80,11 % | |
| MM.14.070.0020.d | - DN63, s=4,7 mm | m | 37,20 | | 80,11 % | |
| MM.14.070.0020.e | - DN75, s=5,6 mm | m | 64,74 | | 80,09 % | |
| MM.14.070.0020.f | - DN90, s=6,7 mm | m | 107,15 | | 80,09 % | |
| MM.14.070.0020.g | - DN110, s=8,1 mm | m | 142,16 | | 80,10 % | |
| MM.14.070.0020.h | - DN125, s=9,2 mm | m | 206,70 | | 80,10 % | |
| MM.14.070.0020.i | - DN160, s=11,8 mm | m | 313,54 | | 80,10 % | |
| MM.14.070.0030 | Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN 25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: | | | | | |
| MM.14.070.0030.a | -DN16, s=1,8 mm | m | 7,05 | | 80,14 % | |
| MM.14.070.0030.b | -DN20, s=2,3 mm | m | 8,54 | | 80,09 % | |
| MM.14.070.0030.c | -DN25, s=2,8 mm | m | 10,69 | | 80,07 % | |
| MM.14.070.0030.d | -DN32, s=3,6 mm | m | 14,93 | | 80,11 % | |
| MM.14.070.0030.e | -DN40, s=4,5 mm | m | 22,12 | | 80,11 % | |
| MM.14.070.0030.f | -DN50, s=5,6 mm | m | 32,48 | | 80,11 % | |
| MM.14.070.0030.g | -DN63, s=7,1 mm | m | 47,36 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.15 - TUBAZIONI PRE-ISOLATE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.15 | TUBAZIONI PRE-ISOLATE | | | | | |
| MM.15.010 | TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO | | | | | |
| MM.15.010.0010 | Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza (raccorderia esclusa) misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale del tubo - diametro esterno nominale dell'isolamento, in mm): | | | | | |
| MM.15.010.0010.a | - DN 25 - 90 mm | m | 9,44 | | 80,08 % | |
| MM.15.010.0010.b | - DN 32 - 110 mm | m | 10,55 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0010.c | - DN 40 - 110 mm | m | 11,22 | | 80,12 % | |
| MM.15.010.0010.d | - DN 50 - 125 mm | m | 13,02 | | 80,11 % | |
| MM.15.010.0010.e | - DN 65 - 140 mm | m | 15,28 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0010.f | - DN 80 - 160 mm | m | 17,46 | | 80,07 % | |
| MM.15.010.0010.g | - DN 100 - 200 mm | m | 23,78 | | 80,11 % | |
| MM.15.010.0010.h | - DN 125 - 225 mm | m | 28,22 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0010.i | - DN 150 - 250 mm | m | 33,58 | | 80,11 % | |
| MM.15.010.0010.j | - DN 200 - 315 mm | m | 47,93 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0010.k | - DN 250 - 400 mm | m | 73,03 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0020 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): | | | | | |
| MM.15.010.0020.a | - DN25 - 90 mm | cad | 38,74 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0020.b | - DN32 - 110 mm | cad | 43,80 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0020.c | - DN40 - 110 mm | cad | 43,80 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0020.d | - DN50 - 125 mm | cad | 48,84 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0020.e | - DN65 - 140 mm | cad | 53,00 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0020.f | - DN80 - 160 mm | cad | 61,42 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0020.g | - DN100 - 200 mm | cad | 83,33 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0020.h | - DN125 - 225 mm | cad | 95,11 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0020.i | - DN150 - 250 mm | cad | 154,95 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0020.j | - DN200 - 315 mm | cad | 214,80 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0020.k | - DN250 - 400 mm | cad | 274,66 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0030 | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): | | | | | |
| MM.15.010.0030.a | - DN25 - 90 mm | cad | 50,86 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0030.b | - DN32 - 110 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 60,45 | | 80,08 % | |
| MM.15.010.0030.c | - DN40 - 110 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 64,34 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0030.d | - DN50 - 125 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 73,12 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0030.e | - DN65 - 140 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 77,80 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0030.f | - DN80 - 160 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 91,28 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0030.g | - DN100 - 200 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 106,45 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0030.h | - DN125 - 225 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 123,29 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0030.i | - DN150 - 250 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 130,82 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0030.j | - DN200 - 315 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 153,60 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.15 - TUBAZIONI PRE-ISOLATE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.15.010.0030.k | - DN250 - 400 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 176,40 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0040 | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): | | | | | |
| MM.15.010.0040.a | - DN32 - 110 mm | cad | 88,37 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0040.b | - DN40 - 110 mm, con riduzioni a vari diametri | cad | 88,37 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0040.c | - DN50 - 125 mm, con riduzioni a vari diametri | cad | 103,54 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0040.d | - DN60 - 140 mm, con riduzioni a vari diametri | cad | 103,54 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0040.e | - DN80 - 160 mm, con riduzioni a vari diametri | cad | 118,69 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0040.f | - DN100 - 200 mm, con riduzioni a vari diametri | cad | 149,01 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0040.g | - DN125- 225 mm, con riduzioni a vari diametri | cad | 194,48 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0040.h | - DN150- 250 mm, con riduzioni a vari diametri | cad | 246,69 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0040.i | - DN200- 315 mm, con riduzioni a vari diametri | cad | 298,90 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0040.j | - DN250- 400 mm, con riduzioni a vari diametri | cad | 351,12 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0050 | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): | | | | | |
| MM.15.010.0050.a | - DN25 - 90 mm | cad | 199,54 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0050.b | - DN32 - 110 mm | cad | 226,49 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0050.c | - DN40 - 110 mm | cad | 226,49 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0050.d | - DN50 - 125 mm | cad | 253,43 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0050.e | - DN65 - 140 mm | cad | 345,22 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0050.f | - DN80 - 160 mm | cad | 437,03 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0050.g | - DN100 - 200 mm | cad | 539,76 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0050.h | - DN125 - 225 mm | cad | 730,08 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0050.i | - DN150 - 250 mm | cad | 920,40 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0050.j | - DN200 - 315 mm | cad | 1.110,73 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0050.k | - DN250 - 400 mm | cad | 1.301,05 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0060 | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): | | | | | |
| MM.15.010.0060.a | - DN25 - 90 mm | cad | 106,11 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0060.b | - DN32 - 110 mm | cad | 124,64 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0060.c | - DN40 - 110 mm | cad | 124,64 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0060.d | - DN50 - 125 mm | cad | 143,17 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0060.e | - DN65 - 140 mm | cad | 143,17 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0060.f | - DN80 - 160 mm | cad | 161,69 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0060.g | - DN100 - 200 mm | cad | 180,22 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0060.h | - DN125 - 225 mm | cad | 213,91 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0060.i | - DN150 - 250 mm | cad | 266,12 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0060.j | - DN200 - 315 mm | cad | 414,33 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0060.k | - DN250 - 400 mm | cad | 583,59 | | 80,10 % | |

LISTINO**MM.15 - TUBAZIONI PRE-ISOLATE**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| MM.15.010.0070 | Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): | | | | | |
| MM.15.010.0070.a | - DN25 - 90 mm | cad | 17,36 | | 80,07 % | |
| MM.15.010.0070.b | - DN32 - 110 mm | cad | 19,42 | | 80,07 % | |
| MM.15.010.0070.c | - DN40 - 110 mm | cad | 21,49 | | 80,13 % | |
| MM.15.010.0070.d | - DN50 - 125 mm | cad | 23,58 | | 80,11 % | |
| MM.15.010.0070.e | - DN65 - 140 mm | cad | 24,48 | | 80,07 % | |
| MM.15.010.0070.f | - DN80 - 160 mm | cad | 26,16 | | 80,08 % | |
| MM.15.010.0070.g | - DN100 - 200 mm | cad | 32,00 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0070.h | - DN125 - 225 mm | cad | 38,74 | | 80,10 % | |
| MM.15.010.0070.i | - DN150 - 250 mm | cad | 41,32 | | 80,08 % | |
| MM.15.010.0070.j | - DN200 - 315 mm | cad | 53,90 | | 80,09 % | |
| MM.15.010.0070.k | - DN250 - 400 mm | cad | 171,01 | | 80,09 % | |

LISTINO**MM.16 - VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|----------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| MM.16 | VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI | | | | | |
| MM.16.020 | ISOLAMENTI ACUSTICI | | | | | |
| MM.16.020.0010 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. Tipologie: | | | | | |
| MM.16.020.0010.a | - bugnato, a profilo piramidale - sp. 50 mm | m ² | 25,71 | | 80,09 % | |
| MM.16.020.0010.b | - bugnato, a profilo piramidale - sp. 70 mm | m ² | 33,18 | | 80,08 % | |
| MM.16.020.0010.c | - bugnato, a profilo piramidale - sp. 100 mm | m ² | 41,47 | | 80,11 % | |
| MM.16.020.0010.d | - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 50 mm | m ² | 10,79 | | 80,07 % | |
| MM.16.020.0010.e | - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 70 mm | m ² | 17,41 | | 80,13 % | |
| MM.16.020.0010.f | - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 100 mm | m ² | 24,05 | | 80,08 % | |
| MM.16.020.0020 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. Tipologie: | | | | | |
| MM.16.020.0020.a | - sp. 8 mm | m ² | 7,22 | | 80,06 % | |
| MM.16.020.0020.b | - sp. 10 mm | m ² | 7,96 | | 80,15 % | |
| MM.16.020.0020.c | - sp. 12 mm | m ² | 8,79 | | 80,09 % | |
| MM.16.020.0020.d | - sp. 14 mm | m ² | 9,54 | | 80,08 % | |
| MM.16.020.0020.e | - sp. 20 mm | m ² | 11,54 | | 80,07 % | |
| MM.16.020.0020.f | - sp. 25 mm | m ² | 13,52 | | 80,10 % | |
| MM.16.020.0020.g | - sp. 30 mm | m ² | 15,52 | | 80,09 % | |
| MM.16.020.0030 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. Tipologie: | | | | | |
| MM.16.020.0030.a | - sp. 21 mm | m ² | 40,63 | | 80,11 % | |
| MM.16.020.0030.b | - sp. 26 mm | m ² | 45,62 | | 80,10 % | |
| MM.16.020.0030.c | - sp. 31 mm | m ² | 48,93 | | 80,09 % | |
| MM.16.020.0030.d | - sp. 46 mm | m ² | 53,91 | | 80,10 % | |
| MM.16.030 | COIBENTAZIONI PER CANALI | | | | | |
| MM.16.030.0010 | Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m ³ su carta alluminio e rete metallica zincata; spessori materassino: | | | | | |
| MM.16.030.0010.a | - sp. 25 mm | m ² | 5,70 | | 80,00 % | |
| MM.16.030.0010.b | - sp. 30 mm | m ² | 5,91 | | 80,03 % | |
| MM.16.030.0010.c | - sp. 40 mm | m ² | 6,13 | | 80,10 % | |
| MM.16.030.0010.d | - sp. 50 mm | m ² | 6,35 | | 80,00 % | |
| MM.16.030.0020 | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni né pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. Spessori lastra: | | | | | |
| MM.16.030.0020.a | - sp. 13 mm | m ² | 29,24 | | 80,10 % | |
| MM.16.030.0020.b | - sp. 19 mm | m ² | 41,69 | | 80,09 % | |
| MM.16.030.0020.c | - sp. 25 mm | m ² | 54,08 | | 80,09 % | |
| MM.16.030.0020.d | - sp. 32 mm | m ² | 69,73 | | 80,09 % | |
| MM.16.030.0030 | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. Spessori lastra: | | | | | |
| MM.16.030.0030.a | - sp. 13 mm | m ² | 9,08 | | 80,07 % | |
| MM.16.030.0030.b | - sp. 19 mm | m ² | 13,21 | | 80,09 % | |
| MM.16.030.0030.c | - sp. 25 mm | m ² | 16,78 | | 80,10 % | |
| MM.16.030.0030.d | - sp. 32 mm | m ² | 19,06 | | 80,12 % | |
| MM.16.030.0040 | Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. Tipi di finiture: | | | | | |
| MM.16.030.0040.a | - con lamierino in alluminio, spessore 0,6 mm | m ² | 14,04 | | 80,06 % | |
| MM.16.030.0040.b | - con lamierino in alluminio, spessore 0,7 mm | m ² | 15,38 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.16 - VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.16.030.0040.c | - con lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm | m ² | 17,05 | | 80,12 % | |
| MM.16.040 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC | | | | | |
| MM.16.040.0010 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.040.0010.a | - 9 x 22 mm - DN15 | m | 2,21 | | 80,09 % | |
| MM.16.040.0010.b | - 9 x 28 mm - DN20 | m | 2,77 | | 80,14 % | |
| MM.16.040.0010.c | - 9 x 35 mm - DN25 | m | 3,12 | | 80,13 % | |
| MM.16.040.0010.d | - 9 x 42 mm - DN32 | m | 3,87 | | 80,10 % | |
| MM.16.040.0010.e | - 9 x 48 mm - DN40 | m | 4,32 | | 80,09 % | |
| MM.16.040.0010.f | - 9 x 60 mm - DN50 | m | 5,73 | | 80,10 % | |
| MM.16.040.0010.g | - 9 x 76 mm - DN65 | m | 7,73 | | 80,08 % | |
| MM.16.040.0010.h | - 9 x 89 mm - DN80 | m | 9,60 | | 80,10 % | |
| MM.16.040.0010.i | - 9 mm, oltre DN80 | m ² | 26,61 | | 80,08 % | |
| MM.16.040.0020 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.040.0020.a | - 13 x 22 mm - DN15 | m | 2,96 | | 80,07 % | |
| MM.16.040.0020.b | - 13 x 28 mm - DN20 | m | 3,48 | | 79,89 % | |
| MM.16.040.0020.c | - 13 x 35 mm - DN25 | m | 4,17 | | 80,10 % | |
| MM.16.040.0020.d | - 13 x 42 mm - DN32 | m | 4,92 | | 80,08 % | |
| MM.16.040.0020.e | - 13 x 48 mm - DN40 | m | 5,47 | | 80,07 % | |
| MM.16.040.0020.f | - 13 x 60 mm - DN50 | m | 7,68 | | 80,08 % | |
| MM.16.040.0020.g | - 13 x 76 mm - DN65 | m | 9,39 | | 80,09 % | |
| MM.16.040.0020.h | - 13 x 89 mm - DN80 | m | 11,56 | | 80,10 % | |
| MM.16.040.0020.i | - 13 mm, oltre DN80 | m ² | 32,52 | | 80,07 % | |
| MM.16.040.0030 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.040.0030.a | - 19 x 22 mm - DN15 | m | 6,40 | | 80,16 % | |
| MM.16.040.0030.b | - 19 x 28 mm - DN20 | m | 7,15 | | 80,14 % | |
| MM.16.040.0030.c | - 19 x 35 mm - DN25 | m | 8,45 | | 80,12 % | |
| MM.16.040.0030.d | - 19 x 42 mm - DN32 | m | 10,81 | | 80,11 % | |
| MM.16.040.0030.e | - 19 x 48 mm - DN40 | m | 12,12 | | 80,12 % | |
| MM.16.040.0030.f | - 19 x 60 mm - DN50 | m | 14,97 | | 80,09 % | |
| MM.16.040.0030.g | - 19 x 76 mm - DN65 | m | 18,98 | | 80,08 % | |
| MM.16.040.0030.h | - 19 x 89 mm - DN80 | m | 20,90 | | 80,10 % | |
| MM.16.040.0030.i | - 19 mm, oltre DN80 | m ² | 46,31 | | 80,09 % | |
| MM.16.040.0040 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.040.0040.a | - 25 x 22 mm - DN15 | m | 11,96 | | 80,10 % | |
| MM.16.040.0040.b | - 25 x 28 mm - DN20 | m | 12,58 | | 80,13 % | |
| MM.16.040.0040.c | - 25 x 35 mm - DN25 | m | 14,06 | | 80,09 % | |
| MM.16.040.0040.d | - 25 x 42 mm - DN32 | m | 17,55 | | 80,06 % | |

LISTINO

MM.16 - VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.16.040.0040.e | - 25 x 48 mm - DN40 | m | 19,50 | | 80,10 % | |
| MM.16.040.0040.f | - 25 x 60 mm - DN50 | m | 23,22 | | 80,10 % | |
| MM.16.040.0040.g | - 25 x 76 mm - DN65 | m | 32,18 | | 80,08 % | |
| MM.16.040.0040.h | - 25 x 89 mm - DN80 | m | 39,29 | | 80,10 % | |
| MM.16.040.0040.i | - 25 mm, oltre DN80 | m ² | 60,10 | | 80,10 % | |
| MM.16.040.0050 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.040.0050.a | - 32 x 22 mm - DN15 | m | 14,95 | | 80,07 % | |
| MM.16.040.0050.b | - 32 x 28 mm - DN20 | m | 16,24 | | 80,05 % | |
| MM.16.040.0050.c | - 32 x 35 mm - DN25 | m | 17,86 | | 80,12 % | |
| MM.16.040.0050.d | - 32 x 42 mm - DN32 | m | 22,11 | | 80,10 % | |
| MM.16.040.0050.e | - 32 x 48 mm - DN40 | m | 24,38 | | 80,07 % | |
| MM.16.040.0050.f | - 32 x 60 mm - DN50 | m | 30,18 | | 80,12 % | |
| MM.16.040.0050.g | - 32 x 76 mm - DN65 | m | 36,69 | | 80,08 % | |
| MM.16.040.0050.h | - 32 x 89 mm - DN80 | m | 40,85 | | 80,10 % | |
| MM.16.040.0050.i | - 32 mm, oltre DN80 | m ² | 77,48 | | 80,10 % | |
| MM.16.050 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 3000 | | | | | |
| MM.16.050.0010 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.050.0010.a | - 6 x 22 mm - DN15 | m | 0,67 | | 80,60 % | |
| MM.16.050.0010.b | - 6 x 28 mm - DN20 | m | 0,84 | | 79,76 % | |
| MM.16.050.0010.c | - 6 x 35 mm - DN25 | m | 1,03 | | 80,58 % | |
| MM.16.050.0010.d | - 6 x 42 mm - DN32 | m | 1,20 | | 80,00 % | |
| MM.16.050.0020 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.050.0020.a | - 9 x 22 mm - DN15 | m | 0,83 | | 79,52 % | |
| MM.16.050.0020.b | - 9 x 28 mm - DN20 | m | 1,11 | | 80,18 % | |
| MM.16.050.0020.c | - 9 x 35 mm - DN25 | m | 1,23 | | 80,49 % | |
| MM.16.050.0020.d | - 9 x 42 mm - DN32 | m | 1,42 | | 80,28 % | |
| MM.16.050.0020.e | - 9 x 48 mm - DN40 | m | 1,60 | | 80,00 % | |
| MM.16.050.0020.f | - 9 x 60 mm - DN50 | m | 2,12 | | 80,19 % | |
| MM.16.050.0020.g | - 9 x 76 mm - DN65 | m | 2,79 | | 80,29 % | |
| MM.16.050.0020.h | - 9 x 89 mm - DN80 | m | 3,50 | | 80,00 % | |
| MM.16.050.0020.i | - 9 x 114 mm - DN100 | m | 5,70 | | 80,00 % | |
| MM.16.050.0020.j | - 9 x 140 mm - DN125 | m | 9,00 | | 80,11 % | |
| MM.16.050.0030 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.050.0030.a | - 13 x 22 mm - DN15 | m | 1,13 | | 80,53 % | |
| MM.16.050.0030.b | - 13 x 28 mm - DN20 | m | 1,41 | | 80,14 % | |
| MM.16.050.0030.c | - 13 x 35 mm - DN25 | m | 1,64 | | 79,88 % | |
| MM.16.050.0030.d | - 13 x 42 mm - DN32 | m | 1,90 | | 80,00 % | |
| MM.16.050.0030.e | - 13 x 48 mm - DN40 | m | 2,13 | | 80,28 % | |
| MM.16.050.0030.f | - 13 x 60 mm - DN50 | m | 2,97 | | 80,13 % | |
| MM.16.050.0030.g | - 13 x 76 mm - DN65 | m | 3,60 | | 80,00 % | |

LISTINO**MM.16 - VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|----------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| MM.16.050.0030.h | - 13 x 89 mm - DN80 | m | 4,60 | | 80,00 % | |
| MM.16.050.0030.i | - 13 x 114 mm - DN100 | m | 6,72 | | 80,06 % | |
| MM.16.050.0030.j | - 13 x 140 mm - DN125 | m | 11,10 | | 80,09 % | |
| MM.16.050.0040 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.050.0040.a | - 19 x 22 mm - DN15 | m | 2,52 | | 80,16 % | |
| MM.16.050.0040.b | - 19 x 28 mm - DN20 | m | 2,90 | | 80,34 % | |
| MM.16.050.0040.c | - 19 x 35 mm - DN25 | m | 3,59 | | 79,94 % | |
| MM.16.050.0040.d | - 19 x 42 mm - DN32 | m | 4,27 | | 80,09 % | |
| MM.16.050.0040.e | - 19 x 48 mm - DN40 | m | 4,73 | | 80,13 % | |
| MM.16.050.0040.f | - 19 x 60 mm - DN50 | m | 5,84 | | 80,14 % | |
| MM.16.050.0040.g | - 19 x 76 mm - DN65 | m | 7,41 | | 80,16 % | |
| MM.16.050.0040.h | - 19 x 89 mm - DN80 | m | 8,09 | | 80,10 % | |
| MM.16.050.0040.i | - 19 x 114 mm - DN100 | m | 12,06 | | 80,10 % | |
| MM.16.050.0040.j | - 19 x 140 mm - DN125 | m | 16,30 | | 80,12 % | |
| MM.16.060 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 5000 | | | | | |
| MM.16.060.0010 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.060.0010.a | - 6 x 22 mm - DN15 | m | 1,20 | | 80,00 % | |
| MM.16.060.0010.b | - 6 x 28 mm - DN20 | m | 1,51 | | 80,13 % | |
| MM.16.060.0010.c | - 6 x 35 mm - DN25 | m | 1,74 | | 79,89 % | |
| MM.16.060.0020 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.060.0020.a | - 9 x 22 mm - DN15 | m | 1,44 | | 79,86 % | |
| MM.16.060.0020.b | - 9 x 28 mm - DN20 | m | 2,01 | | 80,10 % | |
| MM.16.060.0020.c | - 9 x 35 mm - DN25 | m | 2,05 | | 80,00 % | |
| MM.16.060.0020.d | - 9 x 42 mm - DN32 | m | 2,51 | | 80,08 % | |
| MM.16.060.0020.e | - 9 x 48 mm - DN40 | m | 2,83 | | 79,86 % | |
| MM.16.060.0020.f | - 9 x 60 mm - DN50 | m | 3,72 | | 80,11 % | |
| MM.16.060.0020.g | - 9 x 76 mm - DN65 | m | 5,03 | | 80,12 % | |
| MM.16.060.0020.h | - 9 x 89 mm - DN80 | m | 6,26 | | 80,03 % | |
| MM.16.060.0020.i | - 9 mm, oltre DN80 | m ² | 20,75 | | 80,10 % | |
| MM.16.060.0030 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.060.0030.a | - 13 x 22 mm - DN15 | m | 1,93 | | 79,79 % | |
| MM.16.060.0030.b | - 13 x 28 mm - DN20 | m | 2,26 | | 80,09 % | |
| MM.16.060.0030.c | - 13 x 35 mm - DN25 | m | 2,72 | | 80,15 % | |
| MM.16.060.0030.d | - 13 x 42 mm - D32 | m | 3,22 | | 80,12 % | |
| MM.16.060.0030.e | - 13 x 48 mm - DN40 | m | 3,55 | | 80,28 % | |
| MM.16.060.0030.f | - 13 x 60 mm - DN50 | m | 5,01 | | 80,04 % | |
| MM.16.060.0030.g | - 13 x 76 mm - DN65 | m | 6,13 | | 80,10 % | |
| MM.16.060.0030.h | - 13 x 89 mm - DN80 | m | 7,52 | | 80,19 % | |
| MM.16.060.0030.i | - 13 mm, oltre DN80 | m ² | 24,57 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.16 - VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.16.060.0040 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.060.0040.a | - 19 x 22 mm - DN15 | m | 4,17 | | 80,10 % | |
| MM.16.060.0040.b | - 19 x 28 mm - DN20 | m | 4,66 | | 80,26 % | |
| MM.16.060.0040.c | - 19 x 35 mm - DN25 | m | 5,49 | | 80,15 % | |
| MM.16.060.0040.d | - 19 x 42 mm - DN32 | m | 7,04 | | 80,11 % | |
| MM.16.060.0040.e | - 19 x 48 mm - DN40 | m | 7,90 | | 80,13 % | |
| MM.16.060.0040.f | - 19 x 60 mm - DN50 | m | 9,75 | | 80,10 % | |
| MM.16.060.0040.g | - 19 x 76 mm - DN65 | m | 12,36 | | 80,10 % | |
| MM.16.060.0040.h | - 19 x 89 mm - DN80 | m | 13,60 | | 80,07 % | |
| MM.16.060.0040.i | - 19 mm, DN80 | m ² | 32,99 | | 80,08 % | |
| MM.16.060.0050 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.060.0050.a | - 25 x 22 mm - DN15 | m | 6,31 | | 80,19 % | |
| MM.16.060.0050.b | - 25 x 28 mm - DN20 | m | 7,24 | | 80,11 % | |
| MM.16.060.0050.c | - 25 x 35 mm - DN25 | m | 8,87 | | 80,05 % | |
| MM.16.060.0050.d | - 25 x 42 mm - DN32 | m | 10,65 | | 80,09 % | |
| MM.16.060.0050.e | - 25 x 48 mm - DN42 | m | 11,97 | | 80,12 % | |
| MM.16.060.0050.f | - 25 x 60 mm - DN50 | m | 14,77 | | 80,09 % | |
| MM.16.060.0050.g | - 25 x 76 mm - DN65 | m | 18,73 | | 80,09 % | |
| MM.16.060.0050.h | - 25 x 89 mm - DN80 | m | 20,63 | | 80,08 % | |
| MM.16.060.0050.i | - 25 mm, oltre DN80 | m ² | 41,68 | | 80,09 % | |
| MM.16.060.0060 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.060.0060.a | - 32 x 22 mm - DN15 | m | 9,72 | | 80,14 % | |
| MM.16.060.0060.b | - 32 x 28 mm - DN20 | m | 10,54 | | 80,08 % | |
| MM.16.060.0060.c | - 32 x 35 mm - DN25 | m | 11,62 | | 80,03 % | |
| MM.16.060.0060.d | - 32 x 42 mm - DN32 | m | 14,36 | | 80,08 % | |
| MM.16.060.0060.e | - 32 x 48 mm - DN40 | m | 15,90 | | 80,06 % | |
| MM.16.060.0060.f | - 32 x 60 mm - DN50 | m | 19,70 | | 80,10 % | |
| MM.16.060.0060.g | - 32 x 76 mm - DN65 | m | 23,85 | | 80,08 % | |
| MM.16.060.0060.h | - 32 x 89 mm - DN80 | m | 26,70 | | 80,07 % | |
| MM.16.060.0060.i | - 32 mm, oltre DN80 | m ² | 50,19 | | 80,10 % | |
| MM.16.070 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000 | | | | | |
| MM.16.070.0010 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.070.0010.a | - 6 x 22 mm - DN15 | m | 1,79 | | 80,45 % | |
| MM.16.070.0010.b | - 6 x 28 mm - DN20 | m | 2,28 | | 79,82 % | |
| MM.16.070.0010.c | - 6 x 35 mm - DN25 | m | 2,62 | | 80,15 % | |
| MM.16.070.0020 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.070.0020.a | - 9 x 22 mm - DN15 | m | 2,21 | | 80,09 % | |

LISTINO

MM.16 - VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.16.070.0020.b | - 9 x 28 mm - DN20 | m | 2,77 | | 80,14 % | |
| MM.16.070.0020.c | - 9 x 35 mm - DN25 | m | 3,12 | | 80,13 % | |
| MM.16.070.0020.d | - 9 x 42 mm - DN32 | m | 3,87 | | 80,10 % | |
| MM.16.070.0020.e | - 9 x 48 mm - DN40 | m | 4,32 | | 80,09 % | |
| MM.16.070.0020.f | - 9 x 60 mm - DN50 | m | 5,68 | | 80,11 % | |
| MM.16.070.0020.g | - 9 x 76 mm - DN65 | m | 7,73 | | 80,08 % | |
| MM.16.070.0020.h | - 9 x 89 mm - DN80 | m | 9,60 | | 80,10 % | |
| MM.16.070.0020.i | - 9 mm, DN80 | m ² | 24,23 | | 80,11 % | |
| MM.16.070.0030 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.070.0030.a | - 13 x 22 mm - DN15 | m | 2,96 | | 80,07 % | |
| MM.16.070.0030.b | - 13 x 28 mm - DN20 | m | 3,48 | | 79,89 % | |
| MM.16.070.0030.c | - 13 x 35 mm - DN25 | m | 4,17 | | 80,10 % | |
| MM.16.070.0030.d | - 13 x 42 mm - DN32 | m | 4,92 | | 80,08 % | |
| MM.16.070.0030.e | - 13 x 48 mm - DN40 | m | 5,47 | | 80,07 % | |
| MM.16.070.0030.f | - 13 x 60 mm - DN50 | m | 7,66 | | 80,03 % | |
| MM.16.070.0030.g | - 13 x 76 mm - DN65 | m | 9,39 | | 80,09 % | |
| MM.16.070.0030.h | - 13 x 89 mm - DN80 | m | 11,56 | | 80,10 % | |
| MM.16.070.0030.i | - 13 mm, oltre DN80 | m ² | 29,71 | | 80,11 % | |
| MM.16.070.0040 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.070.0040.a | - 19 x 22 mm - DN15 | m | 6,40 | | 80,16 % | |
| MM.16.070.0040.b | - 19 x 28 mm - DN20 | m | 7,15 | | 80,14 % | |
| MM.16.070.0040.c | - 19 x 35 mm - DN25 | m | 8,45 | | 80,12 % | |
| MM.16.070.0040.d | - 19 x 42 mm - DN32 | m | 10,81 | | 80,11 % | |
| MM.16.070.0040.e | - 19 x 48 mm - DN40 | m | 12,12 | | 80,12 % | |
| MM.16.070.0040.f | - 19 x 60 mm - DN50 | m | 14,93 | | 80,11 % | |
| MM.16.070.0040.g | - 19 x 76 mm - DN65 | m | 18,98 | | 80,08 % | |
| MM.16.070.0040.h | - 19 x 89 mm - DN80 | m | 20,90 | | 80,10 % | |
| MM.16.070.0040.i | - 19 mm, oltre DN80 | m ² | 42,08 | | 80,09 % | |
| MM.16.070.0050 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.070.0050.a | - 25 x 22 mm - DN15 | m | 11,96 | | 80,10 % | |
| MM.16.070.0050.b | - 25 x 28 mm - DN20 | m | 12,58 | | 80,13 % | |
| MM.16.070.0050.c | - 25 x 35 mm - DN25 | m | 14,06 | | 80,09 % | |
| MM.16.070.0050.d | - 25 x 42 mm - DN32 | m | 17,55 | | 80,06 % | |
| MM.16.070.0050.e | - 25 x 48 mm - DN40 | m | 19,50 | | 80,10 % | |
| MM.16.070.0050.f | - 25 x 60 mm - DN50 | m | 23,22 | | 80,10 % | |
| MM.16.070.0050.g | - 25 x 76 mm - DN65 | m | 32,18 | | 80,08 % | |
| MM.16.070.0050.h | - 25 x 89 mm - DN80 | m | 39,29 | | 80,10 % | |
| MM.16.070.0050.i | - 25 mm, oltre DN80 | m ² | 54,73 | | 80,08 % | |
| MM.16.070.0060 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| MM.16.070.0060.a | - 32 x 22 mm - DN15 | m | 14,93 | | 80,11 % | |

LISTINO

MM.16 - VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.16.070.0060.b | - 32 x 28 mm - DN20 | m | 16,19 | | 80,11 % | |
| MM.16.070.0060.c | - 32 x 35 mm - DN25 | m | 17,82 | | 80,08 % | |
| MM.16.070.0060.d | - 32 x 42 mm - DN32 | m | 22,04 | | 80,13 % | |
| MM.16.070.0060.e | - 32 x 48 mm - DN40 | m | 24,41 | | 80,09 % | |
| MM.16.070.0060.f | - 32 x 60 mm - DN50 | m | 28,73 | | 80,09 % | |
| MM.16.070.0060.g | - 32 x 76 mm - DN65 | m | 36,62 | | 80,09 % | |
| MM.16.070.0060.h | - 32 x 89 mm - DN80 | m | 41,00 | | 80,10 % | |
| MM.16.070.0060.i | - 32 mm, oltre DN80 | m ² | 64,35 | | 80,09 % | |
| MM.16.080 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI | | | | | |
| MM.16.080.0010 | Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. Spessori: | | | | | |
| MM.16.080.0010.a | - sp. 20 mm | m ² | 9,49 | | 80,08 % | |
| MM.16.080.0010.b | - sp. 30 mm | m ² | 10,76 | | 80,11 % | |
| MM.16.080.0010.c | - sp. 40 mm | m ² | 11,26 | | 80,11 % | |
| MM.16.080.0010.d | - sp. 50 mm | m ² | 12,12 | | 80,12 % | |
| MM.16.080.0010.e | - sp. 60 mm | m ² | 14,05 | | 80,07 % | |
| MM.16.080.0020 | Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. Spessori: | | | | | |
| MM.16.080.0020.a | - sp. 20 mm | m ² | 13,10 | | 80,08 % | |
| MM.16.080.0020.b | - sp. 30 mm | m ² | 14,36 | | 80,08 % | |
| MM.16.080.0020.c | - sp. 40 mm | m ² | 14,87 | | 80,09 % | |
| MM.16.080.0020.d | - sp. 50 mm | m ² | 15,72 | | 80,09 % | |
| MM.16.080.0020.e | - sp. 60 mm | m ² | 17,64 | | 80,10 % | |
| MM.16.080.0030 | Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con polistirolo densità minima 20 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. Spessori: | | | | | |
| MM.16.080.0030.a | - sp. 20 mm | m ² | 1,60 | | 80,00 % | |
| MM.16.080.0030.b | - sp. 30 mm | m ² | 1,79 | | 80,45 % | |
| MM.16.080.0030.c | - sp. 40 mm | m ² | 3,70 | | 80,00 % | |
| MM.16.080.0030.d | - sp. 50 mm | m ² | 5,58 | | 80,11 % | |
| MM.16.080.0030.e | - sp. 60 mm | m ² | 6,73 | | 80,09 % | |
| MM.16.090 | FINITURE A COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI | | | | | |
| MM.16.090.0010 | Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. Tipi di finiture: | | | | | |
| MM.16.090.0010.a | - gusci o lamine in pvc | m ² | 3,50 | | 80,00 % | |
| MM.16.090.0010.b | - lamierino in alluminio 6/10 | m ² | 12,22 | | 80,11 % | |
| MM.16.090.0010.c | - lamierino in alluminio 7/10 | m ² | 13,56 | | 80,09 % | |
| MM.16.090.0010.d | - lamierino in alluminio 8/10 | m ² | 15,25 | | 80,07 % | |
| MM.16.100 | COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI | | | | | |
| MM.16.100.0010 | Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. Scatole per: | | | | | |
| MM.16.100.0010.a | - per valvole fino a DN100 | cad | 43,99 | | 80,09 % | |
| MM.16.100.0010.b | - per valvole oltre DN100 fino a DN200 | cad | 46,55 | | 80,11 % | |
| MM.16.100.0010.c | - per valvole oltre DN200 | cad | 51,69 | | 80,09 % | |
| MM.16.100.0010.d | - per pompe | cad | 89,44 | | 80,10 % | |
| MM.16.100.0020 | Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m ³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. Spessori materassino: | | | | | |
| MM.16.100.0020.a | - sp. 40 mm | m ² | 64,71 | | 80,10 % | |
| MM.16.100.0020.b | - sp. 50 mm | m ² | 65,93 | | 80,10 % | |
| MM.16.100.0020.c | - sp. 60 mm | m ² | 67,16 | | 80,09 % | |
| MM.16.100.0020.d | - sp. 80 mm | m ² | 69,66 | | 80,10 % | |
| MM.16.100.0020.e | - sp. 100 mm | m ² | 72,15 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.16 - VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.16.100.0030 | Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. Spessori elastomero: | | | | | |
| MM.16.100.0030.a | - sp. 19 mm | m ² | 63,33 | | 80,09 % | |
| MM.16.100.0030.b | - sp. 25 mm | m ² | 65,51 | | 80,09 % | |
| MM.16.100.0030.c | - sp. 32 mm | m ² | 67,91 | | 80,11 % | |
| MM.16.100.0030.d | - sp. 50 mm | m ² | 74,50 | | 80,09 % | |
| MM.16.110 | COMPLETAMENTI PER COIBENTAZIONI | | | | | |
| MM.16.110.0010 | Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, completi di scatole d'alimentazione, giunzioni, derivazioni, terminali, termostato di consenso, nastri adesivi, fascette, raccordi passaggio isolamento, etichette di segnalazione e accessori vari. Grandezze (W/m: resa a 5°C): | | | | | |
| MM.16.110.0010.a | - fino a 10 W/m | m | 56,60 | | 80,09 % | |
| MM.16.110.0010.b | - oltre 10 fino a 26 W/m | m | 60,93 | | 80,09 % | |
| MM.16.110.0010.c | - oltre 26 fino a 31 W/m | m | 69,61 | | 80,09 % | |
| MM.16.120 | PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI | | | | | |
| MM.16.120.0010 | Materassino per il rivestimento di canalizzazioni di servizio per tubi e cavi in modo da conferirne una resistenza al fuoco EI 120, costituito da: - rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato; - feltro in fibra ceramica ecologica densità 128 kg/m ³ additivata con silicato di calcio idrato; - barriera in classe "0" incombustibile con funzione dissipatrice del calore; - feltro in fibra ceramica ecologica densità 128 kg/m ³ additivata con silicato di calcio idrato; - rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato; - assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar. Conforma alle norme UNI EN 1366-3 - UNI EN 1366-5 - UNI EN 13501-1. Peso - spessore: | | | | | |
| MM.16.120.0010.a | - 3,60 kg/m ² - 30 mm | m ² | 48,99 | | 80,10 % | |
| MM.16.120.0010.b | - 4,20 kg/m ² - 50 mm | m ² | 59,20 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.17 - REGOLAZIONE AUTOMATICA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.17 | REGOLAZIONE AUTOMATICA | | | | | |
| MM.17.010 | VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA | | | | | |
| MM.17.010.0010 | Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. Grandezze (tipologia - DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.17.010.0010.a | - a 2 vie - DN15 | cad | 156,95 | | 80,10 % | |
| MM.17.010.0010.b | - a 2 vie - DN20 | cad | 176,09 | | 80,10 % | |
| MM.17.010.0010.c | - a 2 vie - DN25 | cad | 251,36 | | 80,10 % | |
| MM.17.010.0010.d | - a 3 vie - DN15 | cad | 176,09 | | 80,10 % | |
| MM.17.010.0010.e | - a 3 vie - DN20 | cad | 192,67 | | 80,10 % | |
| MM.17.010.0010.f | - a 3 vie - DN25 | cad | 242,43 | | 80,10 % | |
| MM.17.010.0010.g | - a 3 vie 4 attacchi - DN15 | cad | 179,91 | | 80,10 % | |
| MM.17.010.0010.h | - a 3 vie 4 attacchi - DN20 | cad | 209,26 | | 80,10 % | |
| MM.17.010.0020 | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. Grandezze (tipologia - DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.17.010.0020.a | - a 2 vie - DN20 | cad | 176,09 | | 80,10 % | |
| MM.17.010.0020.b | - a 2 vie - DN25 | cad | 251,36 | | 80,10 % | |
| MM.17.010.0020.c | - a 2 vie - DN32 | cad | 292,20 | | 80,10 % | |
| MM.17.010.0020.d | - a 2 vie - DN40 | cad | 294,75 | | 80,09 % | |
| MM.17.010.0020.e | - a 2 vie - DN50 | cad | 926,35 | | 80,10 % | |
| MM.17.010.0020.f | - a 3 vie - DN20 | cad | 192,67 | | 80,10 % | |
| MM.17.010.0020.g | - a 3 vie - DN25 | cad | 242,43 | | 80,10 % | |
| MM.17.010.0020.h | - a 3 vie - DN32 | cad | 311,33 | | 80,10 % | |
| MM.17.010.0020.i | - a 3 vie - DN40 | cad | 322,83 | | 80,09 % | |
| MM.17.010.0020.j | - a 3 vie - DN50 | cad | 926,35 | | 80,10 % | |
| MM.17.020 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE | | | | | |
| MM.17.020.0010 | Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. Grandezze (tipologia - DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.17.020.0010.a | - attacchi flangiati - DN25 | cad | 662,23 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0010.b | - attacchi flangiati - DN32 | cad | 662,23 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0010.c | - attacchi flangiati - DN40 | cad | 674,99 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0010.d | - attacchi flangiati - DN50 | cad | 695,40 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0010.f | - attacchi flangiati - DN80 | cad | 751,54 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0010.g | - attacchi flangiati - DN100 | cad | 791,10 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0010.h | - attacchi flangiati - DN125 | cad | 830,65 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0010.i | - attacchi flangiati - DN150 | cad | 919,97 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0010.j | - attacchi flangiati - DN200 | cad | 1.108,82 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0020 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. Grandezze (tipologia - DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.17.020.0020.a | - attacchi filettati - DN15 | cad | 473,39 | | 80,09 % | |
| MM.17.020.0020.b | - attacchi filettati - DN20 | cad | 486,15 | | 80,09 % | |
| MM.17.020.0020.c | - attacchi filettati - DN25 | cad | 498,91 | | 80,09 % | |
| MM.17.020.0020.d | - attacchi filettati - DN32 | cad | 524,43 | | 80,09 % | |
| MM.17.020.0020.e | - attacchi filettati - DN40 | cad | 567,81 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0020.f | - attacchi filettati - DN50 | cad | 640,53 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0020.g | - attacchi filettati - DN65 | cad | 1.092,22 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0020.h | - attacchi filettati - DN80 | cad | 1.440,57 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0020.i | - attacchi filettati - DN100 | cad | 2.491,97 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0020.j | - attacchi filettati - DN125 | cad | 3.417,04 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0020.k | - attacchi filettati - DN150 | cad | 3.568,87 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.17 - REGOLAZIONE AUTOMATICA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.17.020.0030 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. Grandezze (tipologia - DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.17.020.0030.a | - attacchi flangiati - DN15 | cad | 837,03 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0030.b | - attacchi flangiati - DN20 | cad | 875,31 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0030.c | - attacchi flangiati - DN25 | cad | 894,45 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0030.d | - attacchi flangiati - DN32 | cad | 939,11 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0030.e | - attacchi flangiati - DN40 | cad | 1.164,97 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0030.f | - attacchi flangiati - DN50 | cad | 1.212,17 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0030.g | - attacchi flangiati - DN65 | cad | 1.476,29 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0030.h | - attacchi flangiati - DN80 | cad | 1.836,12 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0030.i | - attacchi flangiati - DN100 | cad | 2.245,71 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0030.j | - attacchi flangiati - DN125 | cad | 2.345,23 | | 80,10 % | |
| MM.17.020.0030.k | - attacchi flangiati - DN150 | cad | 3.406,83 | | 80,10 % | |
| MM.17.030 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE | | | | | |
| MM.17.030.0010 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. Grandezze (tipologia - DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.17.030.0010.a | - attacchi filettati - DN15 | cad | 473,39 | | 80,09 % | |
| MM.17.030.0010.b | - attacchi filettati - DN20 | cad | 481,43 | | 80,09 % | |
| MM.17.030.0010.c | - attacchi filettati - DN25 | cad | 493,03 | | 80,10 % | |
| MM.17.030.0010.d | - attacchi filettati - DN32 | cad | 524,93 | | 80,10 % | |
| MM.17.030.0010.e | - attacchi filettati - DN40 | cad | 568,95 | | 80,10 % | |
| MM.17.030.0010.f | - attacchi filettati - DN50 | cad | 641,30 | | 80,10 % | |
| MM.17.030.0010.g | - attacchi filettati - DN65 | cad | 1.121,58 | | 80,10 % | |
| MM.17.030.0010.h | - attacchi filettati - DN80 | cad | 1.679,17 | | 80,10 % | |
| MM.17.030.0010.i | - attacchi filettati - DN100 | cad | 3.066,15 | | 80,10 % | |
| MM.17.030.0010.j | - attacchi filettati - DN125 | cad | 4.263,01 | | 80,10 % | |
| MM.17.030.0010.k | - attacchi filettati - DN150 | cad | 4.912,47 | | 80,10 % | |
| MM.17.030.0020 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. Grandezze (tipologia - DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.17.030.0020.a | - attacchi flangiati - DN15 | cad | 1.574,55 | | 80,10 % | |
| MM.17.030.0020.b | - attacchi flangiati - DN20 | cad | 1.612,82 | | 80,10 % | |
| MM.17.030.0020.c | - attacchi flangiati - DN25 | cad | 1.663,86 | | 80,10 % | |
| MM.17.030.0020.d | - attacchi flangiati - DN32 | cad | 1.688,10 | | 80,10 % | |
| MM.17.030.0020.e | - attacchi flangiati - DN40 | cad | 2.091,31 | | 80,10 % | |
| MM.17.030.0020.f | - attacchi flangiati - DN50 | cad | 2.429,45 | | 80,10 % | |
| MM.17.030.0020.g | - attacchi flangiati - DN65 | cad | 2.429,45 | | 80,10 % | |
| MM.17.030.0020.h | - attacchi flangiati - DN80 | cad | 4.543,72 | | 80,10 % | |
| MM.17.030.0020.i | - attacchi flangiati - DN100 | cad | 6.402,80 | | 80,10 % | |
| MM.17.040 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE | | | | | |
| MM.17.040.0010 | Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. Grandezze (tipologia - DN: diametro nominale): | | | | | |
| MM.17.040.0010.a | - attacchi flangiati - DN40 | cad | 604,81 | | 80,10 % | |
| MM.17.040.0010.b | - attacchi flangiati - DN50 | cad | 639,25 | | 80,10 % | |
| MM.17.040.0010.c | - attacchi flangiati - DN65 | cad | 673,72 | | 80,10 % | |
| MM.17.040.0010.d | - attacchi flangiati - DN80 | cad | 743,75 | | 80,10 % | |
| MM.17.040.0010.e | - attacchi flangiati - DN100 | cad | 844,69 | | 80,10 % | |
| MM.17.050 | SERVOCOMANDI PER SERRANDE | | | | | |
| MM.17.050.0010 | Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: | | | | | |
| MM.17.050.0010.a | - tipo on-off per serrande - fino a 0,8 m ² | cad | 91,86 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.17 - REGOLAZIONE AUTOMATICA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| MM.17.050.0010.b | - tipo on-off per serrande - oltre 0,8 fino a 1,5 m ² | cad | 118,67 | | 80,10 % | |
| MM.17.050.0010.c | - tipo on-off per serrande - oltre 1,5 fino a 3,0 m ² | cad | 159,50 | | 80,09 % | |
| MM.17.050.0010.d | - tipo on-off per serrande - oltre 3,0 fino a 5,0 m ² | cad | 241,16 | | 80,10 % | |
| MM.17.050.0010.e | - tipo modulante per serrande fino a 0,8 m ² | cad | 154,39 | | 80,10 % | |
| MM.17.050.0010.f | - tipo modulante per serrande oltre 0,8 fino a 1,5 m ² | cad | 183,74 | | 80,10 % | |
| MM.17.050.0010.g | - tipo modulante per serrande oltre 1,5 fino a 3,0 m ² | cad | 223,29 | | 80,10 % | |
| MM.17.050.0010.h | - tipo modulante per serrande oltre 3,0 fino a 5,0 m ² | cad | 287,09 | | 80,10 % | |
| MM.17.050.0010.i | - aumento di prezzo per aggiunta di 1+2 contatti ausiliari | cad | 79,10 | | 80,10 % | |
| MM.17.050.0020 | Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: | | | | | |
| MM.17.050.0020.a | - tipo on-off per serrande fino a 1 m ² | cad | 222,02 | | 80,10 % | |
| MM.17.050.0020.b | - tipo on-off per serrande oltre 1 fino a 3 m ² | cad | 247,54 | | 80,10 % | |
| MM.17.050.0020.c | - tipo modulante per serrande fino a 1 m ² | cad | 290,93 | | 80,09 % | |
| MM.17.050.0020.d | - tipo modulante per serrande oltre 1 fino a 3 m ² | cad | 316,45 | | 80,09 % | |
| MM.17.060 | STRUMENTAZIONE | | | | | |
| MM.17.060.0010 | Strumentazione per temperatura: | | | | | |
| MM.17.060.0010.a | - termostato ambiente | cad | 21,68 | | 80,12 % | |
| MM.17.060.0010.b | - termostato ambiente con commutatore estate/inverno | cad | 28,06 | | 80,11 % | |
| MM.17.060.0010.c | - termostato ambiente a 2 stadi | cad | 88,04 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0010.d | - crono-termostato ambiente giornaliero a display digitale con batteria | cad | 121,22 | | 80,09 % | |
| MM.17.060.0010.e | - crono-termostato ambiente settimanale con 3 regimi predisposto per comando remoto a display digitale con batteria | cad | 165,88 | | 80,09 % | |
| MM.17.060.0010.f | - crono-termostato ambiente settimanale con 3 regimi predisposto per comando remoto a display digitale con batteria | cad | 183,00 | | 80,09 % | |
| MM.17.060.0010.g | - termostato da caldaia di regolazione omologato ISPESL con guaina | cad | 140,36 | | 80,09 % | |
| MM.17.060.0010.h | - termostato da caldaia di sicurezza a riarmo manuale omologato ISPESL con guaina | cad | 172,26 | | 80,09 % | |
| MM.17.060.0010.i | - termostato da tubazione on-off con guaina | cad | 54,87 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0010.j | - termostato da tubazione on-off a riarmo manuale con guaina | cad | 47,20 | | 80,11 % | |
| MM.17.060.0010.k | - termostato da canale on-off con supporto | cad | 66,34 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0010.l | - termostato da canale antigelo a riarmo manuale con supporto | cad | 81,66 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0010.m | - sonda temperatura da esterno | cad | 53,58 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0010.n | - sonda temperatura da ambiente | cad | 61,25 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0010.o | - sonda temperatura da tubazione con pozzetto | cad | 59,96 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0010.p | - sonda temperatura da canale con supporto | cad | 66,34 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0010.q | - sonda temperatura per unità terminale a cavo universale | cad | 28,06 | | 80,11 % | |
| MM.17.060.0020 | Strumentazione per umidità relativa: | | | | | |
| MM.17.060.0020.a | - umidostato ambiente | cad | 81,66 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0020.b | - umidostato da canale con supporto | cad | 173,53 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0020.c | - sonda umidità da ambiente | cad | 158,22 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0020.d | - sonda umidità da canale | cad | 163,33 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0030 | Strumentazione per pressione e flusso: | | | | | |
| MM.17.060.0030.a | - pressostato da tubazione | cad | 274,33 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0030.b | - pressostato da tubazione a riarmo manuale | cad | 344,51 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0030.c | - pressostato differenziale per aria | cad | 39,56 | | 80,08 % | |
| MM.17.060.0030.d | - flussostato da canale | cad | 70,18 | | 80,09 % | |
| MM.17.060.0030.e | - flussostato da tubazione | cad | 84,22 | | 80,09 % | |
| MM.17.060.0030.f | - sonda pressione differenziale per aria | cad | 484,87 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0030.g | - sonda pressione differenziale da ambiente | cad | 534,63 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0030.h | - sonda velocità da canale | cad | 243,71 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0040 | Strumentazione per altri controlli: | | | | | |
| MM.17.060.0040.a | - variatore di taratura a distanza | cad | 45,94 | | 80,08 % | |
| MM.17.060.0040.b | - trasmettitore d'entalpia | cad | 539,74 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0040.c | - rivelatore di condensazione per soffitti | cad | 158,22 | | 80,10 % | |

LISTINO

MM.17 - REGOLAZIONE AUTOMATICA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------------|----------|-------------|------------|-------------|
| MM.17.060.0040.d | - sonda qualità aria da canale, indicazione di temperatura e livello biossido di carbonio | cad | 607,35 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0040.e | - sonda qualità aria da ambiente, indicazione di temperatura e livello biossido di carbonio | cad | 830,65 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0040.f | - sonda qualità aria da ambiente, indicazione livello monossido di carbonio | cad | 348,35 | | 80,09 % | |
| MM.17.060.0040.g | - sonda qualità aria da ambiente, indicazione livelli di: fumo, vapore, ecc.. | cad | 866,38 | | 80,10 % | |
| MM.17.060.0040.h | - interruttore di livello a bulbo di mercurio da serbatoio | cad | 71,46 | | 80,09 % | |
| MM.17.060.0040.i | - potenziometro max/min, posizionamento 0÷50% o 50÷0% | cad | 113,56 | | 80,10 % | |
| MM.17.070 | REGOLATORI | | | | | |
| MM.17.070.0010 | Regolatori senza supervisione: | | | | | |
| MM.17.070.0010.a | - per ventilconvettore a 2 batterie con sonda temperatura da ricircolo | cad | 121,22 | | 80,09 % | |
| MM.17.070.0010.b | - per trave fredda a 2 batterie con sonda temperatura ambiente e sonde anticondensa | cad | 153,12 | | 80,09 % | |
| MM.17.070.0010.c | - per cassetta VAV con sonda temperatura da canale | cad | 121,22 | | 80,09 % | |
| MM.17.070.0010.d | - di temperatura modulante da tubazione | cad | 321,54 | | 80,10 % | |
| MM.17.070.0010.e | - di temperatura modulante con limite di minima o massima da tubazione | cad | 347,06 | | 80,10 % | |
| MM.17.070.0010.f | - di temperatura con compensazione esterna e programmazione giornaliera /settimanale da quadro o da parete | cad | 526,98 | | 80,10 % | |
| MM.17.070.0010.g | - di temperatura modulante da canale | cad | 452,97 | | 80,10 % | |
| MM.17.070.0010.h | - di temperatura modulante con limite di minima o massima da canale | cad | 465,73 | | 80,10 % | |
| MM.17.070.0010.i | - universale modulante da quadro o da parete | cad | 427,45 | | 80,10 % | |
| MM.17.070.0010.j | - universale modulante con limite di minima o massima da quadro o da parete | cad | 440,21 | | 80,10 % | |
| MM.17.070.0010.k | - per controllo in sequenza fino a 4 stadi da quadro o da parete | cad | 956,98 | | 80,10 % | |
| MM.17.070.0020 | Regolatori con supervisione: | | | | | |
| MM.17.070.0020.a | - per ventilconvettore a 2 batterie con sonda temperatura da ricircolo | cad | 267,95 | | 80,10 % | |
| MM.17.070.0020.b | - per trave fredda a 2 batterie con sonda temperatura ambiente e sonde anticondensa | cad | 486,15 | | 80,09 % | |
| MM.17.070.0020.c | - per cassetta VAV con sonda temperatura da canale | cad | 296,02 | | 80,10 % | |
| MM.17.070.0020.d | - multiregolatore digitale a microprocessore per regolazione sia indipendente sia da sistema di supervisione via cavo bus e/o via telefono, completo di quadro elettro-strumentale, compresi software, messa in servizio, collaudo, documentazione e istruzione in campo del personale di manutenzione. Il prezzo unitario è riferito al singolo punto di regolazione, intendendo il punto di regolazione relativo al sistema costituito da: un ingresso analogico e uno digitale, un'uscita analogica e una digitale | punto reg. | 178,64 | | 80,09 % | |
| MM.17.080 | SISTEMI DI SUPERVISIONE | | | | | |
| MM.17.080.0010 | Unità centrale di supervisione, completa di quadro elettro-strumentale, compresi software, messa in servizio, collaudo, documentazione e istruzione in campo del personale di manutenzione inclusi software e quadro elettro-strumentale, nonché (per tutto il sistema) start up, manuali d'uso e manutenzione, addestramento del personale, ecc. Il prezzo unitario è riferito al singolo punto di regolazione, intendendo il punto di regolazione relativo al sistema costituito da: un ingresso analogico e uno digitale, un'uscita analogica e una digitale; n° punti: | | | | | |
| MM.17.080.0010.a | - fino a 500 punti di regolazione | punto reg. | 137,81 | | 80,10 % | |
| MM.17.080.0010.b | - oltre 500: aggiunta per ogni punto di regolazione | punto reg. | 80,39 | | 80,10 % | |
| MM.17.080.0020 | Accessori vari per sistemi di supervisione: | | | | | |
| MM.17.080.0020.a | - personal computer, completo di: scheda audio, scheda video, lettore Cd-DVD, modem interno, software di gestione sistema operativo | cad | 1.531,16 | | 80,10 % | |
| MM.17.080.0020.b | - monitor 15" a cristalli liquidi | cad | 637,99 | | 80,10 % | |

LISTINO**MM.17 - REGOLAZIONE AUTOMATICA**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| MM.17.080.0020.c | - stampante b/n e colori a getto di inchiostro, multifunzione (stampante, fax, fotocopiatrice) , completa di software per gestione immagini, manuale d'installazione, cavo di alimentazione | cad | 382,79 | | 80,10 % | |
| MM.17.080.0020.d | - tastiera e mouse ergonomici wireless | cad | 255,19 | | 80,10 % | |
| MM.17.080.0020.e | - personal computer portatile, completo di: scheda audio, scheda video, lettore Cd-DVD, modem interno, batteria, software di gestione sistema operativo | cad | 2.169,15 | | 80,10 % | |

LISTINO**MM.18 - APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| MM.18 | APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE | | | | | |
| MM.18.010 | APPARECCHIATURE PER CUCINE | | | | | |
| MM.18.010.0020 | Armadi in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: | | | | | |
| MM.18.010.0020.a | - con 4 cassetti da 0,6 x 0,6 x 0,66 m | cad | 882,96 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0020.b | - per stoviglie con 2 ripiani e 4 porte scorrevoli da 1,4 m | cad | 2.773,96 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0020.c | - per stoviglie con 2 ripiani e 4 porte scorrevoli da 2,0 m | cad | 3.725,82 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0030 | Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: | | | | | |
| MM.18.010.0030.a | - a vano aperto con ripiano da 0,6 x 0,38 x 0,6 m | cad | 400,65 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0030.b | - a vano aperto con ripiano da 1,2 x 0,38 x 0,6 m | cad | 566,53 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0030.c | - a vano aperto con ripiano da 1,8 x 0,38 x 0,6 m | cad | 732,41 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0030.d | - a porte scorrevoli con ripiano da 1,2 x 0,38 x 0,6 m | cad | 842,14 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0030.e | - a porte scorrevoli con ripiano da 1,8 x 0,38 x 0,6 m | cad | 1.103,71 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0040 | Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi: | | | | | |
| MM.18.010.0040.a | - lavatoio a 1 bacino da 0,7 m | cad | 937,84 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0040.b | - lavatoio a 1 bacino + 1 gocciolatoio da 1,2 m | cad | 1.048,84 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0040.c | - lavatoio a 1 bacino + 1 gocciolatoio da 1,4 m | cad | 1.173,89 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0040.d | - lavatoio a 2 bacini da 1,2 m | cad | 1.366,56 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0040.e | - lavatoio a 2 bacini + 1 gocciolatoio da 1,8 m | cad | 1.560,52 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0040.f | - lavatoio a 2 bacini + 1 gocciolatoio da 2,1 m | cad | 1.683,00 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0040.g | - lavatoio a 2 bacini + 2 gocciolatoi da 2,8 m | cad | 2.097,69 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0040.h | - lavapentole a 1 bacino da 1,4 m | cad | 2.222,73 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0040.i | - lavapentole a 2 bacini da 1,8 m | cad | 2.884,96 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0040.j | - lavamani con armadio e comando a pedale | cad | 1.200,68 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0050 | Cucina a gas. Pannello frontale, laterale e posteriore in acciaio inox AISI 304. Piano di lavoro in acciaio inox 20/10, AISI 304. Griglia posategami in acciaio inox AISI 304. Bruciatori con combustione ottimizzata, dispositivo antispegnimento e fiamma pilota protetta. Accensione manuale. Manopole di comando appositamente progettate per impedire l'infiltrazione di acqua. Grado di protezione all'acqua IP5X. Per l'impiego con gas naturale o GPL. Con caratteristiche: | | | | | |
| MM.18.010.0050.a | - n° 2 piastre - dim. mm 400 x 900 x 250 h | cad | 1.963,74 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0050.b | - n° 4 piastre - dim. mm 800 x 900 x 250 h | cad | 2.221,40 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0060 | Frigorifero digitale a 1 porta, capacità 600 l. Struttura esterna ed interna in acciaio inox AISI 304. Spessore isolamento mm 60, con schiume poliuretatiche espanse ad alta densità con iniezioni di ciclopentano. Porta autochiudente dotata di serratura e microinterruttore di arresto ciclo ventilazione a porta aperta. Gruppo refrigerante incorporato costituito da n° 2 unità separate con funzionamento ventilato. Pannello di controllo digitale per impostazione e controllo della temperatura interna. Sbrinamento ed evaporazione acqua di sbrinamento automatici. Luce interna. Adatto a funzionare in ambiente fino a 43° C. Privo di CFC e HCFC. Refrigerante tipo R134a. Fornito con n° 3 griglie GN 2/1 in rilsan e n° 3 coppie di guide inox. | cad | 2.720,28 | | 80,10 % | |
| MM.18.010.0070 | Freezer digitale a 1 porta, capacità 600 l. Struttura esterna e interna in acciaio inox AISI 304. Basamento esterno, top e retro in acciaio galvanizzato. Gruppo refrigerante incorporato con funzionamento ventilato. Spessore isolamento 60 mm, con schiume poliuretatiche espanse ad alta densità con iniezioni di ciclopentano. Porta autochiudente dotata di serratura e microinterruttore di arresto ciclo ventilazione a porta aperta. | cad | 2.757,24 | | 80,10 % | |

LISTINO**MM.18 - APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| MM.18.020 | APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE | | | | | |
| MM.18.020.0010 | Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: | | | | | |
| MM.18.020.0010.a | - 7,5 kg | cad | 6.971,11 | | 80,10 % | |
| MM.18.020.0010.b | - 13 kg | cad | 16.942,30 | | 80,10 % | |
| MM.18.020.0010.c | - 18 kg | cad | 19.958,68 | | 80,10 % | |
| MM.18.020.0010.d | - 24 kg | cad | 29.648,37 | | 80,10 % | |
| MM.18.020.0010.e | - 40 kg | cad | 58.420,15 | | 80,10 % | |
| MM.18.020.0020 | Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rotazione, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: | | | | | |
| MM.18.020.0020.a | - 7,5 kg | cad | 4.291,89 | | 80,10 % | |
| MM.18.020.0020.b | - 16 kg | cad | 9.049,15 | | 80,10 % | |
| MM.18.020.0020.c | - 23 kg | cad | 11.440,32 | | 80,10 % | |
| MM.18.020.0020.d | - 34 kg | cad | 12.505,75 | | 80,10 % | |
| MM.18.020.0020.e | - 45 kg | cad | 17.085,20 | | 80,10 % | |



Comune di MANTOVA

(Provincia di Mantova)

SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO NON RESIDENZIALE DEL COMUNE DI MANTOVA PER UN PERIODO DI 24 MESI CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN PERIODO DI 12 MESI. ATTIVITA' DA ELETTRICISTA (CATEGORIA _ OS30).



Capitolato Speciale d'Appalto _ Allegato C

| | |
|---|-----------------------------------|
| Il Dirigente del Settore Lavori Pubblici | Arch. Carmine Mastromarino |
| Il Responsabile Unico del Procedimento | Geom. Mauro Coffani |
| Il progettista del Settore Lavori Pubblici | Geom. Mauro Coffani |

PREZZARIO REGIONALE delle opere pubbliche

edizione **2021***

VOLUME 1.2

Opere compiute
impianti elettrici e meccanici

* validità dal 1° gennaio 2021



PREMESSA

Il Prezzario regionale dei lavori pubblici di Regione Lombardia è stato predisposto in adempimento a quanto previsto dall'art. 23 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., di concerto con il Provveditorato interregionale alle Opere Pubbliche di Lombardia ed Emilia-Romagna e in collaborazione con il Comune di Milano.

La determinazione dei prezzi unitari delle opere compiute, basata sulla procedura ex art. 32 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 e s.m.i., prevede una composizione analitica dei prezzi a partire da:

- tempi di esecuzione dei lavori, desunti prevalentemente dalle informazioni di pubblicazioni ufficiali ed eventualmente rielaborate dalle informazioni di tecnici esperti o aziende specializzate là dove le informazioni ufficiali risultassero insufficienti;
- costi della manodopera, desunti dalle pubblicazioni ufficiali, nella fattispecie dalle tabelle del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali pubblicate in data 12 ottobre 2020 con D.D n°60/2020 per le opere edili, e con D.D. N° 56/2019 del 12 settembre 2019 per le opere impiantistiche, Decreto del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 19/05/2010 per i tecnici di laboratorio, mentre per le restanti categorie i medesimi sono desunti dal Bollettino della Camera di Commercio della Provincia di Milano - Monza Brianza - Lodi - Volume II° quadrimestre maggio/agosto 2020;
- costi dei materiali, desunti dai listini dei produttori tenendo in debito conto il parere del M.I.T. (Prot. 0003292-03/08/2011 – M_INF-REG) e gli sconti medi praticabili alle imprese esecutrici;
- costi dei noli sulla base di informazioni desunte dal mercato.

Nel paragrafo “La redazione dell’analisi prezzo delle opere compiute” all’interno del presente documento viene sinteticamente ripercorsa la procedura analitica posta a riferimento per la predisposizione dei prezzi delle opere compiute nel Prezzario regionale. A tale procedura sarà obbligatorio ricorrere anche in caso di formulazione di proposte di integrazioni, o modifiche, alle voci già presenti.

Si evidenzia in proposito che, per la quantificazione definitiva del limite di spesa, e per la determinazione del costo dei prodotti, delle attrezzature e delle lavorazioni da porre a base di appalto, non è consentito modificare le voci, ed i prezzi, inseriti nel Prezzario regionale. Tali voci devono essere utilizzate nella formulazione originaria, tenendo conto dei materiali e delle lavorazioni effettivamente esplicitate in essa.

I prezzi riportati comprendono una percentuale del 13,50% per spese generali, oltre ad una percentuale del 10% per utili di impresa. I prezzi sono sempre indicati al netto dell’I.V.A.

In merito si precisa che, nel caso in cui il prezzario regionale venga utilizzato per la stima dei costi della sicurezza, i prezzi unitari andranno scorporati della quota di utile prevista del 10%, in quanto, trattandosi di costi per la sicurezza non soggetti, per legge, a ribasso d’asta in sede di offerta, sono sottratti alla logica concorrenziale di mercato, Circolare M.I.T. 30 ottobre 2012, n. 4536 pubblicata sulla G.U. n. 265 del 13 novembre 2012.

Lo scorporo dell'utile di cui sopra, non dovrà essere applicato alle voci di cui al Cap.1S.00, in quanto già scorporato nelle singole voci.

I prezzi dei materiali sono da intendersi riferiti a forniture a piè d'opera.

Per ogni prezzo vengono riportate, nelle specifiche colonne, le incidenze percentuali riferite al costo della manodopera quantificati e quindi già computati nel valore delle lavorazioni (% INC. M.O.), al costo dei materiali quantificati e quindi già computati nel valore delle lavorazioni (% INC. MAT) e al costo dei noli e attrezzature quantificati e quindi già computati nel valore delle lavorazioni (% INC. NOLI). Moltiplicando tali incidenze per il prezzo complessivo è possibile ottenere i relativi costi.

Nella colonna “% INC. M.O.” è riportata l'incidenza percentuale che moltiplicata per il “PREZZO” indica il costo della manodopera quantificata e quindi già computata nel valore delle lavorazioni “PREZZO”.

Nella colonna “% INC. MAT” è riportata l'incidenza percentuale che moltiplicata per il “PREZZO” indica il costo dei materiali quantificati e quindi già computati nel valore delle lavorazioni “PREZZO”.

Nella colonna “% INC. NOLI” è riportata l'incidenza percentuale che moltiplicata per il “PREZZO” indica il costo dei noli e attrezzature quantificati e quindi già computati nel valore delle lavorazioni “PREZZO”.

Ad ulteriore approfondimento delle necessità operative di progettazione ed esecuzione nel rispetto delle normative europee e nazionali, nella presente versione del Prezzario 2021 sono state altresì introdotte e sviluppate specifiche caratteristiche migliorative di alcuni materiali e conseguenti lavorazioni quali:

| CODICE | DESCRIZIONE | MODIFICA |
|----------------|--|---|
| 1C.00.240.0360 | Campionamento di leganti bituminosi | Nuovo articolo |
| 1C.00.240.0370 | Determinazione della resistenza all'indurimento (Metodo RTFOT) | Nuovo articolo |
| 1C.04.800 | Opere di consolidamento con materiali compositi | Revisione capitolo con modifiche declaratorie e u.m., inserimento nuovi articoli rispondenti ai CAM |
| 1C.04.810 | Opere di consolidamento con materiali compositi | Revisione capitolo con modifiche declaratorie e u.m., inserimento nuovi articoli rispondenti ai CAM |
| 1C.04.820 | Opere di consolidamento con materiali compositi | Revisione capitolo con modifiche declaratorie, inserimento nuovi articoli rispondenti ai CAM |
| 1C.04.830.0040 | Opere di consolidamento con materiali compositi | inseriti due nuovi articoli foglie ".a" e ".b" e ricodificate le preesistenti foglie |
| 1C.09.500.0010 | Estintori portatili | Modificata declaratoria |
| 1C.09.500.0020 | Estintori portatili | Modificata declaratoria |
| 1C.09.500.0030 | Estintori portatili | Modificata declaratoria |
| 1C.09.500.0040 | Estintori portatili | Eliminato articolo |
| 1C.09.510.0010 | Estintori carrellati | Modificata declaratoria |
| 1C.09.510.0020 | Estintori carrellati | Modificata declaratoria |
| 1C.10.300 | Rivestimento isolante a cappotto | Revisione dell'intero capitolo e inserimento di "sistemi a cappotto" rispondenti ai CAM |
| 1C.10.300.0010 | Sistema a cappotto con lastre in polistirene estruso | Modificata declaratoria |
| 1C.10.300.0020 | Sistema a cappotto con lastre in polistirene espanso | Modificata declaratoria |
| 1C.10.300.0030 | Isolamento termico con pannelli in lana di roccia | Modificata declaratoria |
| 1C.10.300.0040 | Sistema a cappotto con pannelli in lana di vetro | Modificata declaratoria |
| 1C.10.300.0050 | Isolamento termico con lastre di schiuma polyiso | Modificata declaratoria |
| 1C.10.330.0030 | Isolamento termico per sistema ventilato con lastre di schiuma polyiso | Articolo nuovo ex art. 1C.10.300.0050 con modifiche declaratoria |
| 1C.12.060.0020 | Curve aperte in gres ceramico per fognatura | Modificata declaratoria Nuove foglie ".a" e ".b" e ricodificate tutte le foglie successive fino a ".i" |
| 1C.12.060.0025 | Curve chiuse in gres ceramico per fognatura | Nuovo articolo |
| 1C.12.060.0040 | Braghe semplici e a squadra in gres | Modificata declaratoria |
| 1C.16.100.0030 | Pavimento in masselli autobloccanti | Modificata declaratoria, inserimento mat. rispondenti ai Cam |
| 1C.16.100.0040 | Pavimento in masselli autobloccanti | Modificata declaratoria, inserimento mat. rispondenti ai Cam |
| 1C.16.100.0100 | Pavimento in masselli autobloccanti | Modificata declaratoria |
| 1C.16.130.0010 | Calcestruzzo drenante preconfezionato in sacchi e con autobetoniera | Nuovo articolo rispondente ai CAM |

| CODICE | DESCRIZIONE | MODIFICA |
|-------------------|--|--|
| 1C.22.150.0030 | Serramenti in ferro per finestre di varie tipologie, a taglio termico | Nuovo articolo |
| 1C.22.150.0040 | Serramenti in ferro per porte di varie tipologie, a taglio termico | Nuovo articolo |
| 1C.22.150.0045 | Sovrapprezzo serramenti in ferro per verniciatura a forno | Nuovo articolo |
| 1C.24.160.0100 | Rivestimento colorato acrilico fibrorinforzato | Nuovo articolo |
| 1C.24.160.0200 | Rivestimento colorato silossanico fibrorinforzato | Nuovo articolo |
| 1C.27.100.0010 | Oneri per conferimento rifiuti speciali pericolosi | Modifica declaratoria foglia ".g" Nuovo articolo foglia ".h" |
| 1M.04.020.0010 | Vasi di espansione | Modificata declaratoria |
| 1M.04.020.0020 | Vasi di espansione | Modificata declaratoria |
| 1M.04.020.0030 | Vasi di espansione | Modificata declaratoria |
| 1M.04.020.0040 | Vasi di espansione | Modificata declaratoria |
| 1S | Costi della sicurezza | Modificato il titolo del capitolo |
| 1U.04.120.0430 | Sovrapprezzo per colorazione strati usura | Modificata unità di misura, aggiunti nuovi articoli foglie ".c", ".d", ".e" |
| 1U.04.120.0530 | Operazioni di movieraggio | Modificata declaratoria |
| 1U.04.135.0010 | Microtappeto a freddo | Nuovo articolo |
| 1U.06.210 | Piante latifoglie con zolla | Revisione dell'intero capitolo |
| 1U.06.380 | Panche Panchine - tavoli | Revisione capitolo con modifiche declaratorie e inserimento nuovi articoli |
| 1U.06.450 | Giochi | Revisione capitolo con modifiche declaratorie e inserimento nuovi articoli |
| 1U.06.480.0100 | Rimozione porta da calcio singola e struttura per il gioco del basket singola | Nuovo articolo |
| 2C.00.030.0010 | Intervento di emergenza di manutenzione ordinaria | Modificata declaratoria |
| MA | Manodopera | Aggiornamento costi orari |
| MC - ME - MM - MU | Materiali | Aggiornamento dei costi base dei materiali e inserimento di nuovi articoli sia a supporto degli articoli di opere compiute e sia per la formulazione di nuovi prezzi e/o prezzi aggiunti |
| MC.01.010.0025 | Ghiaino tondo pisello - 4/8 mm | Nuovo articolo |
| MC.13.050.0015 | Primer bituminoso | Nuovo articolo |
| NC | Noli | Aggiornamento dei costi base |
| NC.10.300.0150 | Nolo di elicottero liscia calcestruzzo | Nuovo articolo |
| NC.10.300.0160 | Nolo di piastra vibrante | Nuovo articolo |
| NC.10.350.0150 | Nolo di parapetto provvisorio contro le cadute in cantieri edili, scale, etc. (Classe A) | Nuovo articolo |

| CODICE | DESCRIZIONE | MODIFICA |
|----------------|---|---|
| NC.10.350.0160 | Nolo di parapetto provvisorio contro le cadute in cantieri edili, scale, etc. (Classe B) | Nuovo articolo |
| NC.10.370.0010 | Nolo di piattaforma in acciaio elettrica a pantografo (varie dimensioni e capacità massima di sollevamento) | Nuovo articolo |
| NC.10.500.0000 | Note di consultazione | Nuovo articolo |
| NC.10.500.0100 | Nolo di servizio igienico dedicato | Nuovo articolo |
| NC.10.500.0200 | Nolo di box da cantiere | Nuovo articolo |
| NC.10.500.0210 | Nolo di box da cantiere | Nuovo articolo valutazione a superficie |
| NC.10.500.0500 | Nolo di cartelli in alluminio verniciato | Nuovo articolo |
| NC.10.500.0510 | Nolo di cartelli in alluminio verniciato | Nuovo articolo |
| NC.10.500.0520 | Nolo di cartelli in alluminio verniciato | Nuovo articolo |
| NC.30.150.0080 | Nolo impianto mobile | Nuovo articolo |
| CAM MATERIALI | Inseriti nuovi articoli | |

Criteria

Nell'ambito della determinazione dei "prezzi" unitari delle lavorazioni/opere compiute, è stato condiviso il criterio previsto dalla vigente normativa per l'elaborazione delle singole "analisi prezzi" assumendo per la loro composizione: i tempi di esecuzione dei lavori prevalentemente dalle informazioni di pubblicazioni ufficiali ed eventualmente rielaborate dalle informazioni di tecnici esperti o aziende specializzate là dove le informazioni ufficiali risultassero insufficienti; i costi della manodopera desunti dalle pubblicazioni ufficiali in particolare dalle tabelle del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali pubblicate in data 12 ottobre 2020 con D.D n°60/2020, con D.D. N° 56/2019 del 12 settembre 2019 per le opere impiantistiche, Decreto del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 19/05/2010 per i tecnici di laboratorio, mentre per le restanti categorie i medesimi sono desunti dal Bollettino della Camera di Commercio della Provincia di Milano - Monza Brianza - Lodi - Volume II° quadrimestre maggio/agosto 2020; i costi dei materiali desunti dai listini dei produttori tenendo in debito conto gli sconti medi praticabili alle Imprese esecutrici; i costi dei noli sulla base di informazioni del mercato. Su tali costi sono state applicate le **spese generali (13,50%) ed utili (10%)** pari ad una percentuale, composta, complessiva del 24,85% (ex Art.32 del DPR n°207/2010). Valore delle lavorazioni "**PREZZO**" soggetto all'applicazione del ribasso d'asta.

Per le voci di prezzo, anche in caso di opera compiuta, riguardanti sovrapprezzi, maggiorazioni o aumenti sui prezzi dei materiali, posti a base dei prezzi che compongono la lavorazione "madre", oppure in caso di sovrapprezzi, maggiorazioni o aumenti per l'utilizzo di materiali diversi da quelli previsti per la lavorazione "madre", i valori di "% INC. M.O." non vengono rilevati e quindi non risultano evidenziati nel presente Prezzario.

Inoltre le voci di prezzo riguardanti le lavorazioni previste ai codici 1E.09.150.0010/0020/0040/0050/0060/0070 - 1E.12.060.0540.a,b - 1E.12.060.0550 - 1E.12.080 - 1M.03.090.0070 - 1M.03.090.0080 risultano anch'esse prive della "% INC. M.O." in quanto trattasi prettamente di forniture di materiali o software. Pertanto, in questo caso, l'utilizzo, nel computo metrico estimativo (CME), di dette voci di prezzo configura la redazione di progetto di tipo "misto" di lavori e forniture con conseguente predisposizione di procedure di gara di appalto "misto".

Ulteriore riferimento deve essere posto ai criteri di inserimento dei prezzi unitari previsti per le lavorazioni del Cap. 1C.00. Tale capitolo riguarda attività relative a "servizi" e pertanto la loro previsione nel computo metrico estimativo (CME) configura la predisposizione di un progetto di tipo "misto" di lavori e servizi con conseguente predisposizione di procedure di gara di appalto "misto". Viene altresì rilevato che le prestazioni del citato Cap. 1C.00 sono comprensive delle minute attività di supporto dell'eventuale manodopera necessaria all'esecuzione della prestazione salvo alcune attività in cui detta manodopera riveste una significativa incidenza ai fini della loro corretta esecuzione.

In merito ai costi per la sicurezza e al metodo di calcolo dei costi per gli oneri della sicurezza e del costo degli "apprestamenti, fra cui figurano i ponteggi, occorre rilevare che la norma di riferimento è il D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i. Nel Prezzario regionale 2021 la voce di costo dei "ponteggi" è esclusa dai prezzi delle opere compiute, pertanto qualora l'utilizzo di ponteggi risultasse necessario per la realizzazione dell'opera progettata (ponteggi di "servizio"), essi dovranno essere computati nel computo metrico estimativo (CME) quali noli, in aggiunta alla computazione

delle lavorazioni, avendo l'accortezza di non porre sovrapposizione con i ponteggi eventualmente considerati e quantificati dal Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione (CSP), quali costi per la sicurezza (ponteggi di "sicurezza"). Nel caso di computazione dei ponteggi ai fini della sicurezza, i prezzi unitari andranno scorporati della quota di utile prevista del 10%, in quanto, trattandosi di costi per la sicurezza non soggetti – per legge – a ribasso d'asta in sede di offerta, sono sottratti alla logica concorrenziale di mercato. Ciò consentirà altresì di rendere attuabile la redazione di opportuna valutazione dei costi finalizzati alla sicurezza mediante accurato computo metrico estimativo (CME) ai sensi del vigente art. 100 del D. Lgs. n.81/2008 e s.m.i.

Nei casi in cui, da un punto di vista tecnico e quindi progettuale, la parte di apprestamento – ponteggio - diretto a garantire la sicurezza dei lavoratori sia individuabile con certezza, il progettista, in collaborazione diretta con il coordinatore per la sicurezza nominato in sede di progettazione, potrà stimare nei costi "esterni" per la sicurezza il solo costo relativo a tale parte (ponteggi di "sicurezza") da non assoggettare a ribasso, mentre il costo della parte non finalizzata alla sicurezza (ponteggi di "servizio") dovrà essere stimata a parte e quindi assoggettata a ribasso.

In tale logica occorre evidenziare che nel valore derivante dall'applicazione della percentuale di spese generali di legge utilizzata per la composizione del valore delle singole lavorazioni per opere compiute nella percentuale del 13,50%, si considera compreso ogni e qualsiasi altro onere o costo necessario per l'installazione e la rimozione dell'impianto di cantiere e per l'esecuzione e la gestione dei lavori da parte dell'appaltatore, che risultasse necessario in eccedenza ai costi per la sicurezza espressamente previsti nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) redatto in fase di progettazione.

Si puntualizza inoltre che nei valori di prezzo delle opere compiute lavorazioni è sempre compreso ogni e qualsiasi onere di trasporto o di movimentazione eseguito, manualmente e/o con qualsiasi mezzo meccanico, all'interno del cantiere e loro allontanamento sino alle discariche o depositi limitatamente alle distanze esplicitate nelle singole voci. E' quindi da escludere l'estimazione e la contabilizzazione di oneri aggiuntivi per movimentazione o trasporti di materiali già considerati nei valori unitari di prezzo di opere compiute. Questo principio vale per tutte le lavorazioni oggetto di analisi prezzo inserite nel Prezzario 2021, ciò anche quando nella descrizione della lavorazione detto onere non sia stato riportato o chiaramente espresso.

Gli eventuali importi economici ascrivibili alla gestione e smaltimento dei rifiuti connessi con l'esecuzione di un'opera, identificabili nello specifico negli oneri di conferimento a discarica autorizzata, dipendenti dal tipo di rifiuto, generalmente classificate in base ai codici del Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER), sono esclusi dalle voci di prezzo di lavorazione indicate in elenco (quali ad esempio scavi, demolizioni, scarifiche di pavimentazioni in generale), salvo eventuale esplicita indicazione presente a livello di descrittivo della voce medesima, e devono pertanto essere computate a parte.

Il "Conferimento a discarica autorizzata", dipendente dal tipo di rifiuto, generalmente classificato in base ai codici Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER), intende evidenziare la prioritaria scelta di conferimento del materiale di risulta presso centri autorizzati al trattamento, recupero, riciclo del materiale stesso, residuando al minimo l'eventuale conferimento a discarica autorizzata, ossia al centro presso il quale il materiale verrebbe depositato in maniera definitiva e permanente.

Le quote afferenti alla sola movimentazione (carico, trasporto e scarico) in discarica autorizzata dei materiali provenienti da scavi, demolizioni, scarifiche di pavimentazioni, etc. etc., sono escluse dalle voci di conferimento di cui al Cap. 1C.27, in quanto già compresi nei relativi prezzi di

lavorazione; in particolare il trasporto si intende compensato limitatamente alle distanze esplicitate nelle singole voci.

La quota di tributo regionale, in quanto tale, non è inclusa nelle singole voci di conferimento a discarica, bensì deve essere quantificata nell'ambito delle somme a disposizione del quadro economico dell'intervento.

Ambito di applicazione e adeguamento territoriale dei prezzi

Ai sensi dei commi 7 e 16 dell'art. 23 del D.Lgs. 50/2016 e s.m. e i., il prezzario costituisce il riferimento, cui sono tenute ad attenersi tutte le stazioni appaltanti di cui all'art. 3, comma 1, lett. o del D.Lgs. 50/2016 e s.m. e i., per la quantificazione definitiva del limite di spesa, e per la determinazione del costo dei prodotti, delle attrezzature e delle lavorazioni da porre a base di appalto, dei lavori da realizzare sul territorio regionale. La sua validità cessa al 31 dicembre di ogni anno e l'utilizzo è transitoriamente esteso fino al 30 giugno dell'anno successivo, per i progetti a base di gara la cui approvazione sia intervenuta entro tale data.

Il presente prezzario è stato redatto sulla base delle procedure analitiche espresse in premessa, che richiamano in particolare i dati riferibili all'areale di Milano e zone limitrofe.

Pur evidenziando il carattere di riferimento che assume il prezzario, anche in relazione all'eventuale possibilità di ricorrere all'elaborazione di prezzi specifici mediante l'applicazione delle procedure di analisi prezzi previste dalla norma ed esplicitate nel presente documento nel paragrafo "Criteri per la redazione dell'analisi prezzi di opere compiute", si è ritenuto di avviare un'analisi di eventuali rilevanti scostamenti dei prezzi sia su base territoriale che su base tipologica.

Per quanto concerne il riferimento territoriale, nelle more dell'acquisizione di tali risultanze in forma puntuale, si ritiene di consentire l'applicazione facoltativa di alee percentuali, in funzione della localizzazione dei lavori, per le voci del *Volume 1.1 Opere compiute: Civili, urbanizzazione e difesa del suolo* riferite alle seguenti tipologie di opere:

- 1C.01 - Demolizioni – rimozioni;
- 1C.02 - Scavi – movimenti terre;
- 1C.04 - Opere in cemento armato – iniezioni e rispristini;
- 1U.04 - Opere stradali.

Tali tipologie di opere, con le relative alee, sono state individuate sulla base di valutazioni parametriche operate in merito dal Politecnico di Milano nell'ambito di uno studio a ciò dedicato e presentato da ANCE Lombardia nel Tavolo Tecnico istituito da Regione Lombardia.

La tabella sotto riportata evidenzia, in percentuale rispetto al prezzo inserito nel prezzario regionale, i valori di scostamento massimo applicabile in funzione delle localizzazioni dei lavori su base provinciale.

| Voci interessate | |
|--|--|
| Volume 1.1 Opere compiute: Civili, urbanizzazione e difesa del suolo: <ul style="list-style-type: none"> • 1C.01 - Demolizioni – rimozioni; • 1C.02 - Scavi – movimenti terre; • 1C.04 - Opere in cemento armato – iniezioni e rispristini; • 1U.04 - Opere stradali. | |
| Aree interessate (ambiti provinciali) | Scostamento applicabile (massimo) |
| Varese, Como, Lecco, Sondrio | 8% |
| Bergamo, Brescia | 5% |
| Cremona, Mantova, Pavia | 6% |

In relazione agli scostamenti dei prezzi su base tipologica, nel corso dell'ultimo anno sono emerse incongruenze in merito all'applicabilità delle voci, e dei relativi prezzi, inseriti nell'ambito delle opere compiute e dei costi unitari e piccole manutenzioni quali "opere civili, urbanizzazione", ad opere e lavorazioni inerenti rilevanti infrastrutture di carattere viario e ferroviario.

Tenuto conto di quanto sopra si è ritenuto di estendere l'ambito di analisi degli scostamenti, oltre che sul piano territoriale, anche sul piano tipologico.

Per quanto concerne la presente edizione del Prezzario regionale, in attesa degli esiti degli approfondimenti sopra richiamati ed in accordo con quanto previsto dalla d.g.r. 2477 del 18 novembre 2019, in presenza di opere o lavorazioni riguardanti rilevanti infrastrutture di carattere viario e ferroviario, qualora non venga rilevata la congruenza, rispetto al contesto sopra citato, delle voci presenti nel Prezzario regionale, si potrà fare riferimento a specifici listini ufficiali di rilevanza regionale o sovra-regionale ovvero procedere mediante analisi prezzo, ai sensi dell'art. 32, commi 1 e 2, del Decreto del Presidente della Repubblica n. 207 del 5 ottobre 2010.

Criteria per la redazione dell'analisi prezzi di opere compiute

Il presente paragrafo ripercorre la procedura analitica posta a riferimento per la predisposizione dei prezzi delle opere compiute nel prezzario regionale. A tale procedura sarà obbligatorio ricorrere anche in caso di predisposizione di voci non ricomprese nel Prezzario regionale, ovvero in occasione di formulazione di proposte di integrazioni, o modifiche, alle voci già presenti.

CONDIZIONI GENERALI

Le analisi devono riguardare lavori eseguiti in contesti di normale difficoltà di esecuzione ed in orario ordinario.

Il criterio che accomuna ogni singola voce di prezzo è quello previsto dalla vigente normativa per l'elaborazione delle singole "analisi prezzi" assumendo per la loro composizione i tempi di esecuzione dei lavori prevalentemente da:

- dal presente Prezzario Regionale;

- informazioni di pubblicazioni ufficiali;
- informazioni di tecnici esperti o aziende specializzate là dove le informazioni ufficiali risultassero insufficienti;
- documenti contabili e/o report riepilogativi relativamente ad appalti aggiudicati (rese desunte in fase di verifica delle anomalie).

Per la redazione dei prezzi riguardanti la “piccola manutenzione” si dovrà tener conto essenzialmente di:

- mancanza di un cantiere: si interviene quindi in un ambiente potenzialmente “occupato dall’utenza” e, spesso, con la presenza di persone estranee all’attività da eseguire. Data la brevità del lavoro, non viene apprestato un cantiere organizzato seppur provvisorio.
- durata del lavoro: si concludano in un lasso di tempo non superiore ad un giorno, per ogni singolo luogo di intervento, inteso generalmente come edificio o piccola zona interessata a lavori modesti. Quindi l’intervento in uno o più locali in un edificio, che si esaurisce nel corso della giornata, viene inteso quale piccola manutenzione.

I prezzi dovranno sempre essere indicati al netto dell’I.V.A.

L’ANALISI DELLA VOCE

Le voci delle opere compiute devono essere le risultanti dell’analisi delle relative lavorazioni, individuate a partire dalle Risorse, in termini di qualità e quantità, necessarie a tal fine.

Le Risorse sono identificate in materiali, manodopera, e noli.

Materiali

Rientrano in questa Risorsa tutti i materiali necessari all’esecuzione della lavorazione. Tali forniture devono riguardare materiali conformi a quanto richiesto dalla normativa tecnica vigente.

Nel prezzo dei materiali sono compresi tutti gli oneri derivanti all’Appaltatore dalla loro fornitura franco cantiere.

Manodopera

Individua l’apporto di manodopera necessaria all’effettuazione della lavorazione, distinta in base alle diverse professionalità delle risorse umane impiegate.

Il costo, determinato sulla base delle apposite tabelle redatte dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali di cui all’art. 23, comma 16, del D.Lgs. 50/16 e s.m.i., rilevabile dal capitolo MA.00 – MANO D’OPERA.

Detta norma prevede altresì che, in mancanza di contratto collettivo applicabile, il costo del lavoro sia determinato in relazione al contratto collettivo del settore merceologico più vicino a quello preso in considerazione.

Poiché la lavorazione dovrà riferirsi a orari ordinari, non dovranno essere considerate percentuali di aumento previste per il lavoro straordinario, notturno e/o festivo.

Le lavorazioni che verranno eseguite al di fuori dell’orario ordinario, quando non siano già comprese nel C.S.A, e vengano ordinati per iscritto dalla Direzione Lavori cioè:

- Notturno, dalle ore 22 alle ore 6,00;
- Festivo di cui all’art. 7 del CCNL Edili;

- Festivo notturno;

verranno contabilizzate con percentuali da applicarsi sull'importo del costo della manodopera, di cui al cap. MA.00.090

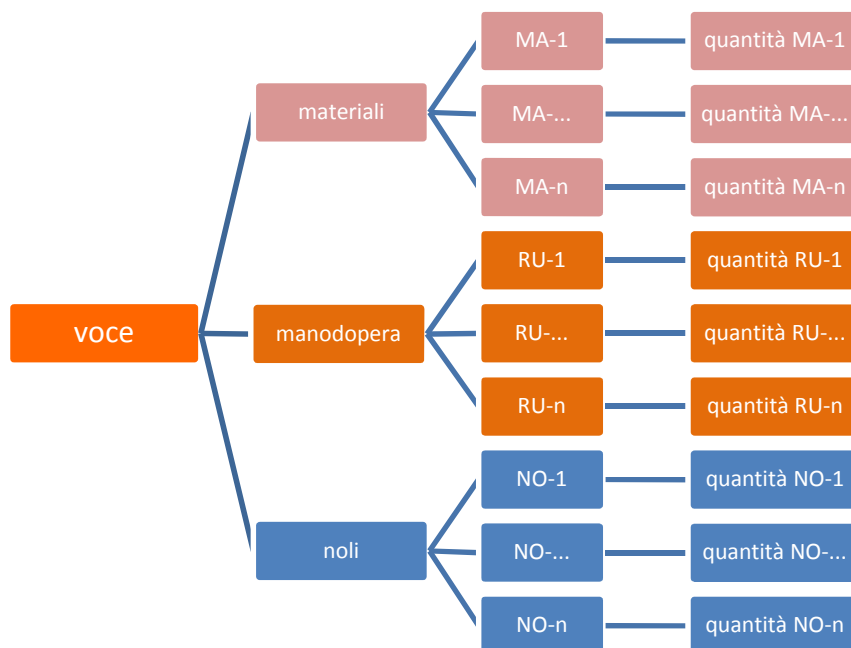
Noli

Questa Risorsa fa riferimento all'utilizzo di attrezzature e mezzi d'opera funzionali alla realizzazione della lavorazione. Nel merito è possibile distinguere due fattispecie: nolo a freddo e nolo a caldo.

Nolo a freddo: non comprende i costi della manodopera, del carburante, del lubrificante e della manutenzione necessaria per l'impiego del mezzo d'opera e/o dell'attrezzatura.

Nolo a caldo: comprende i costi della manodopera necessaria per il suo impiego, per i materiali di consumo (carburanti, lubrificanti etc.), la normale manutenzione e le assicurazioni R.C. Le eventuali riparazioni e le relative ore di fermo macchina sono a carico dell'Appaltatore.

La procedura di analisi di una voce consiste nell'applicazione delle relative incidenze alle Risorse impiegate per la lavorazione di una unità di misura della voce stessa. In tal modo si otterrà la qualificazione e la quantificazione delle Risorse utilizzate, secondo lo schema grafico della Figura 1.



Nell'ambito del procedimento occorrerà sempre definire la fonte o la metodologia utilizzata per determinare l'incidenza delle Risorse necessaria per la lavorazione, ad esempio facendo ricorso a tempari per la stima della manodopera impiegata o a manuali di associazioni di categoria per le quantità dei materiali.

L'analisi del costo

La determinazione analitica del costo di una voce compiuta si ottiene applicando, all'analisi della voce in termini quali-quantitativi, i costi elementari delle Risorse impiegate.

La somma complessiva fornirà il costo unitario della voce.

Per ogni costo inserito andrà indicata con precisione la fonte.

L'analisi del prezzo

Il prezzo viene determinato a partire dal costo unitario della voce, applicando al medesimo una percentuale in aumento pari al 13,50% per spese generali e aggiungendo infine, al prodotto così ottenuto, una percentuale pari al 10% per gli utili d'impresa.

Per l'individuazione delle voci che rientrano nelle spese generali è possibile fare riferimento all'art. 32, comma 4, del D.P.R. 207/2010.

L'incidenza della manodopera

Nell'ambito dell'analisi prezzi dovrà essere esplicitata la percentuale d'incidenza della manodopera.

La stessa viene calcolata secondo la seguente relazione:

$$I RU = \Sigma RU / TOTALE (A+B+C)$$

I RU = incidenza percentuale delle risorse umane che compongono la manodopera

ΣRU = costo totale delle risorse umane (sommatoria del costo orario della manodopera moltiplicato per le relative quantità, inclusa l'eventuale incidenza della manodopera relativa alle componenti in cui è compresa – ad esempio i noli a caldo e le forniture con posa in opera)

TOTALE(A+B+C) = prezzo totale dell'opera compiuta (pertanto comprensivo delle spese generali e dell'utile di impresa)

Criteria per l'applicazione dei prezzi di “piccola manutenzione”

La distinzione tra il “PREZZO” delle opere compiute previste nei Volumi 1.1 e 1.2 e il “PREZZO” delle lavorazioni di piccola manutenzione previste nei Volumi 2.1 e 2.2 è generata esclusivamente dalla dimensione del lavoro e non ha alcun riferimento con le qualificazioni delle tipologie degli atti amministrativi regolanti l'attività edilizia.

Gli elementi che caratterizzano in modo più evidente la manutenzione ordinaria o d'urgenza posti a base dell'analisi prezzo degli interventi di piccola manutenzione sono:

- la mancanza di un cantiere: si interviene quindi in un ambiente potenzialmente “occupato dall’utenza” e, spesso, con la presenza di persone estranee all’attività da eseguire. Data la brevità del lavoro, non viene apprestato un cantiere organizzato seppur provvisorio.
- la durata del lavoro: si è valutato che le attività lavorative previste nelle voci di piccola manutenzione, si concludano in un lasso di tempo non superiore ad un giorno, per ogni singolo luogo di intervento, inteso generalmente come edificio o piccola zona interessata a lavori modesti. Quindi l’intervento in uno o più locali in un edificio, che si esaurisce nel corso della giornata, viene inteso quale piccola manutenzione. Se il lavoro si prolunga dando quindi luogo alla formazione di un cantiere, si rientra in un più ampio intervento manutentivo e quindi con l’applicazione dei prezzi di cui alle opere compiute previste nel Volume 1.1 oppure Volume 1.2.

Nei prezzi della piccola manutenzione “ordinaria” o “d’urgenza”, si è inteso compensare le perdite di tempo dovute all’intervento specifico per una piccola attività, criterio che ovviamente non può essere trasferito nella manutenzione straordinaria la cui esecuzione, quale ampio intervento manutentivo, prevede necessariamente l’organizzazione di un cantiere per l’esecuzione di lavorazioni in più giorni.

Nei prezzi delle opere in cemento armato (2C.04) sono state indicate le resistenze caratteristiche, come richiesto dalle norme vigenti per le strutture in cemento armato.

Struttura del prezzario

Il Prezzario regionale 2021 si sviluppa su due livelli distinti: le opere compiute e l’elencazione dei singoli costi dei materiali, manodopera, attrezzature e noli oltre alla definizione di prezzi per piccola manutenzione o interventi d’urgenza.

I prezzi sono suddivisi in livelli secondo la struttura tipologica dei lavori quali: opere civili, opere di urbanizzazione, difesa del suolo, opere impianti elettrici e opere impianti meccanici.

Nella presente versione del Prezzario regionale si è scelto di mantenere il riparto dei contenuti su 4 volumi:

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|--|
| ➤ Volume 1.1 | Opere Compiute | Civili, Urbanizzazione e difesa del suolo |
| ➤ Volume 1.2 | Opere Compiute | Impianti Elettrici e Meccanici |
| ➤ Volume 2.1 | Costi unitari e Piccola manutenzione | Civile ed Urbanizzazioni |
| ➤ Volume 2.2 | Costi unitari e Piccola manutenzione | Impianti Elettrici e Meccanici |

In particolare i singoli volumi contengono:

- **Volume 1.1 Opere Compiute Civili, Urbanizzazione e Difesa del suolo**
 - **1C opere compiute civile:**
nuove opere, ristrutturazioni e manutenzione
 - **1F opere di difesa del suolo:**
nuove opere e manutenzione
 - **1U opere compiute urbanizzazione:**
nuove opere, ristrutturazioni e manutenzione

(Fognature, Acquedotto, Strade, Segnaletica stradale, Verde e Arredo urbano, Armamento tranviario, Impianti sportivi)

- **1S costi della sicurezza:**
riunioni di coordinamento

➤ **Volume 1.2 Opere Compiute Impianti Elettrici e Meccanici**

- **1E opere compiute impianti elettrici**
nuove opere, ristrutturazioni e manutenzione
- **1M opere compiute impianti meccanici**
nuove opere, ristrutturazioni e manutenzione

➤ **Volume 2.1 Costi unitari e Piccola manutenzione Civile ed Urbanizzazioni**

- **2C opere compiute civili di piccola manutenzione ordinaria**
- **2U opere compiute urbanizzazioni di piccola manutenzione ordinaria**
- **MA manodopera**
- **MC materiali opere civili**
- **MU materiali urbanizzazioni**
- **NC noleggi – trasporti – movimentazioni**
- **CAM materiali**

➤ **Volume 2.2 Costi unitari e Piccola manutenzione Impianti Elettrici e Meccanici**

- **2E opere compiute impianti elettrici di piccola manutenzione ordinaria**
- **2M reperibilità**
- **MA manodopera**
- **ME materiali impianti elettrici**
- **MM materiali impianti meccanici**

La suddivisione del Prezzario è strutturata in modo da agevolare la lettura. La codifica dei capitoli e delle voci si ottiene attraverso elementi alfanumerici che consentono di identificare immediatamente ed univocamente, le lavorazioni facilitando l'elaborazione della stima e la contabilizzazione delle opere.

| CODIFICA ESECUTIVA | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------|---|---|----------------|-------------|---|---|-------------|------|----|----|---------|------------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| gr. | sez. | capitolo | | | opera-attività | | | | | tipo | | | | dimensione | |
| | | | | | | avanzam. 10 | | | avanzam. 10 | | | | lettera | | |
| 1 | C | . | 0 | 1 | . | 0 | 1 | 0 | . | 0 | 1 | 0 | 0 | . | a |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | | | | | | | | | | | | | | |
| | M | | | | | | | | | | | | | | |
| | U | | | | | | | | | | | | | | |
| M | A | | | | | | | | | | | | | | |
| N | C | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ESEMPLIFICAZIONE</p> <p>1 C . 0 1 . DEMOLIZIONI . 0 1 0 . 0 0 1 0 . a</p> <p>1 C . 0 1 . 9 9 0 . 9 9 9 0 . z</p> <p>1 C . 0 2 . SCAVI E MOVIMENTI TERRA . 0 1 0 . 0 0 1 0 . a</p> <p>1 C . 0 2 . 9 9 0 . 9 9 9 0 . z</p> <p>0 3 . OPERE SPECIALI FONDAZIONE - SONDAGGI</p> <p>(SEGUONO TUTTI GLI ALTRI CAPITOLI)</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

Sono state inserite note di consultazione poste all'inizio di ogni capitolo, o macro raggruppamenti di lavorazioni in cui vengono evidenziati o segnalati i concetti che hanno costituito la formulazione e composizione del prezzo indicando, fra l'altro, le particolari precisazioni inerenti le assistenze murarie o i metodi di misurazione, etc. Queste note valgono per tutte le lavorazioni che sono indicate nel capitolo a cui esse sono associate.

Per particolari esigenze esecutive o costruttive, qualche singola lavorazione ha necessitato di elementi integrativi o aggiuntivi, ai fini della sua esecuzione, eccedenti alle note poste all'inizio nel capitolo di riferimento. Tali elementi aggiuntivi hanno funzione di ulteriore e approfondita esplicitazione, esclusivamente ed unicamente, per la voce a cui si riferiscono.

Integrazioni del prezzario con sistemi di modellazione digitale

Nel Prezzario regionale 2021 figura un numero limitato di voci redatto secondo una metodologia di codifica proposta anche in sede di elaborazione della norma UNI 11337. Tale metodologia consente una interazione diretta con i software più utilizzati per la progettazione e modellazione digitale (BIM).

La codifica prevede l'inserimento di una stringa di testo che consente, tramite una serie di #tag, l'utilizzo della voce di prezzo automaticamente in processi di progettazione a modellazione digitale.

A titolo di esempio si riporta una tabella di articoli di elenco con l'aggiunta della codifica:

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|------------------|--|----------------|----------|
| 1C.06.050.0300.c | <p>Muratura portante in blocchi di laterizio alveolato, termoacustica, con malta cementizia o bastarda, compresi gli oneri per la formazione di spalle, voltini, lesene, spigoli, piani di lavoro interni; con: - blocchi ad incastro 25 x 30 x 19 cm, spessore 25 cm</p> <p><i>#Categoria = "MURATURA PORTANTE"; #Materiale = "Blocchi laterizio alveolato"; #Spessore [mm] = "250"; #MassaVolumica [kg/m3] = "700:900"; #ConduzzanzaTermica [W/m2K] >= "0.90"; #ResistenzaVapore = "5:10"; #ClasseAntincendio = "REI 120"; #ResistenzaCompressione [N/mm2] <= "15"; #PotereFonoisolante [dB] <= "50";</i></p> | m ² | 46,57 |
| 1C.04.450.0010.a | <p>Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature; qualità: - B450C</p> <p><i>#Categoria = "ARMATURE PER CEMENTO ARMATO"; #Materiale = "Acciaio in barre"; #TipoAcciaio = "B450C"; #TensioneSnervamento [N/mm2] = "450"; #ClasseDuttilita = "C"; #Diametro [mm] = "6:32"; #Norma = "UNI EN 10080";</i></p> | kg | 1,36 |
| 1C.10.200.0060.a | <p>Isolamento termico di locali su zone non riscaldate, realizzato all'intradosso dei solai (cappotto orizzontale), con pannelli in lana di vetro ad alta densità, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,034, resistenza alla compressione con deformazione del 10% > 15 kPa, resistenza alla trazione perpendicolare alle facce > 7,5 kPa; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione di finiture superficiali. Negli spessori: - 40 mm</p> <p><i>#Categoria = "ISOLAMENTO TERMICO"; #Materiale = "Lana vetro"; #Tipisolamento = "Solai"; #Spessore [mm] = "40"; #Densita [kg/m3] = "80:120"; #ConduzzivitaTermica [W/mK] >= "0.034"; #ResistenzaCompressione [N/mm2] <= "0.02"; #ClasseReazioneFuoco = "A2-s1,d0"; #Norma = "UNI EN 13162";</i></p> | m ² | 13,29 |
| 1M.01.010.0040.a | <p>Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione. Combustione a premiscelazione totale e modulazione di fiamma. Complete di kit di scarico fumi e aspirazione fino a 2 metri, vaso d'espansione chiuso ed elettropompa.</p> <p>Protezione elettrica IP44, sistema di autodiagnosi. Grandezze (kW: potenza termica utile): - fino a 15 kW, solo riscaldamento</p> | cad | 2.174,10 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <pre>#Categoria = "CALDAIA A CONDENSAZIONE"; #Servizio = "Riscaldamento"; #Combustibile = "Gas"; #Installazione = "Murale"; #Tiraggio = "Forzato"; #PotenzaCaricoNominale [kW] <= "15"; #PotenzaCaricoRidotto [kW] <= "4.0"; #RendimentoGeneratore [-] <= "0.97"; #Accumulo = "NO";</pre> | | |
|--|--|--|--|

Voci rispondenti ai criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi)

Nel Prezzario regionale 2021 sono state introdotte alcune voci rispondenti ai CAM, in particolare relative a materiali supportati da idonea certificazione.

Tali voci sono contraddistinte dalla declaratoria che ne esplicita la rispondenza ai relativi decreti del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Assistenze specialistiche e assistenze murarie

Le assistenze specialistiche sono sempre comprese e compensate nei singoli costi dei materiali forniti e quindi già comprese e compensate in tutte le opere compiute, quindi sono comprese in tutte le voci di prezzo dei volumi 1.1, 1.2, 2.1 e 2.2.

Nei prezzi delle opere compiute, piccola manutenzione e materiali relativi alle opere civili ed urbanizzazioni (Volume 1.1 e 2.1) ed alle opere di piccola manutenzione per gli impianti elettrici (Volume 2.2 - capitoli individuati nel codice 2E), è stato considerato, in ogni valore delle lavorazioni, sempre compreso ogni e qualsiasi onere di posa in opera muraria, posa in opera specialistica, assistenza muraria e assistenza specialistica, comunque necessario per la completa e corretta esecuzione delle opere, escluso ogni ulteriore aggravio a carico del Committente.

Le assistenze murarie non sono comprese e quindi da quantificarsi a parte, per le sole opere compiute lavorazioni relative agli impianti tecnologici, secondo le definizioni delle lavorazioni, soggette ad assistenza muraria, e relative percentuali come riportate al capitolo 1C.28.

A miglior precisazione si riportano le note di consultazione definite nel predetto capitolo:

“Le assistenze e pose in opera murarie, le pose in opera specialistiche e comunque tutti gli interventi necessari per dare ogni singola opera compiuta perfettamente finita e funzionale in ogni sua parte, sono comprese in tutti i prezzi delle opere compiute del civile, delle urbanizzazioni e delle manutenzioni edili.

Nei prezzi delle opere compiute degli impianti non sono comprese le assistenze e pose in opera murarie.

Gli importi relativi devono essere computati adottando le sottoelencate percentuali, da applicare ai prezzi degli impianti al lordo del ribasso d'asta. Sono esclusi dai corrispettivi degli impianti elettrici, che concorrono a determinare l'ammontare delle assistenze murarie, le seguenti prestazioni: i corpi illuminanti, le apparecchiature inserite nei quadri o armadi, gli apparecchi di telecomunicazione e segnalazione, le apparecchiature di ripresa video e similari, i centralini e le apparecchiature da appoggiare a tavolo o pavimento.

Concorrono a determinare l'ammontare delle assistenze murarie degli impianti meccanici i capitoli relativi alle tubazioni (1M.14 - 1M.15), ai canali (1M.09.120), agli allacciamenti (1M.11.200) e alle derivazioni per terminali (1M.10.130), mentre per i restanti capitoli la quota di assistenza muraria è già compresa nel prezzo della lavorazione.

Le percentuali sono state definite per compensare tutte le assistenze murarie, la predisposizione o formazione di passaggi, fori, tracce, scassi, staffaggi, movimentazioni, ecc., e comunque ogni e qualsiasi attività che l'impresa debba prestare per rendere possibile il completamento degli impianti in ogni loro parte e la loro messa in funzione, senza ulteriori costi per la Committenza, con esclusione della formazione dei basamenti dei macchinari”.

Norme di misura e valutazione

Art. 1. VALUTAZIONE DEI LAVORI E MATERIALI

Nel prezzo delle lavorazioni sono comprese tutte le spese per la fornitura, carico, trasporto, scarico, lavorazione e posa in opera dei vari materiali, tutti i mezzi e la manodopera necessari, le imposte e tasse di ogni genere, i passaggi provvisori, le occupazioni per l'impianto del cantiere, le opere provvisorie a tutela della sicurezza ed incolumità dei lavoratori, le spese generali e gli utili dell'impresa e quant'altro possa occorrere per dare le operazioni compiute a regola d'arte.

Nel prezzo dei materiali MC, CAM, MU, ME, MM, sono comprese tutte le spese per la fornitura, carico, trasporto, scarico, i passaggi provvisori, le movimentazioni in cantiere, le spese generali e gli utili dell'impresa, e quant'altro possa occorrere per dare il materiale a piè d'opera in cantiere.

o Valutazione dei Noli

Il prezzo dei noli è stato espresso ai fini della formulazione di Prezzi Aggiunti (in fase di progettazione) o Nuovi Prezzi (in fase di esecuzione). L'eventuale utilizzo dei noleggi nella progettazione deve essere adeguatamente motivato nella relazione di progetto. I valori unitari dei noli comprendono e compensano il montaggio, lo sfrido, la manutenzione, i consumi energetici, gli spostamenti, il carico, il trasporto, la movimentazione e gli adattamenti che si rendessero necessari in relazione all'esecuzione delle singole lavorazioni in cui è previsto il loro utilizzo, le spese generali e gli utili dell'impresa. I noli si intendono a "freddo" se non vi è correlato alcun valore di "% INC. M.O.", diversamente per i prezzi di noli a "caldo" viene espressamente indicata la relativa "% INC. M.O."

Art. 2. PONTEGGI

La misurazione verrà eseguita in base allo sviluppo effettivo del ponteggio in proiezione verticale di facciata, l'altezza verrà misurata dalla quota di partenza fino all'ultimo piano utile di calpestio, escluso eventuale parapetto da posare sulla sommità, da computare a parte.

L'ex art. 1 del DPR 222/03 all. I considerava gli apprestamenti suddivisibili in due distinti gruppi: il primo attiene agli apprestamenti normalmente utilizzati per eseguire lavorazioni in condizioni diverse rispetto alla quota zero del suolo quali: ponteggi, trabattelli, ponti su cavalletti, impalcati, parapetti, andatoie, passerelle, armature delle pareti degli scavi. Il secondo riguarda gli apprestamenti che non interessano direttamente le singole lavorazioni, ma sono tipici delle strutture organizzative per l'apprestamento, appunto, di un cantiere "mobile" o "temporaneo" quali: gabinetti, locali per lavarsi, spogliatoi, refettori, locali di ricovero e di riposo, dormitori, camere di medicazione, infermerie, recinzioni di cantiere.

Richiamato quanto indicato nel precedente capitolo relativo ai CRITERI in ordine alla sicurezza e valutazione degli apprestamenti, anche in relazione all'art. 100 del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i., si puntualizza che si comprendono nei ponteggi, posati esternamente, anche i ponteggi a tutta altezza, o comunque con altezza non inferiore a due piani, da realizzare in cortili interni, in caveadi o nei vani ascensore. Sarà cura dell'Impresa predisporre i ponteggi concordando le caratteristiche col Responsabile della Sicurezza che poserà il ponteggio, perché l'esecuzione di successive modifiche richieste dallo stesso resterà a carico dell'Impresa.

Tutti i ponteggi devono sempre e comunque rispondere a tutte le norme di sicurezza relative, previste dalle normative vigenti (PIMUS).

Si segnala che i ponteggi interni, trabattelli ecc, necessari per le lavorazioni ai piani con altezza fino a 4,00 metri, sono spesso identificati nel Prezzario regionale come "piani di lavoro". Tutti gli oneri relativi a questi piani di lavoro, trabattelli o ponteggi o comunque qualsiasi mezzo regolamentare atto a permettere le lavorazioni ad una quota più elevata del piano di calpestio naturale, sono invece sempre e comunque compresi nei prezzi delle opere compiute (anche se non sono citati nella descrizione) salvo che, in casi particolari, nella descrizione stessa ne sia esplicitamente dichiarata l'esclusione e pertanto sono stati individuati quali apprestamenti di servizio e quindi rilevabili nel computo metrico estimativo (CME). Tutti i ponteggi interni, trabattelli, piani di lavoro ecc., al di là della diversa definizione, devono sempre e comunque rispondere a tutte le norme di sicurezza vigenti.

Il prezzo dell'impianto di allarme relativo al ponteggio installato è già compreso nel prezzo di noleggio del ponteggio stesso.

- **Ponteggi metallici**

La misurazione verrà eseguita in base allo sviluppo effettivo del ponteggio in proiezione verticale di facciata, l'altezza verrà misurata dalla quota di partenza fino all'ultimo piano utile di calpestio, escluso eventuale parapetto da posare sulla sommità, da computare a parte.

I prezzi dei noleggi comprendono e compensano il montaggio, l'ancoraggio alle pareti dell'edificio, i parapetti regolamentari, i fermapiedi, l'impianto di messa a terra, le segnalazioni luminose ove necessario, la manutenzione, gli accorgimenti necessari per la sua messa in sicurezza, lo smontaggio, la chiusura dei fori di ancoraggio salvo che la direzione lavori non ne prescriva il mantenimento per le successive manutenzioni.

Il prezzo dell'impianto di allarme relativo al ponteggio installato è già compreso nel prezzo di noleggio del ponteggio stesso.

Il nolo del ponteggio, per ogni facciata o parti di essa, decorrerà dal giorno in cui lo stesso è pronto all'uso e cesserà al termine dei lavori per i quali è necessario il ponteggio. Oltre tale termine, non verranno riconosciuti i periodi di noleggio.

- **Piani di lavoro dei ponteggi**

I piani di lavoro dei ponteggi saranno misurati in proiezione orizzontale per l'effettiva superficie e per l'effettivo numero. I prezzi del noleggio comprendono e compensano il montaggio, lo sfrido, la manutenzione, gli spostamenti e gli adattamenti in relazione all'esecuzione dei lavori.

- **Ponteggi mobili**

I prezzi del noleggio comprendono l'impianto di messa a terra, le segnalazioni luminose ove necessario, la manutenzione, gli accorgimenti necessari per la sua messa in sicurezza. Il montaggio e lo smontaggio sono da computare a parte.

Il nolo del ponteggio mobile, per ogni facciata o parti di essa, decorrerà dal giorno in cui lo stesso è pronto all'uso e cesserà al termine dei lavori per i quali è necessario il ponteggio. Oltre tale termine, non verranno riconosciuti i periodi di noleggio.

Art. 3. DEMOLIZIONI E RIMOZIONI

I prezzi delle lavorazioni fissati nel Prezzario per le demolizioni e rimozioni si applicheranno all'unità di misura prevista delle strutture e manufatti da demolire o rimuovere. Tali prezzi comprendono e compensano i ponti di servizio, le impalcature, le armature. Tutti i materiali provenienti dalle demolizioni, rimozioni, disfacimenti, che a giudizio del direttore dei lavori siano

riutilizzabili, sono di proprietà dell'Amministrazione ed i prezzi compensano la cernita, la pulizia, il deposito nell'ambito del cantiere o il trasporto ai depositi comunali. L'onere per il carico e trasporto dei materiali di rifiuto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica è compreso e compensato nel prezzo di applicazione.

L'onere di smaltimento verrà riconosciuto, in base ai prezzi del Prezzario, a presentazione di idonea documentazione comprovante l'avvenuto smaltimento in discarica regolarmente autorizzata.

- **Demolizione di fabbricati**

La demolizione dei fabbricati interi o porzioni di fabbricati, di ogni tipo e struttura, viene obbligatoriamente compensata a metro cubo vuoto per pieno per la effettiva consistenza, computata moltiplicando l'area di base per l'altezza misurata dalla quota inferiore di inizio della demolizione fino all'estradosso della gronda, intendendosi compresa e compensata la demolizione dei volumi tecnici e delle falde del tetto; eventuali cubature di arretramenti a cielo libero verranno dedotte da quella totale. Gli sporti dal filo del fabbricato, quali balconi o gronde, non verranno computati. Non è compresa la demolizione delle parti interrato e delle fondazioni, essendo escluse dal volume come sopra computato. Nel caso in cui sia richiesta anche la demolizione delle parti interrato e fondazioni, l'altezza di calcolo della volumetria dovrà essere computata a partire dall'estradosso della soletta a quota più bassa e le fondazioni saranno considerate quali sporti e quindi già ricomprese e compensate nel prezzo. Oltre agli oneri generali della demolizione il prezzo comprende e compensa anche i tagli delle strutture collegate con edifici adiacenti o con parti di edificio che non vengono demolite, e la eventuale demolizione per fasi successive. Il prezzo comprende, oltre a quanto espressamente specificato, la rimozione selettiva di tutto quanto contenuto all'interno del fabbricato come ad esempio i serramenti, i corpi illuminanti, i corpi scaldanti, i sanitari, i quadri elettrici, le caldaie, le uti, gli arredi, ecc. ecc.; restano esclusi, e quando dovuti da contabilizzare a parte, solo ed esclusivamente gli oneri per il confinamento e l'incapsulamento dei materiali pericolosi. L'eventuale rimozione dei materiali contenenti sostanze pericolose sarà valutata e compensata in aggiunta al prezzo della demolizione, quale differenza tra il prezzo della rimozione del manufatto contenente sostanze pericolose ed il prezzo della rimozione del manufatto non contenente sostanze pericolose. Non è ammessa la valutazione della demolizione totale utilizzando gli articoli di prezzario relativi alle demolizioni parziali e rimozioni.

- **Demolizione di strutture (murature e conglomerati)**

La demolizione di parti di strutture, se non diversamente disposto nella voce di prezzo delle lavorazioni, viene computata in relazione al volume realmente demolito, senza deduzione dei vuoti inferiori a 0,20 m³. Le demolizioni, se non diversamente precisato, si intendono eseguite con mezzi meccanici adeguati all'entità della demolizione, e sono sempre comprensive di qualsiasi intervento manuale necessario per il completamento dell'intervento.

Le voci di piccoli interventi con mezzi riferiti a limiti volumetrici possono essere applicate solo nei limiti indicati, applicando i limiti di prezzo a ciascun intervento separato anche se operato sullo stesso elemento strutturale.

- **Demolizione di finiture**

Le demolizioni di pavimenti, sottofondi, intonaci, rivestimenti, controsoffitti, se non diversamente disposto nelle singole voci di prezzo delle lavorazioni, verranno computate per la loro superficie effettiva deducendo tutti i vani superiori a 1,00 m².

- **Rimozione di opere da falegname**

La rimozione dei serramenti in genere viene valutata in base alla loro luce (luce netta di passaggio delle porte e luce di foro della muratura per le finestre, essendo le misure rilevabili dai disegni) ed il prezzo comprende e compensa lo smuramento dei telai o dei controtelai, i tagli, la cernita dei vari componenti, il carico e trasporto nell'ambito del cantiere e, per i manufatti non riutilizzabili, il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, con tutti gli oneri descritti nelle voci di prezzo delle lavorazioni 1C.01.

Tutti gli altri manufatti in legno vengono computati in base alle loro effettive dimensioni.

Per tutte le rimozioni sono comprese le operazioni di muratura e smontaggio, l'assistenza specialistica ove necessaria, i ponteggi e piani di lavoro interni, il taglio, la cernita di eventuali parti di vetro e materiali diversi da smaltire separatamente, la movimentazione in cantiere con qualsiasi mezzo manuale o meccanico, il carico e trasporto a deposito o discarica. Eventuali ponteggi esterni, se necessari e non esistenti, dovranno essere computati a parte.

- **Rimozione opere da fabbro**

I serramenti in metallo da rimuovere, di qualunque natura e dimensione, vengono valutati in base alla loro luce (luce netta di passaggio delle porte e luce di foro della muratura per le finestre ed impennate, essendo le misure rilevabili dai disegni) ed il prezzo comprende e compensa lo smuramento dei telai o controtelai, i tagli, la cernita dei vetri e dei vari componenti, il carico e trasporto nell'ambito del cantiere e, per i manufatti non riutilizzabili, il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, con tutti gli oneri descritti nelle voci di prezzo delle lavorazioni 1C.01.

Tutti gli altri manufatti vengono valutati in base alle loro effettive dimensioni o pesi.

Per i rottami di materiali metallici, normalmente commercializzati, non si riconoscono oneri di smaltimento, mentre l'eventuale ricavo resta a favore dell'impresa, salvo diversa pattuizione contrattuale.

Per tutte le rimozioni sono comprese nel prezzo tutte le operazioni di muratura e smontaggio, i ponteggi o piani di lavoro, l'assistenza specialistica se necessaria, il taglio, la cernita di eventuali parti in vetro o materiali da smaltire separatamente, la movimentazione in cantiere con qualsiasi mezzo manuale o meccanico, il carico e trasporto a deposito o discarica. Eventuali ponteggi esterni, se necessari e non esistenti, dovranno essere computati a parte.

- **Rimozione opere da lattoniere**

La lattoneria da rimuovere verrà valutata in base alle effettive dimensioni lineari ed il relativo prezzo comprende e compensa la rimozione dei fissaggi, i tagli, l'abbassamento ed il trasporto nell'ambito del cantiere, il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.

- **Oneri di gestione RAEE: "Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche"**

In attuazione al Decreto Legislativo n. 151 del 25 luglio 2005 e successive modifiche ed integrazioni, "gli oneri di raccolta, trasporto, di trattamento, di recupero e di smaltimento compatibile con l'ambiente dei RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) originati da apparecchiature elettriche ed elettroniche sono a carico dei produttori".

A tal fine i prezzi unitari dei materiali di cui al capitolo ME.06 – Illuminazione (che risultano compresi nelle relative lavorazioni indicate al Cap.1E.06) sono comprensivi degli oneri di gestione RAEE e pertanto non saranno soggetti ad ulteriori rimborsi per oneri di smaltimento.

- **Bonifica da amianto**

La pulizia e l'incapsulamento delle lastre ondulate di copertura verrà computato in base alle dimensioni delle falde senza alcuna maggiorazione per lo sviluppo delle onde e con detrazione dei vuoti con superficie superiore ad 1,00 m².

Art. 4. MOVIMENTI DI TERRA

- **Oneri generali**

Con i prezzi delle lavorazioni del Prezzario per gli scavi in genere, l'Impresa dovrà ritenersi compensata per tutti gli oneri e le spese che dovrà sostenere per:

- gli adempimenti previsti dal D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- gli adempimenti previsti dal DPR 120 del 13 giugno 2017;
- l'esecuzione degli scavi con qualsiasi mezzo, i paleggiamenti, l'innalzamento, il carico, il trasporto e lo scarico a deposito o a rifiuto;
- la regolarizzazione delle scarpate o pareti, lo spianamento del fondo, la formazione di gradoni;
- le puntellature, sbadacchiature, le protezioni delle scarpate, le transennature e le segnalazioni, la perdita totale o parziale del legname;
- le impalcature, i ponti e le costruzioni provvisorie occorrenti per i trasporti delle terre, per gli accessi, per garantire la continuità di passaggi e attraversamenti.

La demolizione di trovanti rocciosi e di relitti di murature fino a 0,500 m³ rinvenuti nello scavo è compresa nel relativo prezzo delle lavorazioni, mentre la demolizione di quelli con cubatura superiore sarà compensata con i relativi prezzi del Prezzario ed il loro volume verrà detratto da quello dello scavo.

Nel calcolo dei volumi di scavo non si terrà alcun conto degli scavi eseguiti oltre i limiti assegnati, delle scampanature e dei franamenti.

I materiali provenienti dagli scavi e da utilizzare per la formazione di rilevati e rinterri, sono di proprietà dell'Amministrazione e all'impresa incombe l'obbligo di depositarli nell'ambito del cantiere, mentre le terre eccedenti dovranno essere caricate e trasportate a rifiuto, ad impianti di recupero o riutilizzate come sottoprodotti in accordo con la vigente normativa.

Gli allontanamenti di materiali a discarica, si riferiscono sempre a "discarica autorizzata" (anche se talora la dicitura è incompleta), quindi soggetta alla presentazione della documentazione relativa al trasporto e scarico per giustificare il rimborso dei costi di smaltimento eventuali.

Il trasporto a depositi dell'Impresa o dell'Amministrazione, impianti di riciclaggio o di stoccaggio provvisorio, comunque soggetti alla presentazione della documentazione relativa al trasporto e scarico, non possono mai dar luogo a rimborso dei costi di smaltimento.

Gli oneri di smaltimento sono sempre esclusi da tutti i prezzi del Prezzario e, quando dovuti, devono essere compensati in base alla presentazione della prescritta documentazione, con i prezzi indicati nelle voci di prezzo del capitolo 1C.27.

I materiali commercializzati per il riciclaggio (ferro e metalli vari, in alcuni casi gli inerti di scavo, di demolizioni, ecc.) non danno luogo a rimborsi per oneri di smaltimento, mentre i relativi compensi restano di proprietà dell'Impresa, salvo diversa pattuizione contrattuale.

- **Scavi di sbancamento**

Il volume degli scavi di sbancamento verrà computato col metodo delle sezioni raggugliate rilevate, all'atto della consegna dei lavori, in contraddittorio con l'Impresa.

- **Scavi a sezione obbligata**

Il volume degli scavi a sezione obbligata sarà determinato geometricamente in base alle dimensioni prescritte e risultanti dalle tavole di progetto.

- **Scavi a pozzo**

Saranno considerati scavi a pozzo, e come tali valutati e compensati, gli scavi eseguiti verticalmente o con inclinazione non superiore a 60° rispetto all'orizzontale (30° rispetto alla verticale), con un'altezza, misurata dal piano di campagna o dal piano dello scavo generale, superiore a 5,00 m e con un'area della sezione corrente inferiore a 80,00 m².

- **Rilevati e rinterri**

Il volume dei rilevati e rinterri sarà misurato con il metodo delle sezioni raggugliate.

Nella formazione dei rilevati e rinterri è compreso l'onere per la stesa a strati delle materie negli spessori prescritti e nel computo non dovrà tenersi conto del maggior volume dei materiali che l'Impresa dovesse impiegare per garantire i naturali assestamenti.

Art. 5. MURATURE

- **Oneri generali**

I prezzi delle murature in genere comprendono e compensano tutti gli oneri per la formazione di spalle, voltini, incassature per imposte di archi, volte, piattabande e per l'esecuzione in curva. Sono altresì compresi i ponti interni di servizio, i trabattelli, qualunque sia l'altezza delle murature da eseguire.

- **Murature portanti**

Le murature in genere dovranno essere misurate geometricamente, in base al loro volume o alla loro superficie, secondo la categoria, al vivo dei muri con esclusione, quindi, degli intonaci. Saranno detratti i vuoti delle aperture e di tutte le parti eseguite con materiali diversi con superficie superiore a 0,50 m².

- **Tavolati e divisori**

I materiali per le murature dovranno essere conformi alla normativa vigente e considerati idonei all'uso solo se recanti la marcatura CE e devono riportare, nelle informazioni che accompagnano la marcatura, l'indicazione della classe di reazione al fuoco (D.M. 10/03/2005 e s.m.i.) e comunque dovranno rispettare le prescrizioni dettate dal DPR n. 151/2011.

I tavolati ed i divisori in genere, eseguiti in laterizio o di qualunque altro materiale, sono computati, vuoto per pieno, al rustico, deducendo i vani di apertura con superficie superiore a 1,00 m².

Art. 6. OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO**o Strutture**

Per tutte le opere in conglomerato cementizio si fa riferimento al D.M. del 17/01/2018 “Norme Tecniche per le Costruzioni” e s.m.i., nonché alle indicazioni contenute nelle norme UNI EN 206 e UNI 11104.

Le fondazioni, i muri, i solai e tutte le opere in cemento armato in genere sono valutate in base al loro volume escludendosi dagli oneri le armature metalliche e le cassetture.

I prezzi del Prezzario comprendono e compensano la fornitura e posa in opera degli impasti, la manodopera, le attrezzature, i macchinari per la confezione ed i ponti di servizio.

L'impiego di eventuali additivi aeranti, plastificanti, impermeabilizzanti, acceleranti di presa darà diritto unicamente al compenso relativo a detti materiali.

Per gli elementi a carattere ornamentale gettati fuori opera (pietre artificiali), la misurazione sarà effettuata, ove non diversamente disposto nei singoli prezzi, considerando il minimo parallelepipedo retto di base rettangolare circoscrivibile a ciascun pezzo ed il prezzo è comprensivo, oltre che dell'armatura metallica, anche di ogni onere di collocazione in opera.

o Casseforme

Le casseforme saranno computate in base allo sviluppo delle facce a contatto dei getti.

Il prezzo delle lavorazioni è comprensivo di tutti gli oneri relativi alla fornitura dei materiali, della manodopera, alla costruzione, al montaggio, disarmo, sfrido e chioderia.

L'onere delle armature di sostegno delle casseforme è compreso nel prezzo delle stesse fino a 4,00 m di altezza misurata dal fondo del cassero al piano di appoggio.

o Acciaio per strutture in cemento armato

La massa delle barre di acciaio normale per l'armatura delle strutture in conglomerato cementizio verrà determinata mediante la massa teorica corrispondente alle varie sezioni resistenti e lunghezze risultanti dai calcoli e dagli esecutivi approvati.

Il prezzo delle lavorazioni del Prezzario comprende e compensa la fornitura, la lavorazione al banco, le legature e la posa in opera entro le casseforme.

L'acciaio deve essere qualificato all'origine, deve portare impresso, come prescritto dalla normativa, il marchio indelebile che lo renda costantemente riconoscibile e riconducibile allo stabilimento di produzione.

Tutte le forniture di acciaio devono essere accompagnate dall'attestato di qualificazione rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici – Servizio Tecnico Centrale.

Art. 7. COPERTURE A TETTO

I manti di copertura in tegole e le coperture in lastre si misureranno con criteri geometrici in base allo sviluppo delle falde con deduzione dei vani per camini, canne, lucernari ed altre parti emergenti dalla copertura con superficie superiore ad 1,00 m².

Art. 8. INTONACI – RASATURE

Gli intonaci e le rasature a spessore di qualsiasi tipo, applicati su pareti e soffitti a qualunque altezza saranno valutati in base alla superficie effettiva con le detrazioni seguenti:

- per applicazione su tavolati ad una testa o in foglio e sui soffitti si dedurranno i vuoti superiori ad 1.00 m²;
- per applicazione sui muri di spessore maggiore ad una testa si dedurranno i vuoti superiori a 4,00 m² ritenendosi, in tal modo, compensati le riquadrature relative a squarci, spalle, voltini.

I prezzi del Prezzario comprendono e compensano i piani di lavoro interni, l'esecuzione di spigoli rientranti o sporgenti anche arrotondati, la ripresa di tracce, le riprese contro pavimenti, rivestimenti, zoccolature e serramenti da eseguirsi anche in tempi successivi.

Nei prezzi si intende sempre compreso il trasporto, il sollevamento, lo scarico, la pulizia e l'allontanamento di tutti i materiali e le attrezzature occorrenti per la loro esecuzione.

Sono altresì comprese nei prezzi tutte le attività necessarie per l'esecuzione a regola d'arte, quali la disposizione di guide, l'esecuzione di raccordi degli angoli, la profilatura degli spigoli compresa fornitura e posa di paraspigoli in lamiera zincata o alluminio di qualsiasi altezza, gli scurettili, ecc., su qualsiasi tipo di superficie, in ambienti di qualsiasi dimensione e per qualsiasi spessore. Le finiture dei vari tipi di intonaco dovranno essere eseguite con idonee attrezzature (frattazzo lungo, frattazzo fine, frattazzo metallico, frattazzo a spugna, a spatola, sotto staggia, ecc.) in modo da evitare rugosità e gobbe. La tolleranza ammessa per la complanarità e l'appiombamento è di 1,5 mm al metro per gli intonaci di finitura.

Per l'esecuzione degli intonaci esterni deve essere previsto l'uso dei ponteggi di facciata, che devono essere computati a parte secondo le indicazioni e prescrizioni dettate nelle "PREMESSE". Comunque nei prezzi delle lavorazioni è sempre compreso l'uso dei piani di lavoro interni, per operare fino ad una altezza dal piano di 4,00 m.

Nei prezzi dei vari tipi di intonaci sono sempre comprese tutte le operazioni tecnicamente necessarie per la regolare esecuzione evidenziando che: l'intonaco rustico è costituito da rinzaffo e rustico, l'intonaco civile è costituito da rinzaffo rustico e arricciatura. Computando la finitura finale, nei prezzi sono compresi tutti gli interventi intermedi necessari, ed in condizioni normali non è corretto computare l'intonaco completo come sommatoria delle varie fasi di lavoro.

Pertanto il rinzaffo (definito anche strollatura o sbruffatura) può essere computato a parte solo se eseguito come intervento a sè stante, espressamente richiesto per particolari necessità. L'arricciatura (definita anche rasatura o lisciatura nei premiscelati) può essere computata a parte solo se eseguita a completamento di intonaci rustici preesistenti.

Gli intonaci sono stati generalmente suddivisi per interni e per esterni; mentre quelli per interni possono essere utilizzati solo all'interno, quelli per esterni possono essere utilizzati anche per l'interno.

Art. 9. CONTROSOFFITTI

I controsoffitti di qualsiasi tipo saranno misurati in base alla loro superficie effettiva senza deduzioni delle superfici di fori, incassi operati per il montaggio delle plafoniere, bocche di ventilazione e simili.

I prezzi delle lavorazioni del Prezzario comprendono e compensano l'impiego di trabattelli, la fornitura e posa degli elementi, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, l'orditura di sostegno e la posa secondo le indicazioni di progetto.

Art. 10. ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI

A seguito della nuova normativa relativa al contenimento dei consumi energetici, gli isolamenti termici-acustici dovranno essere conformi alla normativa vigente e considerati idonei all'uso solo se recanti la marcatura CE e devono riportare, nelle informazioni che accompagnano la marcatura, l'indicazione della classe di reazione al fuoco (D.M. 10/03/2005 e s.m.i) e comunque dovranno rispettare le prescrizioni dettate dal DPR n. 151/2011.

La valutazione degli isolamenti termo-acustici sarà effettuata in base alla superficie effettivamente isolata con detrazione dei vuoti con superficie maggiore di 0,50 m².

I prezzi delle lavorazioni del Prezzario comprendono e compensano tutti gli oneri connessi alla fornitura e posa in opera degli isolanti nonché di tutti gli accorgimenti (sigillature, stuccature, nastrature, fissaggi) atti ad eliminare ponti termici od acustici.

Art. 11. IMPERMEABILIZZAZIONI

Le impermeabilizzazioni su pareti verticali, su piani orizzontali o inclinati saranno valutate in base alla superficie effettiva, senza deduzioni dei vani per camini, canne, lucernari ed altre parti emergenti purché non eccedenti ciascuna la superficie di 1,00 m² restando, in tal modo, compensati i risvolti e gli oneri conseguenti alla loro presenza.

Nei manti con membrane bituminose, capitolo 1C.13.150, restano escluse dal prezzo della lavorazione le membrane i cui prezzi saranno desunti dal volume 2.1 e contabilizzati in base alla superficie di posa effettiva.

I prezzi delle lavorazioni del Prezzario comprendono e compensano gli oneri per tagli, sfridi, sovrapposizioni, le assistenze dell'imprenditore edile per scarico, custodia, carico, sollevamento a piè d'opera di tutti i materiali.

Art. 12. PAVIMENTI

I pavimenti, di qualunque genere, saranno valutati per la loro superficie in vista, con esclusione delle parti ammorsate sotto intonaco o comunque incassate. Nella misurazione non verranno detratte le zone non pavimentate purché di superficie, ciascuna, non superiore a 0,25 m².

I prezzi delle lavorazioni del Prezzario comprendono e compensano i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze dell'imprenditore edile per scarico, custodia, carico e sollevamento a piè d'opera di tutti i materiali, la pulizia finale con segatura.

Per i pavimenti in marmette e marmettoni sono compresi nel prezzo delle lavorazioni, il letto di malta cementizia grassa, l'arrotatura e la levigatura, e la stuccatura dei giunti.

Per i pavimenti in piastrelle di ceramica è compreso nel prezzo delle lavorazioni il letto di malta cementizia, lo spolvero di puro cemento asciutto e la sigillatura dei giunti.

Art. 13. RIVESTIMENTI

I rivestimenti di qualsiasi tipo verranno valutati in base alla loro superficie effettiva, qualunque sia la sagoma, la posizione delle pareti o strutture da rivestire, i motivi decorativi, le modalità di posa. Nella misurazione si deterranno le zone non rivestite di superficie, ciascuna, superiore a 0,25 m².

I prezzi delle lavorazioni del Prezzario comprendono e compensano i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, i pezzi speciali, le assistenze dell'imprenditore edile per scarico, custodia, carico e sollevamento a piè d'opera di tutti i materiali, la malta di allettamento e gli adesivi.

Art. 14. PIETRE NATURALI E POSE IN OPERA

I manufatti in pietra naturale da valutarsi a superficie saranno misurati in base al minimo rettangolo circoscritto ritenendosi, in tal modo, compensati i tagli e gli sfridi.

I manufatti da valutarsi a volume saranno misurati in base al minimo parallelepipedo retto circoscritto, ritenendosi, in tal modo, compensati i tagli e gli sfridi.

I manufatti da valutarsi in base allo sviluppo lineare saranno misurati secondo il lato di maggiore della lunghezza.

Le lavorazioni particolari saranno valutate e compensate a parte secondo le previsioni del Prezzario.

Relativamente alla superficie in vista, i prezzi del Prezzario compensano, per le lastre, la levigatura media e le coste fresate a giunto, per i masselli la levigatura media o la bocciardatura.

Per i pavimenti interni con lavorazione, come da casellario e scelta del materiale, da lucidare in opera o da finire con qualsiasi altra lavorazione, alle lastre fornite con superficie grezza di sega, si applicheranno i prezzi base delle lavorazioni.

Per i pavimenti esterni con lavorazione, come da casellario e scelta del materiale, da lucidare in opera o da finire con qualsiasi altra lavorazione, alle lastre, fornite con superficie grezza di sega, compreso lo smussino fino ad 1 cm di larghezza, si applicheranno i prezzi base delle lavorazioni.

La posa in opera delle lastre e masselli e degli elementi rettilinei sarà misurata per la superficie, il volume o lo sviluppo effettivo ed i prezzi del Prezzario comprendono e compensano le prestazioni per scarico, accatastamento, custodia, carico e trasporto dei manufatti a piè d'opera, le malte, gli adesivi e le stuccature.

Art. 15. OPERE DA LATTONIERE

I canali di gronda, le converse, i colmi, le scossaline, i pluviali saranno valutati in base agli sviluppi effettivi senza tenere conto di giunzioni e sovrapposizioni. I prezzi inseriti comprendono e compensano le prestazioni occorrenti per scarico, accatastamento, custodia, carico e trasporto a piè d'opera dei manufatti e la posa in opera.

Art. 16. OPERE DA FALEGNAME

Gli infissi come porte, finestre, impennate verranno misurati in base alla superficie con misurazione all'esterno dei telai, salvo specifiche superfici minime previste nei singoli articoli del

Prezzario e nelle Specifiche Tecniche. Le parti curve verranno valutate secondo la superficie del minimo rettangolo circoscrivibile, compreso il telaio se esistente.

I prezzi del Prezzario comprendono e compensano lo scarico, l'accatastamento, la custodia, il carico e trasporto a piè d'opera dei manufatti, il controtelaio, le mostre, le contromostre, i coprifili e la posa in opera da parte del falegname.

Nel Prezzario regionale 2021 sono esclusi, dai costi delle singole lavorazioni, i costi dei vetri che pertanto dovranno essere computati a parte.

Art. 17. OPERE DA VETRAIO

I vetri, i cristalli e le lastre in materiale termoplastico, saranno contabilizzati secondo le reali dimensioni poste in opera, tenendo conto del minimo rettangolo circoscritto nel caso di forme irregolari, e di una superficie minima di contabilizzazione pari a 0,20 m², che compensa qualsiasi onere riferito alla ridotta dimensione della lastra.

Nel prezzo del capitolo 1C.23.190 "VETRATE ISOLANTI" restano esclusi i vetri i cui prezzi saranno desunti dal volume 2.1 e contabilizzati come sopra descritto.

Art. 18. OPERE DA FABBRO

I prezzi del Prezzario delle opere compiute comprendono e compensano tutti gli oneri di carattere generale quali lo scarico, l'accatastamento, la custodia, il trasporto, il sollevamento a piè d'opera dei manufatti, il controtelaio, le lavorazioni, il montaggio e la posa da parte del fabbro, e la verniciatura con una mano di antiruggine.

La carpenteria metallica sarà valutata in base alla massa dei manufatti computando le sole travature.

I serramenti in ferro verranno valutati in base alla massa ed i prezzi comprendono e compensano tutti gli accessori d'uso con esclusione dei soli vetri; le parti curve verranno valutate secondo la superficie del minimo rettangolo circoscrivibile, compreso il telaio se esistente.

Le serrande di sicurezza verranno valutate in base alla superficie tenendo conto delle misure effettive degli elementi.

Le porte basculanti saranno valutate in base alla superficie, con misure riferite al filo esterno del telaio fisso.

I serramenti in lega leggera di alluminio verranno misurati al filo esterno dei telai; le parti curve verranno valutate secondo la superficie del minimo rettangolo circoscrivibile, compreso il telaio se esistente.

Analogamente alle opere da falegname, anche nei prezzi degli infissi rientranti nelle opere da fabbro, sono esclusi i vetri che pertanto dovranno essere computati a parte.

Art. 19. PITTURAZIONI E VERNICIATURE**o Oneri generali**

I prezzi attinenti le preparazioni e le pitturazioni comprendono e compensano la fornitura dei materiali di consumo, i prodotti vernicianti, la manodopera ed i piani di lavoro per l'esecuzione dei lavori fino a 4,00 m dal pavimento. Oltre tale altezza verrà compensato a parte il nolo di trabattelli o di ponteggi sempre che gli stessi vengano forniti e montati.

o Pitturazioni murali*1 – Pitturazioni per interni*

Le preparazioni, le pitturazioni e i rivestimenti plastici per interni saranno misurate in base ai seguenti criteri:

- su tavolati in foglio o ad una testa si computeranno le superfici effettive con deduzione di tutti i vuoti e le parti non tinteggiate;
- su muri d'ambito di spessore maggiore di una testa le superfici saranno calcolate, vuoto per pieno, quindi senza detrazione dei singoli vuoti con superfici fino a 4,00 m², a compenso delle superfici degli squarci;
- su muri interni di spessore maggiore di una testa trattati su entrambe le parti, non si opererà la detrazione per i singoli vuoti fino a 4,00 m² soltanto dalla parte in cui il vuoto presenta la superficie maggiore, compensandosi, in tal modo, le superfici degli squarci;
- su soffitti a volta, la superficie misurata in pianta verrà maggiorata del coefficiente 1,50;
- su sottorampe, sottoripiani, pareti di scale e ascensori, la superficie calcolata con criteri geometrici verrà maggiorata del coefficiente 1,25.

2 – Pitturazioni per esterni

Le preparazioni, comprese le sabbiature, le pitturazioni con qualsiasi prodotto verniciante per esterni, saranno misurate per le superfici effettive senza detrazione dei singoli vuoti aventi superficie inferiore a 4,00 m² compensandosi, in tal modo, le superfici degli squarci. I singoli vuoti con superficie maggiore di 4,00 m² verranno detratti e si computeranno le superfici relative agli squarci.

o Verniciatura opere in legno

Le preparazioni e le verniciature con qualsiasi prodotto verniciante su manufatti in legno si misureranno in base ai seguenti criteri:

- 1- per le porte, i portoni e, in genere, tutte le superfici piene, verniciate sulle due parti, la valutazione verrà effettuata computando due volte la superficie apparente in proiezione verticale e comprendente le mostre ed i coprifili. I sopraluce di porte piene saranno valutati maggiorando la superficie di proiezione per il coefficiente 2,50; qualora la verniciatura fosse eseguita su una sola parte, la valutazione verrà effettuata computando la metà della superficie apparente.
- 2- Per le porte a vetri, le impennate e le porte finestre, verniciate su entrambe le facce, la superficie apparente in proiezione verticale sarà maggiorata con un coefficiente pari a 2,50.
- 3- Per le finestre verniciate su entrambe le facce, la superficie apparente sarà maggiorata del coefficiente 2,50.

- 4- Per le persiane, le tapparelle verniciate su entrambe le facce, la superficie di massima proiezione sarà maggiorata del coefficiente 3.
- 5- Per gli stipiti, controstipiti, cielini, scossini e simili, la superficie sarà maggiorata del coefficiente 1,50.

○ **Verniciatura opere in metallo**

Le preparazioni e le verniciature con qualsiasi prodotto verniciante su manufatti in metallo si misureranno in base ai seguenti criteri:

- 1 – Per le porte tamburate, trattate su entrambe le facce, la superficie di massima proiezione verrà computata due volte.
- 2 – Per le porte vetrate, le impennate, le finestre, i sopraluce, trattate su entrambe le facce, la superficie apparente verrà maggiorata del coefficiente 2,50.
- 3 – Per i cancelli, i parapetti, le inferriate, la superficie di massima proiezione verrà maggiorata dei seguenti coefficienti:
 - per i tipi semplici con sviluppo dell'area laterale dei ferri inferiore o pari al 25% della superficie di proiezione, si applicherà il coefficiente 1,50;
 - per i tipi complessi con sviluppo dell'area laterale dei ferri compresa tra il 26% ed il 50% della superficie di proiezione, si applicherà il coefficiente 2,50;
 - per i tipi ornati con sviluppo dell'area laterale dei ferri superiore al 50% della superficie di proiezione, si applicherà il coefficiente 3.
- 4 – Per i manufatti di tipo semplice costituiti da tubi, ferri piatti, angolari (archetti, corrimani, transenne e simili) la valutazione sarà effettuata in base allo sviluppo lineare.
- 5 – Per le reti metalliche la superficie della massima proiezione è aumentata del coefficiente 3.
- 6 – Per le saracinesche di lamiera ondulata o stampata l'area della massima proiezione è aumentata del coefficiente 3.
- 7 – Per le saracinesche a maglia, i cancelletti riducibili, l'area della massima proiezione è aumentata del coefficiente 4.
- 8 – Per i lucernari e velari, l'area della massima proiezione sarà maggiorata del coefficiente 2.
- 9 – Per i grigliati in genere l'area della massima proiezione è aumentata del coefficiente 3.
- 10– Per le lamiere striate la superficie effettivamente verniciata sarà aumentata del coefficiente 1,50.
- 11– Per le lamiere ondulate e grecate la superficie di proiezione verrà maggiorata del coefficiente 1,25.
- 12– Per i radiatori ed elementi radianti, la superficie di ciascun elemento sarà maggiorata del coefficiente 3.
- 13– Per le carpenterie in ferro si assumerà lo sviluppo effettivo senza deduzione delle parti combacianti.

Art. 20. DIFESA DEL SUOLO○ **Scavi**

Le voci sono riferite esclusivamente a scavi inerenti opere di difesa del suolo. Nell'analizzare le voci di costo dei movimenti di materie nel presente capitolo sono state considerate condizioni operative medie.

Si dovranno valutare eventuali percentuali di aumento o diminuzione a cui riferirsi per l'applicazione dei prezzi, tenendo conto dei seguenti fattori:

- morfologia del terreno ovvero pendenza media dei versanti;
- condizioni di accesso tramite strade, mulattiere, guadi ecc.;
- disturbo concesso dalle autorità dell'ambiente per i lavori;
- dimensioni del lavoro stesso in rapporto all'impegno organizzativo per arrivare sul posto e approvvigionarsi delle materie prime.

Ad esempio percentuali di diminuzione, che non potranno comunque superare il 20%, possono essere attribuite a quei lavori che si svolgono su fondovalle ampi e serviti da strade asfaltate di normale comunicazione, senza particolari vincoli per espropri o paesaggistici e per lavori di mole o importo relativamente alti.

La condizione di scavo media, relativa ai prezzi pubblicati, può essere attribuita a quei lavori da effettuarsi in vallate ristrette o su pendii relativamente erti, con accessi resi difficoltosi da impossibilità di ampi espropri o dalla topografia stessa, in zone con valore paesaggistico e/o per lavori di medio importo.

Percentuali di aumento, che non potranno comunque superare il 40%, possono essere attribuite a lavori da effettuarsi in zone molto scoscese, con accessi difficoltosi o possibili solo attraverso mulattiere o sentieri, con vincoli paesaggistici o relativi alla natura boscosa, con dimensioni del lavoro di conseguenza di entità appropriata e quindi modesta.

La misurazione degli scavi verrà effettuata nei seguenti modi:

- il volume degli scavi di sbancamento verrà determinato col metodo delle sezioni ragguagliate, in base ai rilevamenti eseguiti in contraddittorio con l'Appaltatore, prima e dopo i relativi lavori;
- negli scavi a sezione obbligata il volume si ricava moltiplicando l'area del fondo del cavo per la profondità del medesimo, misurata a partire dal punto più depresso del perimetro: la parte di scavo che eventualmente ecceda il volume così calcolato, viene considerata scavo di sbancamento; in nessun caso si valuta il maggiore volume derivante da smottamenti delle pareti dello scavo. Nel caso di scampanature praticate nella parte inferiore degli scavi, i relativi volumi vengono misurati geometricamente, scomponendo, ove occorra, i volumi stessi in parti elementari più semplici; ovvero applicando il metodo delle sezioni ragguagliate orizzontali.

Tuttavia per gli scavi a sezione obbligata da eseguire con impiego di casseri, paratie o simili strutture, sarà incluso nel volume di scavo anche lo spazio occupato dalle strutture stesse.

I prezzi di elenco, relativi agli scavi di fondazione, sono applicabili unicamente e rispettivamente ai volumi di scavo secondo le profondità indicate nelle voci di prezzo. Pertanto la valutazione dello scavo avverrà attraverso l'applicazione del prezzo, individuato secondo la profondità di scavo da raggiungere, per il volume da scavare.

Nei prezzi degli scavi a sezione obbligata è compresa l'elevazione delle materie scavate.

Non sono inclusi nelle valutazioni degli scavi a sezione obbligata gli oneri derivanti dalle eventuali demolizioni o rimozioni di strati sovrastanti il materiale da scavare.

Nelle stime relative a questo capitolo non sono inclusi i costi relativi al trasporto e scarico a discarica autorizzata dei materiali di risulta.

Art. 21. PAVIMENTAZIONI ED OPERE STRADALI

○ **Precisazioni preliminari**

In alcune descrizioni di voci di prezzo relative ai ripristini in sedi stradali e/o tranviarie, viene indicata la dicitura "in zona centrale" oppure "in zona periferica". Entrambe si riferiscono a centri urbani per i quali è possibile connotare una "zona centrale".

○ **Disfacimenti e ripristini**

I disfacimenti, i ripristini di manti stradali e di pavimentazioni in genere, verranno misurati in base alla superficie effettiva. Verrà dedotta ogni superficie occupata da manufatti e ingombri di qualsiasi genere superiore a 0,50 m².

○ **Massicciate e sottofondi**

Le massicciate ed i sottofondi in genere saranno valutati in base al volume o alla superficie effettivi, a spessore finito, senza alcuna maggiorazione per il calo dei materiali. Si dedurranno le superfici occupate da manufatti e ingombri di qualsiasi genere superiori a 0,50 m².

○ **Pavimentazioni**

Tutte le pavimentazioni sia bituminose che con qualsiasi altro materiale verranno misurate in base alla superficie effettiva con detrazione di ogni manufatto con superficie maggiore di 0,50 m².

Art. 22. TUBAZIONI

Le tubazioni di qualsiasi natura verranno valutate in base al loro sviluppo con misurazione sull'asse ed i prezzi indicati comprendono e compensano tutti i pezzi speciali necessari per raccordi, giunzioni, braghe, elementi di fissaggio a soffitto o parete e simili, salvo i casi in cui non siano espressamente esclusi.

Art. 23. IMPIANTI ELETTRICI Cap. 1E – IMPIANTI MECCANICI Cap. 1M

I materiali si intendono consegnati a piè d'opera comprensivi delle minuterie di montaggio e della assistenza specialistica.

I prezzi si intendono compresi, oltre alla fornitura, anche dell'eventuale lavorazione in officina, il trasporto in cantiere, lo scarico dei materiali, la movimentazione a piè d'opera all'interno del cantiere, il montaggio e la posa in opera specialistica, le opere di fissaggio specialistiche, scale e ponteggi fino a 4,00 metri. Rimane esclusa l'assistenza muraria come definito all'art. 1C.28 del Volume 1.1.

Sono inoltre a carico dell'installatore le spese per i servizi di assistenza alle attività di verifica e/o al collaudo, quando richiesto.

Nei prezzi è compresa l'esecuzione da parte dell'installatore delle verifiche previste dalle norme e il rilascio, a lavoro ultimato, di una dichiarazione di conformità alle Norme CEI, ai sensi della legislazione vigente.

VOLUME 1.1 OPERE COMPIUTE CIVILI, URBANIZZAZIONI E DIFESA DEL SUOLO

1C - OPERE COMPIUTE

| | | |
|--------------|--|-----------|
| 1C.00 | ANALISI DIAGNOSTICHE | 1 |
| 1C.00.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 1 |
| 1C.00.010 | CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI | 1 |
| 1C.00.020 | PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE | 3 |
| 1C.00.030 | ANALISI DINAMICHE | 5 |
| 1C.00.040 | PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE IN SITO | 6 |
| 1C.00.050 | PROVE DI LABORATORIO (APERTURA CAMPIONI, PREPARAZIONE PROVINI, ESAME PRELIMINARE, RICONOSCIMENTO). | 6 |
| 1C.00.060 | PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE. | 6 |
| 1C.00.065 | PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO | 7 |
| 1C.00.070 | PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, ANALISI GRANULOMETRICHE. | 8 |
| 1C.00.080 | PROVE DI COMPRESIONE AD ESPANSIONE LATERALE E DI COMPRESSIBILITA' EDOMETRICA. | 8 |
| 1C.00.090 | PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE. | 9 |
| 1C.00.100 | PROVE TRIASSIALI. | 9 |
| 1C.00.110 | PROVE DI TAGLIO DIRETTO | 10 |
| 1C.00.120 | PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE | 10 |
| 1C.00.130 | PROVE DI COSTIPAMENTO E DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI DENSITA' DEI MATERIALI | 11 |
| 1C.00.140 | PROVE DI LABORATORIO SU CEMENTO | 11 |
| 1C.00.150 | PROVE DI LABORATORIO SU ACQUA DA IMPASTO | 12 |
| 1C.00.160 | PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO FRESCO | 12 |
| 1C.00.170 | PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO | 12 |
| 1C.00.180 | PROVE DI LABORATORIO SU MALTE | 13 |
| 1C.00.190 | PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI DA C.A. E C.A.P. | 13 |
| 1C.00.200 | PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI | 14 |
| 1C.00.210 | PROVE DI LABORATORIO SU LATERIZI PER SOLAI | 15 |
| 1C.00.220 | PROVE DI LABORATORIO SU MATTONI ED ELEMENTI IN LATERIZIO SISMICI E/O PORTANTI | 16 |
| 1C.00.230 | PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI | 16 |
| 1C.00.240 | PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE | 17 |
| 1C.00.250 | PROVE DI LABORATORIO SU GEOTESSILI NON TESSUTI | 20 |
| 1C.00.260 | PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO | 20 |
| 1C.00.270 | PROVE SPECIALI | 21 |
| 1C.00.280 | INDAGINI GEORADAR | 21 |
| 1C.00.300 | SONDAGGI GEOGNOSTICI | 22 |
| 1C.00.350 | PROVE PENETROMETRICHE | 22 |
| 1C.00.400 | PROVE DI CARICO SU PALI | 22 |
| 1C.00.500 | VIDEOISPEZIONI | 23 |
| 1C.00.600 | PROVE SU STRUTTURE ORIZZONTALI | 23 |
| 1C.00.650 | SAGGI PER VERIFICHE SU MURATURE | 23 |
| 1C.00.700 | CAMPIONAMENTO FIBRE | 24 |
| 1C.00.800 | VERIFICHE ACUSTICHE | 24 |
| 1C.00.850 | PROVE SU SERBATOI | 24 |
| 1C.00.900 | VERIFICA TENUTA GAS | 24 |
| 1C.01 | DEMOLIZIONI - RIMOZIONI | 26 |
| 1C.01.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 26 |
| 1C.01.020 | DEMOLIZIONE DI FABBRICATI | 26 |
| 1C.01.030 | DEMOLIZIONE DI MURATURE E CONGLOMERATI | 27 |
| 1C.01.040 | ALLOGGIAMENTI - TAGLI - CAROTAGGI - PERFORAZIONI | 29 |
| 1C.01.050 | DEMOLIZIONE DI SOLAI - VOLTE | 30 |
| 1C.01.060 | DISFACIMENTI DI TETTI - COPERTURE PIANE - ACCESSORI | 31 |
| 1C.01.070 | DEMOLIZIONE DI TAVOLATI | 32 |
| 1C.01.080 | RIMOZIONE CONTROSOFFITTI | 32 |
| 1C.01.090 | VERIFICA DI STABILITA' INTONACI E SCROSTAMENTO | 33 |
| 1C.01.100 | DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI, MASSETTI E SOTTOFONDI INTERNI | 33 |
| 1C.01.110 | DEMOLIZIONE PAVIMENTI E SOTTOFONDI ESTERNI | 34 |
| 1C.01.120 | RIMOZIONE RIVESTIMENTI - ZOCCOLINI | 34 |
| 1C.01.130 | RIMOZIONE MANUFATTI IN PIETRA NATURALE O ARTIFICIALE | 34 |
| 1C.01.140 | RIMOZIONE OPERE DA FALEGNAME | 35 |
| 1C.01.150 | RIMOZIONE OPERE DA FABBRO | 36 |

| | | |
|--------------|--|-----------|
| 1C.01.160 | RIMOZIONE OPERE DA LATTONIERE | 37 |
| 1C.01.170 | RIMOZIONE DI APPARECCHI IDRO - TERMO - SANITARI | 37 |
| 1C.01.180 | RIMOZIONE TUBAZIONI - CANNE | 37 |
| 1C.01.190 | RIMOZIONE SERBATOI INTERRATI | 38 |
| 1C.01.200 | RIMOZIONE IMPIANTI ASCENSORE | 38 |
| 1C.01.700 | ESECUZIONE TRACCE E CHIUSURA | 38 |
| 1C.01.800 | BONIFICA DA AMIANTO | 39 |
| 1C.01.900 | BONIFICA DA FAV | 41 |
| 1C.02 | SCAVI - MOVIMENTI TERRE | 43 |
| 1C.02.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 43 |
| 1C.02.050 | SCAVO GENERALE | 43 |
| 1C.02.100 | SCAVI A SEZIONE | 43 |
| 1C.02.150 | SCAVI A MANO | 44 |
| 1C.02.200 | SCAVI ALL'INTERNO DI EDIFICI O GALLERIE | 45 |
| 1C.02.250 | SCAVI IN PRESENZA ACQUA | 45 |
| 1C.02.300 | ARMATURA PARETI SCAVI - PALANCOLE | 45 |
| 1C.02.350 | RINTERRI | 46 |
| 1C.02.400 | FORMAZIONE RILEVATI | 46 |
| 1C.02.450 | BONIFICA AREE | 46 |
| 1C.02.500 | INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICHE SITI CONTAMINATI | 47 |
| 1C.02.550 | BONIFICA BELLICA DI AREE | 48 |
| 1C.03 | PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI | 50 |
| 1C.03.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 50 |
| 1C.03.050 | PALI PREFABBRICATI INFISSI | 50 |
| 1C.03.100 | PALI GETTATI IN OPERA | 50 |
| 1C.03.150 | MICROPALI | 51 |
| 1C.03.200 | PARATIE - DIAFRAMMI | 51 |
| 1C.03.250 | TIRANTI DI ANCORAGGIO | 52 |
| 1C.03.900 | OPERAZIONI PRELIMINARI E/O DI SUPPORTO | 52 |
| 1C.04 | OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI | 53 |
| 1C.04.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 53 |
| 1C.04.010 | CALCESTRUZZO CONFEZIONATO IN CANTIERE IN BETONIERA PER INTERVENTI PARZIALI E LIMITATE QUANTITA' | 53 |
| 1C.04.020 | CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI | 54 |
| 1C.04.030 | CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI CONFEZIONATI IN IMPIANTI | 54 |
| 1C.04.300 | GETTO DI STRUTTURE VARIE IN C.A. | 56 |
| 1C.04.350 | SOVRAPPREZZI ALLE OPERE IN C.A. | 56 |
| 1C.04.400 | CASSEFORME PER C.A. | 56 |
| 1C.04.450 | ACCIAIO PER C.A. | 56 |
| 1C.04.455 | ACCIAI INOSSIDABILI | 57 |
| 1C.04.460 | ARMATURE PER CONSOLIDAMENTI | 57 |
| 1C.04.500 | GIUNTI STRUTTURALI | 57 |
| 1C.04.550 | INIEZIONE DI MISCELE CEMENTIZIE | 58 |
| 1C.04.600 | ANCORAGGI - FISSAGGI | 58 |
| 1C.04.700 | CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A. | 58 |
| 1C.04.750 | GETTO MANUALE DI CALCESTRUZZI PER PICCOLI E CIRCOSCRITTI QUANTITATIVI | 60 |
| 1C.04.800 | OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO MURATURE | 61 |
| 1C.04.810 | OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - ARCHITRAVI E TIRANTI | 62 |
| 1C.04.820 | OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA | 64 |
| 1C.04.830 | OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO E RESTAURO STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO | 64 |
| 1C.05 | SOLAI - PARTIZIONI ORIZZONTALI | 71 |
| 1C.05.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 71 |
| 1C.05.050 | SOLAI MISTI GETTATI IN OPERA | 71 |
| 1C.05.100 | SOLAI MISTI CON TRAVETTI PREFABBRICATI | 71 |
| 1C.05.150 | SOLAI MISTI CON TRAVETTI PRECOMPRESSI | 72 |
| 1C.05.200 | SOLAI SU LASTRE PREFABBRICATE IN CLS. | 72 |
| 1C.05.300 | SOLAI SU PANNELLI IN LAMIERA GRECATA | 72 |
| 1C.05.350 | SOVRAPPREZZI AI SOLAI | 72 |
| 1C.05.500 | VESPAI AERATI | 72 |
| 1C.05.710 | RIPRISTINO STRUTTURE ORIZZONTALI | 73 |
| 1C.06 | MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI | 75 |

| | | |
|--------------|---|------------|
| 1C.06.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 75 |
| 1C.06.050 | MURATURE IN LATERIZIO | 75 |
| 1C.06.070 | TAVOLATI IN LATERIZIO | 75 |
| 1C.06.100 | MURATURE FACCIA A VISTA | 76 |
| 1C.06.150 | MURATURE PERIMETRALI A CASSA VUOTA | 76 |
| 1C.06.180 | MURATURE IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO NORMALE | 76 |
| 1C.06.200 | MURATURE IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO INERTI SELEZIONATI | 77 |
| 1C.06.250 | MURATURE IN BLOCCHI DI ARGILLA ESPANSA | 80 |
| 1C.06.300 | MURATURE PORTANTI IN BLOCCHI DI ARGILLA ESPANSA | 81 |
| 1C.06.350 | MURATURE IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE | 81 |
| 1C.06.500 | PARETI IN BLOCCHI DI GESSO | 82 |
| 1C.06.550 | CONTROPARETI IN LASTRE DI CARTONGESSO | 82 |
| 1C.06.560 | PARETI DIVISORIE IN LASTRE DI CARTONGESSO | 83 |
| 1C.06.570 | PARETI DIVISORIE SERVIZI IGIENICI | 84 |
| 1C.06.580 | ANCORAGGI | 84 |
| 1C.06.590 | ANCORAGGI PER BLOCCHI MURATURA | 87 |
| 1C.06.710 | RINFORZO MURATURE CON INIEZIONI | 87 |
| 1C.06.720 | CONSOLIDAMENTO MURATURE | 88 |
| 1C.06.730 | DEUMIDIFICAZIONE MURATURE | 89 |
| 1C.06.740 | RIPRISTINO SUPERFICIALE MURATURE | 89 |
| 1C.06.750 | MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI | 89 |
| 1C.06.760 | RIPRISTINO O MODIFICA PARETI IN GESSO E CONTROPARETI | 90 |
| 1C.07 | INTONACI - RASATURE - FINITURE | 91 |
| 1C.07.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 91 |
| 1C.07.040 | PREPARAZIONE SUPPORTI - | 91 |
| 1C.07.110 | INTONACI INTERNI CON MALTE TRADIZIONALI | 91 |
| 1C.07.120 | INTONACI ESTERNI CON MALTE TRADIZIONALI | 92 |
| 1C.07.210 | INTONACI INTERNI RUSTICI CON PREMISCELATI | 92 |
| 1C.07.220 | INTONACI COMPLETI E RASATI PER INTERNI CON PREMISCELATI | 92 |
| 1C.07.230 | RASATURE INTERNE | 92 |
| 1C.07.260 | INTONACI RUSTICI ESTERNI CON PREMISCELATI | 93 |
| 1C.07.270 | INTONACI COMPLETI E RASATI PER ESTERNI CON PREMISCELATI | 93 |
| 1C.07.280 | RASATURE ESTERNE | 93 |
| 1C.07.300 | INTONACI COLORATI IN PASTA | 94 |
| 1C.07.400 | INTONACI ISOLANTI | 94 |
| 1C.07.450 | SOVRAPPREZZI AGLI INTONACI | 94 |
| 1C.07.710 | RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI | 94 |
| 1C.07.740 | DEUMIDIFICAZIONI - INTONACI DEUMIDIFICANTI | 96 |
| 1C.07.750 | INTERVENTI VARI SU INTONACI | 96 |
| 1C.07.760 | RINZAFFO - INTONACI - RASATURE - FINITURE PER IL RESTAURO MONUMENTALE | 96 |
| 1C.08 | SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE | 98 |
| 1C.08.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 98 |
| 1C.08.010 | SOTTOFONDI IN GHIAIA | 98 |
| 1C.08.050 | SOTTOFONDI E MASSETTI CON MALTE TRADIZIONALI | 98 |
| 1C.08.060 | SOTTOFONDI E MASSETTI FONOASSORBENTI | 98 |
| 1C.08.100 | SOTTOFONDI E MASSETTI ALLEGGERITI CON ARGILLA ESPANSA | 98 |
| 1C.08.150 | MASSETTI A RAPIDO ASCIUGAMENTO CON MALTE MISCELANE IN CANTIERE | 99 |
| 1C.08.200 | MASSETTI ISOLANTI CON MALTE PREMISCELANE A FORMAZIONE PENDENZE | 99 |
| 1C.08.250 | MASSETTI A RAPIDO ASCIUGAMENTO CON MALTE PREMISCELANE | 100 |
| 1C.08.300 | PAVIMENTI E CAPPE IN MALTA DI CEMENTO | 100 |
| 1C.08.350 | TRATTAMENTI SUPERFICIALI SOTTOFONDI | 100 |
| 1C.08.450 | STRATI SEPARATORI | 101 |
| 1C.08.710 | RIPRISTINI DI SOTTOFONDI | 101 |
| 1C.09 | PROTEZIONE ANTINCENDIO | 102 |
| 1C.09.010 | MURATURE REI PER COMPARTIMENTAZIONE | 102 |
| 1C.09.020 | INTONACI SPECIALI ANTINCENDIO | 102 |
| 1C.09.030 | CONTROSOFFITTI REI | 102 |
| 1C.09.040 | CHIUSURA REI VARCHI | 102 |
| 1C.09.060 | PROTEZIONI TUBI | 103 |
| 1C.09.070 | PANNELLATURE REI | 103 |
| 1C.09.080 | GRIGLIE DI VENTILAZIONE REI | 104 |
| 1C.09.100 | SIGILLATURA REI GIUNTI | 104 |
| 1C.09.200 | VERNICIATURE IGNIFUGHE | 105 |
| 1C.09.240 | PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 - A BATTENTE | 106 |
| 1C.09.250 | PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 - A BATTENTE | 106 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| 1C.09.260 | VISIVE REI 60 E 120 PER PORTE REI IN ACCIAIO | 107 |
| 1C.09.300 | PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 - SCORREVOLI | 107 |
| 1C.09.350 | PORTE TAGLIAFUOCO IN VETRO | 108 |
| 1C.09.400 | MANIGLIONI ANTIPANICO E ACCESSORI | 108 |
| 1C.09.450 | SEGNALETICA ANTINCENDIO E VARIA | 109 |
| 1C.09.500 | ESTINTORI PORTATILI | 109 |
| 1C.09.510 | ESTINTORI CARRELLATI | 110 |
| 1C.09.700 | MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO | 110 |
| 1C.09.710 | CASSETTE PER ESTINTORI | 111 |
| 1C.09.750 | COLLAUDI ESTINTORI | 111 |
| 1C.09.760 | CONTROLLO PORTE REI | 111 |
| 1C.10 | ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI | 112 |
| 1C.10.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 112 |
| 1C.10.050 | ISOLAMENTO TERMICO COPERTURE A FALDE | 112 |
| 1C.10.100 | ISOLAMENTO TERMICO COPERTURE PIANE | 114 |
| 1C.10.150 | ISOLAMENTO TERMICO SOTTOTETTI | 117 |
| 1C.10.200 | ISOLAMENTO TERMICO SOLAI | 119 |
| 1C.10.250 | ISOLAMENTO TERMICO PARETI ESTERNE | 121 |
| 1C.10.300 | RIVESTIMENTO ISOLANTE A CAPPOTTO | 123 |
| 1C.10.330 | FACCIAE VENTILATE | 125 |
| 1C.10.350 | ISOLAMENTO TERMICO PARETI CONTRO TERRA | 128 |
| 1C.10.400 | ISOLAMENTO PONTI TERMICI | 128 |
| 1C.10.450 | ISOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERMEDI | 129 |
| 1C.10.500 | ISOLAMENTO ACUSTICO PARETI DIVISORIE INTERNE | 130 |
| 1C.10.530 | ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO TAVOLATI | 131 |
| 1C.10.550 | ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO CONTROSOFFITTI | 132 |
| 1C.11 | SISTEMI DI COPERTURA | 133 |
| 1C.11.000 | NOTA DI CONSULTAZIONE | 133 |
| 1C.11.010 | ORDITURE TETTI IN LEGNAME | 133 |
| 1C.11.020 | SOTTOMANTI | 134 |
| 1C.11.030 | COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO | 134 |
| 1C.11.050 | ORDITURE TETTI IN METALLO | 135 |
| 1C.11.110 | MANTI DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO | 135 |
| 1C.11.115 | TEGOLE IN CEMENTO PER SUPPORTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI | 135 |
| 1C.11.120 | MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE | 136 |
| 1C.11.130 | COPERTURE IN LASTRE RESINA - FIBROCEMENTO | 136 |
| 1C.11.140 | COPERTURE METALLICHE | 137 |
| 1C.11.150 | COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE | 138 |
| 1C.11.200 | ACCESSORI PER COPERTURE | 140 |
| 1C.11.210 | DISSUASORI PER PICCIONI | 143 |
| 1C.11.240 | CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO | 143 |
| 1C.11.250 | CUPOLE CIRCOLARI | 143 |
| 1C.11.260 | CUPOLE QUADRATE | 144 |
| 1C.11.270 | CUPOLE RETTANGOLARI | 145 |
| 1C.11.710 | RICERCA PERDITE - PULIZIE | 146 |
| 1C.11.720 | RIPARAZIONE MANTI | 146 |
| 1C.11.730 | RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO | 147 |
| 1C.11.740 | RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE | 147 |
| 1C.12 | TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI | 148 |
| 1C.12.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 148 |
| 1C.12.010 | TUBI IN PVC | 148 |
| 1C.12.020 | TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) | 152 |
| 1C.12.030 | TUBI IN POLIPROPILENE | 155 |
| 1C.12.040 | TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE | 156 |
| 1C.12.045 | TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO | 157 |
| 1C.12.050 | TUBI IN GHISA | 161 |
| 1C.12.060 | TUBI IN GRES | 162 |
| 1C.12.070 | TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO | 164 |
| 1C.12.080 | TUBI IN CALCESTRUZZO | 164 |
| 1C.12.090 | TUBAZIONI FONOASSORBENTI | 166 |
| 1C.12.100 | TUBI PER DRENAGGIO | 168 |
| 1C.12.150 | TUBI PER CAVIDOTTI | 169 |
| 1C.12.180 | SOSTEGNI CONDOTTE | 170 |
| 1C.12.210 | CANNE FUMO ED ESALAZIONE IN CALCESTRUZZO | 171 |
| 1C.12.220 | CANNE GAS COLLETTIVE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO | 171 |

| | | |
|--------------|---|------------|
| 1C.12.230 | CANNE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO PER CENTRALI TERMICHE | 171 |
| 1C.12.240 | CANNA FUMARIA IN CALCESTRUZZO AERATO E REFRATTARIO | 172 |
| 1C.12.250 | CANNE IN FIBROCEMENTO PER FUMO E VENTILAZIONE | 172 |
| 1C.12.300 | CANNE IN ACCIAIO INOX MONOPARETE | 172 |
| 1C.12.350 | CANNE IN ACCIAIO INOX DOPPIA PARETE | 174 |
| 1C.12.360 | CANNE IN ACCIAIO INOX DOPPIA PARETE - RAME ESTERNO | 176 |
| 1C.12.400 | TORRINI DI AERAZIONE | 177 |
| 1C.12.460 | CAMERETTE PER FOGNATURA - ESEGUITE IN OPERA | 177 |
| 1C.12.470 | PREFABBRICATI VARI | 177 |
| 1C.12.550 | FOSSE BIOLOGICHE, PRIMA PIOGGIA, SEPARAZIONE GRASSI | 178 |
| 1C.12.600 | POZZETTI E CAMERETTE IN RESINA | 178 |
| 1C.12.610 | POZZETTI - CHIUSINI | 179 |
| 1C.12.620 | POZZETTI COMPLETI COMPRESO SCAVO | 180 |
| 1C.13 | OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE | 181 |
| 1C.13.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 181 |
| 1C.13.050 | PREPARAZIONI | 181 |
| 1C.13.100 | BARRIERA AL VAPORE | 181 |
| 1C.13.150 | MANTI CON MEMBRANE BITUMINOSE | 181 |
| 1C.13.160 | SISTEMI IMPERMEABILI POSATI A FREDDO | 181 |
| 1C.13.200 | MANTI SINTETICI | 182 |
| 1C.13.250 | PROTEZIONI BENTONITICHE | 183 |
| 1C.13.300 | DRENAGGI | 183 |
| 1C.13.400 | VERNICIATURE IMPERMEABILIZZANTI | 184 |
| 1C.13.450 | SIGILLANTI IMPERMEABILI | 184 |
| 1C.13.500 | OPERE COMPLEMENTARI | 186 |
| 1C.13.710 | RIPARAZIONE PIANI PENDENZE | 187 |
| 1C.13.720 | RIPARAZIONE MANTI IMPERMEABILI | 187 |
| 1C.13.800 | ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE | 187 |
| 1C.14 | OPERE DA LATTONIERE | 188 |
| 1C.14.000 | NOTA DI CONSULTAZIONE | 188 |
| 1C.14.050 | GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE | 188 |
| 1C.14.100 | PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE | 188 |
| 1C.14.150 | COLMI VENTILATI | 189 |
| 1C.14.200 | TERMINALI PLUVIALI | 189 |
| 1C.14.250 | BOCCHETTONI E ACCESSORI | 189 |
| 1C.14.300 | CANALI DI GRONDA IN PVC | 189 |
| 1C.14.700 | RIPRISTINI LATTONERIE | 189 |
| 1C.15 | OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO | 191 |
| 1C.15.050 | SOLAI CON DIFFUSORI SEMPLICI | 191 |
| 1C.15.100 | SOLAI E PARETI CON DIFFUSORI A CAMERA D'ARIA | 191 |
| 1C.15.150 | SOVRAPPREZZI | 191 |
| 1C.15.310 | MANUFATTI IN CEMENTO DECORATIVO | 191 |
| 1C.15.350 | LAVORAZIONI SUPPLEMENTARI | 192 |
| 1C.15.400 | FORMAZIONE DI FASCE E CORNICI | 192 |
| 1C.15.450 | INTONACI DECORATIVI | 193 |
| 1C.15.700 | RIPRISTINI CORNICI | 193 |
| 1C.16 | PAVIMENTI PER ESTERNO | 194 |
| 1C.16.020 | PAVIMENTI IN MATERIALE LAPIDEO RICICLATO O RICOSTRUITO | 194 |
| 1C.16.050 | PAVIMENTI IN PIETRA NATURALE | 194 |
| 1C.16.060 | SOLA POSA PAVIMENTI IN PIETRA PER ESTERNI | 195 |
| 1C.16.100 | PAVIMENTI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO | 195 |
| 1C.16.110 | PAVIMENTO IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO CON PROPRIETA' FOTOCATALITICA | 196 |
| 1C.16.120 | PAVIMENTO IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO DRENANTI | 197 |
| 1C.16.130 | PAVIMENTO IN CALCESTRUZZO DRENANTE | 198 |
| 1C.16.150 | PAVIMENTI IN LASTRE DI CALCESTRUZZO | 198 |
| 1C.16.200 | PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI CALCESTRUZZO | 199 |
| 1C.16.250 | PAVIMENTI IN MATTONELLE DI ASFALTO | 200 |
| 1C.16.300 | PAVIMENTI IN GETTO | 200 |
| 1C.16.400 | PERCORSI TATTILI IN GOMMA | 200 |
| 1C.17 | OPERE IN PIETRA NATURALE | 201 |
| 1C.17.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 201 |
| 1C.17.050 | LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE | 201 |
| 1C.17.100 | LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE | 202 |
| 1C.17.150 | POSA MANUFATTI IN MARMO E PIETRA NATURALE | 202 |

| | | |
|--------------|---|------------|
| 1C.17.200 | FINITURE IN OPERA DI MARMO E PIETRA TENERA | 203 |
| 1C.17.250 | FINITURE IN OPERA DI GRANITI E PIETRE DURE | 204 |
| 1C.17.500 | FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE | 204 |
| 1C.17.550 | FORNITURA E POSA DAVANZALI E CONTORNI FINESTRE | 205 |
| 1C.17.600 | FORNITURA E POSA CONTORNI PORTE INTERNE | 207 |
| 1C.17.650 | FORNITURA E POSA FRONTALI BALCONI E COPERTINE MURETTI | 207 |
| 1C.17.660 | FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA | 208 |
| 1C.18 | PAVIMENTI PER INTERNO | 210 |
| 1C.18.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 210 |
| 1C.18.010 | LAVORI DI PREPARAZIONE | 210 |
| 1C.18.020 | PAVIMENTI INDUSTRIALI | 210 |
| 1C.18.100 | PAVIMENTI IN PIASTRELLE A BASE DI CEMENTO | 211 |
| 1C.18.150 | PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATE | 211 |
| 1C.18.200 | PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI CERAMICA NON SMALTATE | 212 |
| 1C.18.250 | PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI MARMO CALIBRATE PREFINITE | 213 |
| 1C.18.300 | PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI GRANITO CALIBRATE PREFINITE | 215 |
| 1C.18.350 | PAVIMENTI SOPRAELEVATI | 216 |
| 1C.18.400 | PAVIMENTI IN LEGNO | 217 |
| 1C.18.450 | PAVIMENTI VINILICI | 218 |
| 1C.18.500 | PAVIMENTI IN GOMMA | 221 |
| 1C.18.550 | PAVIMENTI IN LINOLEUM | 223 |
| 1C.18.600 | ZOCCOLINI | 223 |
| 1C.18.650 | OPERE VARIE DI FINITURA | 224 |
| 1C.18.700 | PERCORSI TATTILI IN GOMMA | 225 |
| 1C.19 | RIVESTIMENTI | 226 |
| 1C.19.050 | RIVESTIMENTI IN PIASTRELLE DI CERAMICA | 226 |
| 1C.19.100 | RIVESTIMENTI IN PIASTRELLE E TELI VINILICI | 226 |
| 1C.19.150 | RIVESTIMENTI ESTERNI IN CLINKER | 227 |
| 1C.19.200 | RIVESTIMENTI IN MARMO O PIETRA | 227 |
| 1C.19.250 | RIVESTIMENTI FONOASSORBENTI | 228 |
| 1C.20 | CONTROSOFFITTI - PARETI MOBILI | 229 |
| 1C.20.050 | CONTROSOFFITTI IN GESSO | 229 |
| 1C.20.100 | CONTROSOFFITTI IN FIBRA MINERALE | 229 |
| 1C.20.150 | CONTROSOFFITTI PER ISOLAMENTO ACUSTICO | 229 |
| 1C.20.200 | CONTROSOFFITTI IN DOGHE ALLUMINIO | 231 |
| 1C.20.250 | CONTROSOFFITTI IN PANNELLI DI ALLUMINIO | 232 |
| 1C.20.300 | CONTROSOFFITTI GRIGLIATI | 232 |
| 1C.20.350 | CONTROSOFFITTI IN DOGHE PVC | 233 |
| 1C.20.400 | FINITURE PER CONTROSOFFITTI | 233 |
| 1C.20.500 | PARETI MOBILI | 233 |
| 1C.20.690 | SAGGI PER VERIFICHE | 234 |
| 1C.20.700 | RIPRISTINI CONTROSOFFITTI | 234 |
| 1C.21 | OPERE DA FALEGNAME | 236 |
| 1C.21.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 236 |
| 1C.21.010 | SERRAMENTI IN LEGNO LAMELLARE | 236 |
| 1C.21.020 | PERSIANE IN LEGNO LAMELLARE | 237 |
| 1C.21.050 | SERRAMENTI E PERSIANE IN LEGNO MASSELLO | 238 |
| 1C.21.100 | SERRAMENTI E PERSIANE IN PVC | 239 |
| 1C.21.150 | AVVOLGIBILI | 240 |
| 1C.21.200 | PORTE - IMPENNATE | 240 |
| 1C.21.250 | PORTE SCORREVOLI A SCOMPARSA | 242 |
| 1C.21.300 | RIVESTIMENTI | 243 |
| 1C.21.350 | OPERE VARIE - VALUTAZIONE A VOLUME | 243 |
| 1C.21.400 | OPERE VARIE | 243 |
| 1C.21.700 | REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO | 244 |
| 1C.22 | OPERE DA FABBRO | 246 |
| 1C.22.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 246 |
| 1C.22.020 | CARPENTERIA METALLICA | 246 |
| 1C.22.040 | PARAPETTI - INFERRIATE - CANCELLI | 246 |
| 1C.22.050 | PARAPETTI IN PVC | 247 |
| 1C.22.060 | GRIGLIATI ELETTROSALDATI | 247 |
| 1C.22.080 | FERRAMENTA - MANUFATTI VARI - CORRIMANI | 247 |
| 1C.22.100 | LAVORAZIONI | 248 |
| 1C.22.150 | SERRAMENTI IN FERRO | 248 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| 1C.22.200 | SERRANDE AVVOLGIBILI E BASCULANTI | 250 |
| 1C.22.250 | SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE E PORTE | 250 |
| 1C.22.300 | SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO | 251 |
| 1C.22.350 | CHIUDIPORTA - COMANDI A DISTANZA | 252 |
| 1C.22.400 | AVVOLGIBILI - TENDE - VENEZIANE - ZANZARIERE - FRANGISOLE | 253 |
| 1C.22.450 | RECINZIONI IN RETE | 254 |
| 1C.22.700 | REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO | 256 |
| 1C.22.800 | MESSA IN SICUREZZA ALLOGGI SFITTI | 257 |
| 1C.23 | OPERE DA VETRAIO | 258 |
| 1C.23.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 258 |
| 1C.23.050 | VETRI STAMPATI | 258 |
| 1C.23.100 | VETRI RETINATI | 258 |
| 1C.23.150 | VETRO BASSO EMISSIVO | 258 |
| 1C.23.155 | VETRO A CONTROLLO SOLARE | 258 |
| 1C.23.165 | VETRO TRAFILATO - SAGOMATO | 259 |
| 1C.23.170 | CRISTALLI | 259 |
| 1C.23.175 | CRISTALLI TEMPERATI (Vetri temperati norma UNI EN 12150) | 259 |
| 1C.23.180 | CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI con plastico ad alte attenuazione acustica | 260 |
| 1C.23.185 | CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI BLINDATI | 260 |
| 1C.23.190 | VETRATE ISOLANTI | 260 |
| 1C.23.380 | SPECCHI | 260 |
| 1C.23.400 | LASTRE IN MATERIALE TERMOPLASTICO | 260 |
| 1C.23.450 | PELLICOLE PER APPLICAZIONE SU VETRI | 261 |
| 1C.23.470 | DISCHI PER FORI PASSA VOCE | 261 |
| 1C.23.500 | POSE IN OPERA (ESCLUSA FORNITURA) | 262 |
| 1C.23.550 | MOLATURA BORDI | 262 |
| 1C.23.600 | ESECUZIONE FORI | 262 |
| 1C.23.650 | FINITURE SUPERFICIALI | 262 |
| 1C.23.700 | OPERE DI MANUTENZIONE | 263 |
| 1C.24 | OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE | 264 |
| 1C.24.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 264 |
| 1C.24.050 | SABBIATURE - PULIZIE | 264 |
| 1C.24.100 | PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE | 265 |
| 1C.24.120 | PITTURAZIONI MURALI INTERNE | 265 |
| 1C.24.140 | PITTURAZIONI MURALI ESTERNE | 266 |
| 1C.24.160 | RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) | 266 |
| 1C.24.180 | PITTURAZIONI PROTETTIVE | 267 |
| 1C.24.185 | RIVESTIMENTO ECOATTIVO | 268 |
| 1C.24.190 | PROTEZIONE ANTIGRAFFITI | 268 |
| 1C.24.195 | PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO | 268 |
| 1C.24.200 | PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO | 268 |
| 1C.24.220 | VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO | 269 |
| 1C.24.300 | PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE | 269 |
| 1C.24.320 | VERNICIATURE ANTIRUGGINE | 270 |
| 1C.24.340 | VERNICIATURE DI FINITURA SU METALLI | 270 |
| 1C.24.350 | VERNICIATURA TUBAZIONI E MANUFATTI LINEARI | 270 |
| 1C.24.360 | VERNICIATURA PISCINE E FONTANE | 271 |
| 1C.24.400 | CICLI DI VERNICIATURA | 271 |
| 1C.24.500 | TAPPEZZERIE - FORNITURA E POSA | 272 |
| 1C.24.520 | SOLO POSA TAPPEZZERIE | 272 |
| 1C.24.700 | ATTIVITA' MANUTENZIONE | 273 |
| 1C.24.710 | PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE | 273 |
| 1C.24.720 | PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO GIA' TRATTATE | 273 |
| 1C.24.730 | PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE GIA' TRATTATE | 273 |
| 1C.24.750 | RIMOZIONE GRAFFITI - SVERNICIATURE | 273 |
| 1C.24.770 | PULIZIA - PROTEZIONE | 274 |
| 1C.25 | OPERE DI RESTAURO | 275 |
| 1C.25.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 275 |
| 1C.25.050 | SCAVI IN ZONE ARCHEOLOGICHE | 275 |
| 1C.25.075 | DEUMIDIFICAZIONE MURARIA ATTIVA | 275 |
| 1C.25.100 | OPERE MONUMENTALI IN PIETRA | 276 |
| 1C.25.200 | MURATURE FACCIA VISTA | 281 |
| 1C.25.300 | INTONACI | 283 |
| 1C.26 | OPERE CIMITERIALI | 286 |

| | | |
|---|--|------------|
| 1C.26.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 286 |
| 1C.26.010 | DISFACIMENTO E RIFACIMENTO CAMPI | 286 |
| 1C.26.050 | LOCULI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA | 287 |
| 1C.26.100 | OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA | 287 |
| 1C.26.140 | SOLA POSA LASTRE E LASTRINE IN MARMO | 289 |
| 1C.26.150 | FORNITURA E POSA LASTRE E LASTRINE | 289 |
| 1C.26.190 | SOLA POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA | 290 |
| 1C.26.200 | FORNITURA E POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA | 290 |
| 1C.26.240 | SOLA POSA CORDOLI - CUNETTE | 291 |
| 1C.26.250 | FORNITURA E POSA CORDOLI - CUNETTE | 291 |
| 1C.26.300 | SOLA POSA SEGNI FUNEBRI | 291 |
| 1C.26.400 | INCISIONI | 292 |
| 1C.26.450 | ACCESSORI DI FISSAGGIO | 293 |
| 1C.26.700 | MANUTENZIONE | 293 |
| 1C.27 | SMALTIMENTO RIFIUTI | 294 |
| 1C.27.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 294 |
| 1C.27.050 | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA | 294 |
| 1C.27.100 | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI | 295 |
| 1C.28 | ASSISTENZE MURARIE | 296 |
| 1C.28.100 | ASSISTENZA IMPIANTI MECCANICI (CAPITOLO 1M) | 296 |
| 1C.28.200 | ASSISTENZA IMPIANTO ELETTRICO - TELECOMUNICAZIONI - ANTINCENDIO - ANTINTRUSIONE - CITOFOONICO - CONTROLLO E SIMILARI | 296 |
| 1C.28.250 | ASSISTENZA IMPIANTO ELEVATORE | 296 |
| 1C.29 | COMPLETAMENTI E ARREDO | 297 |
| 1C.29.010 | PARASPIGOLI | 297 |
| 1C.29.020 | PARACOLPI | 297 |
| 1C.29.050 | CORRIMANO | 297 |
| 1F - OPERE DI DIFESA DEL SUOLO | | |
| 1F.00 | SCAVI | 298 |
| 1F.00.010 | SCAVI ESEGUITI A MANO | 298 |
| 1F.00.020 | SCAVI ESEGUITI CON MEZZI MECCANICI | 298 |
| 1F.01 | MURATURE | 300 |
| 1F.01.010 | MURATURA PER OPERE DI SISTEMAZIONE MONTANA | 300 |
| 1F.02 | OPERE IN PIETRA | 301 |
| 1F.02.010 | FORMAZIONE DI SCOGLIERE O PENNELLI | 301 |
| 1F.02.020 | ALTRE OPERE | 301 |
| 1F.03 | OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO | 302 |
| 1F.03.010 | GABBIONI | 302 |
| 1F.03.020 | RETI E RIVESTIMENTI | 302 |
| 1F.03.030 | STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI | 307 |
| 1F.03.040 | DRENAGGI | 310 |
| 1U - OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE | | |
| 1U.01 | OPERE DI FOGNATURA | 311 |
| 1U.01.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 311 |
| 1U.01.010 | DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI | 311 |
| 1U.01.030 | MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA | 312 |
| 1U.01.040 | CAMERETTE PREFABBRICATE | 313 |
| 1U.01.100 | IMMISSIONI | 313 |
| 1U.01.110 | TUBAZIONI SIGILLATURE - RINFIANCHI - INNESTI | 313 |
| 1U.01.120 | PROLUNGHE | 314 |
| 1U.01.150 | RIVESTIMENTI | 314 |
| 1U.01.200 | CONSOLIDAMENTI - RIPRISTINI | 315 |
| 1U.01.250 | ALLACCIAMENTI | 316 |
| 1U.01.300 | SPURGH | 316 |
| 1U.01.400 | ACCESSORI | 317 |
| 1U.01.600 | INTERVENTI SU RETE FOGNARIA | 317 |
| 1U.04 | OPERE STRADALI | 318 |
| 1U.04.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 318 |
| 1U.04.010 | DEMOLIZIONI MANTI STRADALI | 318 |
| 1U.04.020 | DEMOLIZIONI PAVIMENTI IN PIETRA E CORDONATURE | 319 |

| | | |
|--------------|---|------------|
| 1U.04.030 | RIMOZIONE BARRIERE STRADALI | 320 |
| 1U.04.040 | RIMOZIONE ARREDI | 320 |
| 1U.04.050 | RIMOZIONE CHIUSINI - POZZETTI | 321 |
| 1U.04.110 | MASSICCIATE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI | 321 |
| 1U.04.115 | PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO ECOLOGICO | 325 |
| 1U.04.120 | PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE | 326 |
| 1U.04.130 | MARCIAPIEDI | 335 |
| 1U.04.135 | MICROTAPPETI A FREDDO | 335 |
| 1U.04.140 | CORDONATURE - PARACARRI - IN PIETRA | 335 |
| 1U.04.145 | CORDONATURE IN CALCESTRUZZO | 337 |
| 1U.04.150 | SCIVOLI - BARRIERE STRADALI | 337 |
| 1U.04.155 | ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI | 339 |
| 1U.04.160 | FORNITURA E POSA CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE | 339 |
| 1U.04.170 | FORNITURA E POSA CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA | 340 |
| 1U.04.180 | FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE | 342 |
| 1U.04.190 | FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA LAMELLARE PERLITICA | 344 |
| 1U.04.200 | SIGILLI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA E SFEROIDALE | 345 |
| 1U.04.210 | SIGILLI E BOTOLE IN FERRO | 345 |
| 1U.04.220 | GRIGLIE E GRIGLIATI | 345 |
| 1U.04.230 | SIGILLATURE - PULIZIE | 346 |
| 1U.04.250 | ARCHETTI - TRANSENNE - DISSUASORI - POZZETTI | 346 |
| 1U.04.270 | GIUNTI STRUTTURALI | 347 |
| 1U.04.310 | SOLA POSA PAVIMENTI (forniti in cantiere dal Committente) | 348 |
| 1U.04.315 | SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori) | 350 |
| 1U.04.320 | SOLA POSA CORDONATURE | 352 |
| 1U.04.330 | SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI | 353 |
| 1U.04.340 | LAVORAZIONE PIETRE | 353 |
| 1U.04.430 | RIPRISTINI PAVIMENTI VARI | 354 |
| 1U.04.440 | RIPRISTINI CORDONATURE | 355 |
| 1U.04.450 | RIPRISTINI CHIUSINI E VARIE | 356 |
| 1U.04.460 | RIPRISTINI STRADALI DEFINITIVI | 356 |
| 1U.04.500 | PAVIMENTAZIONI COMPLETE | 356 |
| 1U.05 | SEGNALETICA STRADALE | 357 |
| 1U.05.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 357 |
| 1U.05.010 | RIMOZIONI - CANCELLATURE | 357 |
| 1U.05.020 | COPERTURA TEMPORANEA DI SEGNALETICA STRADALE | 357 |
| 1U.05.050 | DELIMITAZIONE DI CANTIERI STRADALI IN CASO DI FRAMMENTAZIONE DELLE AREE D'INTERVENTO | 358 |
| 1U.05.100 | SEGNALETICA ORIZZONTALE | 358 |
| 1U.05.150 | SEGNALETICA VERTICALE | 358 |
| 1U.05.180 | SEGNALETICA ELETTRONICA A LED | 358 |
| 1U.05.200 | RALLENTATORI IN OPERA | 359 |
| 1U.05.210 | DELINEATORI IN OPERA | 359 |
| 1U.05.220 | SOSTEGNI E SBRACCI IN OPERA | 359 |
| 1U.05.250 | ACCESSORI VARI IN OPERA | 360 |
| 1U.05.310 | SOLA POSA SEGNALI | 360 |
| 1U.05.320 | SOLA POSA RALLENTATORI | 360 |
| 1U.05.330 | SOLA POSA DELINEATORI | 360 |
| 1U.05.340 | SOLA POSA SOSTEGNI E SBRACCI | 360 |
| 1U.05.350 | SOLA POSA ACCESSORI VARI | 360 |
| 1U.06 | OPERE A VERDE - ARREDO URBANO | 362 |
| 1U.06.010 | PREPARAZIONE DEL TERRENO | 362 |
| 1U.06.020 | DRENAGGI | 362 |
| 1U.06.030 | PACCIAMATURA - ORGANICO NATURALE - GRANULATO VULCANICO | 362 |
| 1U.06.040 | PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE | 363 |
| 1U.06.050 | ROCCAGLIE | 364 |
| 1U.06.070 | PAVIMENTI IN TERRA STABILIZZATA | 364 |
| 1U.06.100 | PAVIMENTO CARRABILE | 365 |
| 1U.06.120 | PAVIMENTI ERBOSI ARMATI | 366 |
| 1U.06.140 | PAVIMENTI IN LEGNO | 367 |
| 1U.06.150 | PAVIMENTI IN GOMMA | 367 |
| 1U.06.180 | FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI | 369 |
| 1U.06.200 | OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE | 369 |
| 1U.06.210 | PIANTE LATIFOGLIE | 371 |

| | | |
|--------------|---|------------|
| 1U.06.220 | PIANTE CONIFERE | 375 |
| 1U.06.230 | PIANTE CONIFERE NANE | 376 |
| 1U.06.240 | ARBUSTI | 377 |
| 1U.06.250 | SPECIE ERBACEE ANNUALI E PERENNI | 379 |
| 1U.06.260 | PIANTE FRUTTIFERE ARBUSTIVE E SARMENTOSE | 379 |
| 1U.06.270 | PIANTE DI BRUGHIERA | 380 |
| 1U.06.280 | ROSAI | 381 |
| 1U.06.290 | GRAMINACEE - BAMBU | 382 |
| 1U.06.300 | PIANTE ACQUATICHE | 382 |
| 1U.06.310 | FELCI - PIANTE AROMATICHE | 383 |
| 1U.06.320 | SPECIE BULBOSE | 383 |
| 1U.06.360 | RECINZIONI-OPERE IN LEGNO | 383 |
| 1U.06.380 | PANCHE - PANCHINE - TAVOLI | 385 |
| 1U.06.400 | ARREDI - ACCESSORI | 386 |
| 1U.06.450 | GIOCHI | 389 |
| 1U.06.470 | ACCESSORI DI RICAMBIO PER GIOCHI | 410 |
| 1U.06.480 | DEMOLIZIONE GIOCHI | 410 |
| 1U.06.510 | PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE | 411 |
| 1U.06.530 | MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI | 412 |
| 1U.06.550 | MANUTENZIONE SIEPI | 412 |
| 1U.06.570 | MANUTENZIONE E TRAPIANTI ALBERATURE | 413 |
| 1U.06.580 | POTATURE PIANTE | 415 |
| 1U.06.590 | ABBATTIMENTO PIANTE | 420 |
| 1U.06.600 | MANUTENZIONE ARREDI | 422 |
| 1U.06.700 | IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | 422 |
| 1U.06.800 | MANUTENZIONE E TRATTAMENTO ACQUE FONTANE | 435 |
| 1U.06.900 | ANALISI DI STABILITA' | 436 |
| 1U.07 | IMPIANTI SPORTIVI | 437 |
| 1U.07.010 | PAVIMENTI SPORTIVI IN GOMMA | 437 |
| 1U.07.020 | SOTTOSTRATI CON ARMATURA IN FIBRA DI VETRO | 438 |
| 1U.07.030 | PAVIMENTI SPORTIVI VINILICI | 438 |
| 1U.07.040 | PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO | 438 |
| 1U.07.050 | PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO CON SOTTOCOSTRUZIONE | 439 |
| 1U.07.070 | MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA | 442 |
| 1U.07.080 | PAVIMENTI SPORTIVI IN ERBA SINTETICA | 443 |
| 1U.07.100 | SEGNATURE AREE GIOCO | 444 |
| 1U.07.150 | PAVIMENTI E RIVESTIMENTI PER PISCINE | 445 |
| 1U.07.160 | PEZZI SPECIALI CERAMICA PER PISCINE | 445 |
| 1U.07.180 | ACCESSORI PER PISCINE | 446 |
| 1U.08 | ARMAMENTO TRANVIARIO | 448 |
| 1U.08.005 | DEMOLIZIONE BINARI | 448 |
| 1U.08.010 | REALIZZAZIONE BINARI | 448 |
| 1U.09 | TRAZIONE ELETTRICA | 453 |
| 1U.09.005 | RIMOZIONI | 453 |
| 1U.09.010 | GANCI PER LINEA TE | 453 |
| 1U.09.020 | PALI PER LINEA TE | 453 |
| 1U.09.030 | SOSPENSIONI | 453 |
| 1U.10 | OPERE ACQUEDOTTO | 455 |
| 1U.10.010 | TUBAZIONI | 455 |
| 1U.10.020 | SARACINESCHE | 455 |
| 1U.10.030 | VALVOLE | 455 |
| 1U.10.040 | IDRANTI SOTTOSUOLO | 456 |
| 1U.10.050 | MESSA IN ESERCIZIO | 456 |
| 1U.10.060 | IMPATTO PER COLLEGAMENTO NUOVA LINEA RETE ESISTENTE | 456 |
| 1S | COSTI DELLA SICUREZZA | |
| 1S.00 | MISURE DI COORDINAMENTO | 457 |
| 1S.00.010 | RIUNIONI DI COORDINAMENTO | 457 |

VOLUME 1.2 OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI

1E - OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI

| | | |
|--------------|--|------------|
| 1E.01 | IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI | 1 |
| 1E.01.010 | DISPERSORI | 1 |
| 1E.01.020 | MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE | 2 |
| 1E.01.030 | SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE | 2 |
| 1E.01.040 | SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI | 5 |
| 1E.01.050 | PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI | 7 |
| 1E.02 | CAVI E VIA CAVI | 12 |
| 1E.02.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 12 |
| 1E.02.010 | TUBAZIONI ELETTRICHE | 12 |
| 1E.02.020 | CASSETTE E SCATOLE | 13 |
| 1E.02.030 | CANALI E PASSERELLE | 14 |
| 1E.02.035 | CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI | 17 |
| 1E.02.040 | CAVI ELETTRICI | 18 |
| 1E.02.045 | BLINDO LUCE | 28 |
| 1E.02.050 | BLINDOSBARRE | 28 |
| 1E.02.060 | DERIVAZIONI D'IMPIANTO | 32 |
| 1E.02.070 | RIMOZIONI | 36 |
| 1E.03 | QUADRI ELETTRICI | 38 |
| 1E.03.020 | APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE | 38 |
| 1E.03.030 | INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE | 38 |
| 1E.03.040 | INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE | 48 |
| 1E.03.050 | INTERRUTTORI DI MANOVRA | 57 |
| 1E.03.060 | FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO | 58 |
| 1E.03.070 | QUADRI ELETTRICI | 60 |
| 1E.03.080 | APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI | 67 |
| 1E.04 | APPARECCHIATURE PACKAGE | 71 |
| 1E.04.010 | TRASFORMATORI MT/BT | 71 |
| 1E.04.020 | GRUPPI STATICI DI CONTINUITA' | 71 |
| 1E.04.030 | GRUPPI ELETTROGENI | 79 |
| 1E.04.040 | RIFASAMENTO | 80 |
| 1E.04.050 | CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER) | 82 |
| 1E.05 | APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE | 87 |
| 1E.05.010 | PRESE A NORME IEC | 87 |
| 1E.05.015 | GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO | 91 |
| 1E.05.020 | APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE | 91 |
| 1E.06 | ILLUMINAZIONE | 95 |
| 1E.06.000 | NOTA DI CONSULTAZIONE | 95 |
| 1E.06.020 | ILLUMINAZIONE A SCARICA | 95 |
| 1E.06.030 | SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE | 103 |
| 1E.06.040 | ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA | 103 |
| 1E.06.050 | ILLUMINAZIONE PUBBLICA | 105 |
| 1E.06.060 | APPARECCHI A LED | 106 |
| 1E.06.070 | ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA | 110 |
| 1E.07 | IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO | 113 |
| 1E.07.010 | SISTEMA UTP | 113 |
| 1E.07.020 | SISTEMA FTP | 113 |
| 1E.07.030 | SISTEMA FIBRA OTTICA | 113 |
| 1E.07.040 | COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE | 114 |
| 1E.07.050 | QUADRI E ARMADI | 114 |
| 1E.08 | ANTINTRUSIONE | 117 |
| 1E.08.010 | CENTRALI | 117 |
| 1E.08.020 | TASTIERE E ORGANI DI COMANDO | 118 |
| 1E.08.030 | SENSORI | 119 |
| 1E.08.040 | AVVISATORI | 122 |
| 1E.08.050 | COMBINATORI TELEFONICI | 123 |
| 1E.08.060 | ALIMENTAZIONE | 123 |
| 1E.08.070 | CAVI | 123 |
| 1E.08.080 | IMPIANTI ELETTROACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI | |

| | | |
|--------------|---|------------|
| | DIFFUSIONE SONORA | 124 |
| 1E.08.090 | SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC) | 127 |
| 1E.09 | TVCC - CONTROLLO ACCESSI | 129 |
| 1E.09.010 | MONITOR | 129 |
| 1E.09.020 | TELECAMERE ANALOGICHE - BOX | 129 |
| 1E.09.030 | TELECAMERE ANALOGICHE - DOME | 130 |
| 1E.09.040 | TELECAMERE ANALOGICHE - DOME BRANDEGGIABILI | 130 |
| 1E.09.050 | TELECAMERE IP - BOX | 130 |
| 1E.09.060 | TELECAMERE IP - BULLET | 131 |
| 1E.09.070 | TELECAMERE IP - DOME | 132 |
| 1E.09.080 | TELECAMERE IP - DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA - WIRELESS | 132 |
| 1E.09.090 | TELECAMERE IP - DOME BRANDEGGIABILI | 133 |
| 1E.09.100 | ACCESSORI PER TELECAMERE | 134 |
| 1E.09.110 | OBIETTIVI | 135 |
| 1E.09.120 | APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE | 135 |
| 1E.09.130 | APPARATI ATTIVI PER RETE IP | 137 |
| 1E.09.140 | CAVI PER TVCC E TRASMISSIONE VIDEO UTP | 138 |
| 1E.09.150 | SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC | 139 |
| 1E.10 | IMPIANTI TV | 142 |
| 1E.10.010 | ANTENNE | 142 |
| 1E.10.020 | ELETTRONICA DA PALO | 145 |
| 1E.10.030 | CENTRALI DI TESTA TV E SAT | 149 |
| 1E.10.040 | DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA | 151 |
| 1E.10.050 | CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA | 151 |
| 1E.10.060 | COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE | 153 |
| 1E.10.070 | CAVI PER IMPIANTI TV | 155 |
| 1E.10.080 | DERIVAZIONI D'IMPIANTO | 156 |
| 1E.11 | CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA | 157 |
| 1E.11.010 | CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI | 157 |
| 1E.11.020 | IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI | 161 |
| 1E.11.030 | IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE | 162 |
| 1E.11.040 | IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI | 163 |
| 1E.11.050 | IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE | 165 |
| 1E.11.060 | PULSANTIERE ESTERNE | 165 |
| 1E.11.070 | CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE | 171 |
| 1E.11.080 | CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA | 175 |
| 1E.12 | AUTOMAZIONE | 176 |
| 1E.12.010 | AUTOMAZIONI PER CANCELLI | 176 |
| 1E.12.020 | CENTRALINE | 176 |
| 1E.12.030 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE | 176 |
| 1E.12.040 | BARRIERE AUTOMATIZZATE | 178 |
| 1E.12.050 | CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE | 178 |
| 1E.12.060 | SISTEMA BUS | 178 |
| 1E.12.070 | ACCESSORI | 182 |
| 1E.12.080 | SOFTWARE | 182 |
| 1E.13 | IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO | 183 |
| 1E.13.010 | CENTRALI ANALOGICHE | 183 |
| 1E.13.020 | RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE | 186 |
| 1E.13.030 | CENTRALI CONVENZIONALI | 188 |
| 1E.13.040 | RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI | 189 |
| 1E.13.050 | RILEVAZIONE GAS | 194 |
| 1E.13.060 | MISCELLANEA | 195 |
| 1E.13.070 | APPARECCHI OTTICO - VISIVO | 196 |
| 1E.14 | IMPIANTI ASCENSORI | 198 |
| 1E.14.010 | IMPIANTI ASCENSORE | 198 |
| 1E.14.020 | MONTACARROZZELLE | 200 |
| 1E.14.030 | MONTACARICHI | 200 |
| 1E.14.040 | MONTAVIVANDE - MONTALIBRI | 201 |
| 1E.14.050 | MAGGIORAZIONI | 201 |
| 1E.14.060 | MONTALETTIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO | 202 |
| 1E.15 | IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA | 203 |
| 1E.15.010 | REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE | 203 |

| | | |
|---|--|------------|
| 1E.15.020 | QUADRO MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA | 204 |
| 1E.16 | IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE | 205 |
| 1E.16.010 | IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE | 205 |
| 1E.17 | IMPIANTI FOTOVOLTAICI | 206 |
| 1E.17.010 | IMPIANTI FOTOVOLTAICI STANDARD | 206 |
| 1E.17.020 | CAVI PER COLLEGAMENTI PANNELLI FOTOVOLTAICI | 206 |
| 1E.17.030 | COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI | 206 |
| 1E.17.040 | RIMOZIONI | 207 |
| 1E.18 | STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI | 208 |
| 1E.18.010 | INSTALLAZIONE A TERRA | 208 |
| 1E.18.020 | INSTALLAZIONE A PARETE | 209 |
| 1M - OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI | | |
| 1M.01 | APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE | 210 |
| 1M.01.010 | CALDAIETTE MURALI | 210 |
| 1M.01.020 | CALDAIETTE IN ACCIAIO | 210 |
| 1M.01.030 | CALDAIE IN GHISA | 212 |
| 1M.01.040 | ALTRE CALDAIE | 214 |
| 1M.01.050 | BRUCIATORI DI METANO | 215 |
| 1M.01.060 | BRUCIATORI DI GASOLIO | 217 |
| 1M.01.070 | APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO | 219 |
| 1M.01.080 | ALTRI BRUCIATORI | 220 |
| 1M.01.090 | GRUPPI TERMICI | 220 |
| 1M.01.100 | GENERATORI D'ARIA CALDA | 223 |
| 1M.01.110 | CONDOTTI PER FUMO | 224 |
| 1M.01.120 | APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE | 224 |
| 1M.02 | APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO | 226 |
| 1M.02.010 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI | 226 |
| 1M.02.020 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREE COOLING | 236 |
| 1M.02.030 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI | 237 |
| 1M.02.040 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA | 239 |
| 1M.02.050 | POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI | 244 |
| 1M.02.060 | POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI | 247 |
| 1M.02.070 | POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA | 248 |
| 1M.02.080 | ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE | 249 |
| 1M.02.090 | TORRI DI RAFFREDDAMENTO | 250 |
| 1M.03 | APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE | 255 |
| 1M.03.010 | SERBATOI PER ACQUA POTABILE | 255 |
| 1M.03.020 | SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE | 256 |
| 1M.03.030 | POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA | 256 |
| 1M.03.040 | GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA | 258 |
| 1M.03.050 | FILTRAZIONE ACQUA | 261 |
| 1M.03.060 | TRATTAMENTO ACQUA | 263 |
| 1M.03.070 | BOLLITORI | 264 |
| 1M.03.080 | SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO | 265 |
| 1M.03.090 | APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE | 267 |
| 1M.04 | ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE | 270 |
| 1M.04.010 | SCAMBIATORI DI CALORE | 270 |
| 1M.04.015 | IMPIANTI SOLARI | 271 |
| 1M.04.020 | VASI D'ESPANSIONE | 271 |
| 1M.04.030 | POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA | 272 |
| 1M.04.040 | SERBATOI INERZIALI | 276 |
| 1M.04.050 | COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI | 277 |
| 1M.04.060 | STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA | 278 |
| 1M.05 | UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI | 280 |
| 1M.05.010 | SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA | 280 |
| 1M.05.020 | SEZIONI FILTRANTI | 281 |
| 1M.05.030 | SEZIONI DI RECUPERO CALORE | 282 |
| 1M.05.040 | SEZIONI DI RISCALDAMENTO | 282 |
| 1M.05.050 | SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO | 284 |
| 1M.05.060 | SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE | 284 |
| 1M.05.070 | SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA | 287 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| 1M.05.080 | SEZIONI SPECIALI | 287 |
| 1M.05.090 | AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO | 288 |
| 1M.05.110 | AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO | 291 |
| 1M.06 | UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI | 292 |
| 1M.06.010 | TERMOVENTILATORI | 292 |
| 1M.06.020 | CONDIZIONATORI | 292 |
| 1M.07 | CONDIZIONATORI AUTONOMI | 294 |
| 1M.07.010 | CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO | 294 |
| 1M.07.020 | CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP | 294 |
| 1M.07.030 | SISTEMI SPLIT | 295 |
| 1M.07.040 | SISTEMI MULTI-SPLIT | 296 |
| 1M.08 | VENTILATORI | 299 |
| 1M.08.010 | VENTILATORI CENTRIFUGHI | 299 |
| 1M.08.020 | VENTILATORI ASSIALI | 302 |
| 1M.08.030 | TORRINI | 302 |
| 1M.08.040 | SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO | 304 |
| 1M.09 | DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA | 306 |
| 1M.09.010 | SERRANDE | 306 |
| 1M.09.020 | CASSETTE MISCELATRICI | 308 |
| 1M.09.030 | BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO | 308 |
| 1M.09.040 | DIFFUSORI | 309 |
| 1M.09.050 | BOCCHETTE DI MANDATA | 311 |
| 1M.09.060 | GRIGLIE DI RIPRESA | 311 |
| 1M.09.070 | GRIGLIE DI TRANSITO | 311 |
| 1M.09.080 | GRIGLIE ESTERNE | 311 |
| 1M.09.090 | VALVOLE DI VENTILAZIONE | 312 |
| 1M.09.100 | CONDOTTI FLESSIBILI | 312 |
| 1M.09.110 | TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE | 313 |
| 1M.09.120 | CANALI | 313 |
| 1M.10 | TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE | 315 |
| 1M.10.010 | VENTILCONVETTORI | 315 |
| 1M.10.020 | AEROCONDIZIONATORI | 317 |
| 1M.10.030 | RADIATORI E CONVETTORI | 318 |
| 1M.10.040 | AEROTERMI | 321 |
| 1M.10.050 | SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO | 323 |
| 1M.10.060 | SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO | 324 |
| 1M.10.070 | SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE | 325 |
| 1M.10.080 | TRAVI INDUTTIVE | 326 |
| 1M.10.090 | INDUTTORI | 328 |
| 1M.10.100 | DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE | 328 |
| 1M.10.110 | UMIDIFICATORI DA AMBIENTE | 329 |
| 1M.10.120 | ALTRI TERMINALI | 330 |
| 1M.10.130 | DERIVAZIONI PER TERMINALI | 330 |
| 1M.11 | TERMINALI IDRO-SANITARI | 331 |
| 1M.11.010 | VASI IGIENICI | 331 |
| 1M.11.020 | LAVABI | 331 |
| 1M.11.030 | BIDET | 333 |
| 1M.11.040 | VASCHE DA BAGNO | 333 |
| 1M.11.050 | DOCCE | 334 |
| 1M.11.060 | LAVELLI E LAVATOI | 334 |
| 1M.11.070 | ALTRI APPARECCHI SANITARI | 335 |
| 1M.11.080 | SISTEMI SANITARI PER DISABILI | 336 |
| 1M.11.090 | SCALDABAGNI | 337 |
| 1M.11.100 | COMPLEMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI | 339 |
| 1M.11.200 | ALLACCIAMENTI | 340 |
| 1M.12 | ANTINCENDIO | 341 |
| 1M.12.010 | GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO | 341 |
| 1M.12.020 | APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI | 342 |
| 1M.12.030 | APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER | 345 |
| 1M.12.040 | APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS | 346 |
| 1M.12.050 | ESTINTORI Vedi Listino delle Opere Compilate Civili, codici: 1C.09.500 1C.09.510 | 347 |
| 1M.12.060 | SERBATOI RISERVA IDRICA | 347 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| 1M.13 | VALVOLAME | 349 |
| 1M.13.010 | VALVOLE A SFERA | 349 |
| 1M.13.020 | VALVOLE A FARFALLA | 351 |
| 1M.13.030 | SARACINESCHE | 351 |
| 1M.13.040 | VALVOLE A FLUSSO AVVIATO | 354 |
| 1M.13.050 | VALVOLE DI RITEGNO | 357 |
| 1M.13.060 | VALVOLE A GLOBO | 360 |
| 1M.13.070 | VALVOLE A FLUSSO LIBERO | 361 |
| 1M.13.080 | VALVOLE A DISCO | 361 |
| 1M.13.090 | RUBINETTI A MASCHIO | 361 |
| 1M.13.100 | VALVOLE DI SICUREZZA | 362 |
| 1M.13.110 | VALVOLE SPECIALI | 363 |
| 1M.13.130 | FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA' | 366 |
| 1M.13.140 | COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI | 368 |
| 1M.13.150 | VALVOLE PER ANTINCENDIO | 369 |
| 1M.13.160 | VALVOLE PER RADIATORI | 370 |
| 1M.13.170 | VALVOLE PER METANO | 370 |
| 1M.14 | TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE | 373 |
| 1M.14.010 | TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO | 373 |
| 1M.14.020 | TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO | 374 |
| 1M.14.030 | TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX | 374 |
| 1M.14.040 | TUBAZIONI IN RAME | 376 |
| 1M.14.050 | TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD) | 377 |
| 1M.14.060 | TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X) | 380 |
| 1M.14.070 | TUBAZIONI IN C-PVC | 381 |
| 1M.15 | TUBAZIONI PRE-ISOLATE | 384 |
| 1M.15.010 | TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO | 384 |
| 1M.16 | VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI | 387 |
| 1M.16.010 | VERNICIATURE Vedi Listino delle Opere Compiute Civili, codice: 1C.24.350 | 387 |
| 1M.16.020 | ISOLAMENTI ACUSTICI | 387 |
| 1M.16.030 | COIBENTAZIONI PER CANALI | 387 |
| 1M.16.040 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC | 388 |
| 1M.16.050 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 3000 | 390 |
| 1M.16.060 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 5000 | 391 |
| 1M.16.070 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000 | 393 |
| 1M.16.080 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI | 395 |
| 1M.16.090 | FINITURE A COIBENTAZIONE PER TUBAZIONI | 396 |
| 1M.16.100 | COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI | 396 |
| 1M.16.110 | COMPLETAMENTI PER COIBENTAZIONI | 397 |
| | PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI | 397 |
| 1M.17 | REGOLAZIONE AUTOMATICA | 398 |
| 1M.17.010 | VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA | 398 |
| 1M.17.020 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE | 398 |
| 1M.17.030 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE | 399 |
| 1M.17.040 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE | 399 |
| 1M.17.050 | SERVOCOMANDI PER SERRANDE | 399 |
| 1M.17.060 | STRUMENTAZIONE | 400 |
| 1M.17.070 | REGOLATORI | 401 |
| 1M.17.080 | SISTEMI DI SUPERVISIONE | 401 |
| 1M.18 | APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE | 403 |
| 1M.18.010 | APPARECCHIATURE PER CUCINE | 403 |
| 1M.18.020 | APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE | 404 |

VOLUME 2.1 COSTI UNITARI E PICCOLA MANUTENZIONE CIVILI E URBANIZZAZIONI

2C - OPERE COMPIUTE PER PICCOLE MANUTENZIONI

| | | |
|--------------|---|-----------|
| 2C.00 | OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA | 1 |
| 2C.00.020 | PRESIDI | 1 |
| 2C.00.030 | INTERVENTI DI EMERGENZA | 1 |
| 2C.01 | RIMOZIONI, TRACCE - PICCOLA MANUTENZIONE | 2 |
| 2C.01.100 | DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI, MASSETTI E SOTTOFONDI INTERNI | 2 |
| 2C.01.120 | RIMOZIONE RIVESTIMENTI - ZOCCOLINI | 2 |
| 2C.01.140 | RIMOZIONE OPERE DA FALEGNAME | 2 |
| 2C.01.170 | RIMOZIONE DI APPARECCHI IDRO - TERMO - SANITARI | 3 |
| 2C.01.700 | TRACCE | 3 |
| 2C.04 | OPERE IN CEMENTO ARMATO - PICCOLA MANUTENZIONE | 5 |
| 2C.04.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 5 |
| 2C.04.010 | MAGRONE SOTTOFONDAZIONI - PICCOLA MANUTENZIONE | 5 |
| 2C.04.020 | FONDAZIONI NON ARMATE - PICCOLA MANUTENZIONE | 5 |
| 2C.04.030 | FONDAZIONI ARMATE - PICCOLA MANUTENZIONE | 5 |
| 2C.04.040 | MURI LEGGERMENTE ARMATI - PICCOLA MANUTENZIONE | 5 |
| 2C.04.050 | MURI ARMATI - PICCOLA MANUTENZIONE | 5 |
| 2C.04.060 | PILASTRI, TRAVI, RAMPE - PICCOLA MANUTENZIONE | 6 |
| 2C.06 | MURATURE, TAVOLATI - PICCOLA MANUTERZNIONE | 7 |
| 2C.06.750 | MODIFICHE MURATURE | 7 |
| 2C.06.760 | RIPRISTINO O MODIFICA PARETI IN GESSO E CONTROPARETI | 7 |
| 2C.07 | INTONACI - PICCOLA MANUTENZIONE | 9 |
| 2C.07.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 9 |
| 2C.07.690 | VERIFICHE DI STABILITA' | 9 |
| 2C.07.710 | RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI | 9 |
| 2C.08 | SOTTOFONDI, MASSETTI - PICCOLA MANUTENZIONE | 11 |
| 2C.08.710 | RIPRISTINI DI SOTTOFONDI | 11 |
| 2C.09 | PROTEZIONE ANTINCENDIO - PICCOLA MANUTENZIONE | 12 |
| 2C.09.450 | SEGNALETICA ANTINCENDIO E VARIA | 12 |
| 2C.11 | COPERTURE - PICCOLA MANUTENZIONE | 13 |
| 2C.11.710 | RICERCA PERDITE - PULIZIE | 13 |
| 2C.11.740 | RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE | 13 |
| 2C.12 | TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI - PICCOLA MANUTENZIONE | 14 |
| 2C.12.700 | ATTIVITA' PICCOLA MANUTENZIONE | 14 |
| 2C.13 | OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE - PICCOLA MANUTENZIONE | 16 |
| 2C.13.710 | RIPARAZIONE PIANI PENDENZE | 16 |
| 2C.13.720 | RIPARAZIONE MANTI IMPERMEABILI | 16 |
| 2C.18 | PAVIMENTI - PICCOLA MANUTENZIONE | 17 |
| 2C.18.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 17 |
| 2C.18.700 | RAPPEZZI PAVIMENTI | 17 |
| 2C.19 | RIVESTIMENTI - PICCOLA MANUTENZIONE | 18 |
| 2C.19.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 18 |
| 2C.19.700 | RAPPEZZI RIVESTIMENTI | 18 |
| 2C.20 | CONTROSOFFITTI - PICCOLA MANUTENZIONE | 19 |
| 2C.20.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 19 |
| 2C.20.690 | SAGGI PER VERIFICHE | 19 |
| 2C.20.700 | RIPRISTINI CONTROSOFFITTI | 19 |
| 2C.21 | OPERE DA FALEGNAME - PICCOLA MANUTENZIONE | 20 |
| 2C.21.700 | REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO | 20 |
| 2C.22 | OPERE DA FABBRO - PICCOLA MANUTENZIONE | 22 |
| 2C.22.700 | REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO | 22 |
| 2C.23 | OPERE DA VETRAIO - PICCOLA MANUTENZIONE | 24 |
| 2C.23.700 | OPERE DI MANUTENZIONE | 24 |
| 2C.24 | OPERE DA VERNICIATORE - PICCOLA MANUTENZIONE | 25 |

| | | |
|--|--|-----------|
| 2C.24.710 | PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE | 25 |
| 2C.24.720 | PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO GIA' TRATTATE | 25 |
| 2C.24.730 | PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE GIA' TRATTATE | 25 |
| 2C.24.750 | RIMOZIONE GRAFFITI - SVERNICIATURE | 25 |
| 2C.24.770 | PULIZIA - PROTEZIONE | 25 |
| 2U - PICCOLI INTERVENTI MANUTENZIONE URBANIZZAZIONI | | |
| 2U.04 | PICCOLI INTERVENTI MANUTENZIONE OPERE STRADALI | 26 |
| 2U.04.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 26 |
| 2U.04.010 | DEMOLIZIONI MANTI STRADALI | 26 |
| 2U.04.020 | DEMOLIZIONI PAVIMENTI IN PIETRA E CORDONATURE | 26 |
| 2U.04.030 | RIMOZIONE BARRIERE STRADALI | 27 |
| 2U.04.040 | RIMOZIONE ARREDI | 27 |
| 2U.04.250 | ARCHETTI - TRANSENNE - DISSUASORI - POZZETTI | 27 |
| 2U.04.350 | SOLA POSA OPERE VARIE | 28 |
| 2U.04.410 | RIPRISTINI PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE | 28 |
| 2U.04.415 | SIGILLATURE DI LESIONI O FESSURAZIONI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI IN GENERE | 29 |
| 2U.04.420 | RIPRISTINI MARCIAPIEDI | 29 |
| 2U.04.430 | RIPRISTINI PAVIMENTI | 30 |
| 2U.04.440 | RIPRISTINI CORDONATURE | 32 |
| 2U.04.450 | RIPRISTINO CHIUSINI E VARIE | 32 |
| 2U.04.500 | REPERIBILITA' | 32 |
| 2U.09 | TRAZIONE ELETTRICA | 33 |
| 2U.09.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 33 |
| 2U.09.005 | RIMOZIONI | 33 |
| 2U.09.010 | GANCI PER LINEA TE | 33 |
| 2U.09.020 | PALI PER LINEA TE | 33 |
| MA - MANO D'OPERA | | |
| MA.00 | MANO D'OPERA | 34 |
| MA.00.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 34 |
| MA.00.005 | MANO D'OPERA EDILE | 34 |
| MA.00.010 | MANO D'OPERA IMPERMEABILIZZATORI | 34 |
| MA.00.015 | MANO D'OPERA VETROCEMENTO | 34 |
| MA.00.020 | MANO D'OPERA PIETRA NATURALE | 34 |
| MA.00.025 | MANO D'OPERA PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO | 34 |
| MA.00.030 | MANO D'OPERA LATTONIERE | 34 |
| MA.00.035 | MANO D'OPERA FALEGNAME | 34 |
| MA.00.040 | MANO D'OPERA FABBRO | 34 |
| MA.00.045 | MANO D'OPERA VETRAIO | 34 |
| MA.00.050 | MANO D'OPERA VERNICIATORE E STUCCATORE | 34 |
| MA.00.055 | MANO D'OPERA GIARDINIERE | 34 |
| MA.00.060 | MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI | 34 |
| MA.00.070 | MANO D'OPERA RESTAURI | 35 |
| MA.00.080 | ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI | 35 |
| MA.00.085 | TECNICI DI LABORATORIO | 35 |
| MA.00.090 | SOVRAPPREZZO PER LAVORO NOTTURNO - FESTIVO - FESTIVO NOTTURNO | 35 |
| MC - MATERIALI CIVILI | | |
| MC.00 | MATERIALI ANALISI DIAGNOSTICHE | 36 |
| MC.00.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 36 |
| MC.00.700 | MATERIALI PROVE PENETROMETRICHE | 36 |
| MC.01 | INERTI - LEGANTI - PREMISCELATI | 37 |
| MC.01.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 37 |
| MC.01.010 | INERTI PER IMPASTI | 37 |
| MC.01.020 | ARGILLA ESPANSA | 37 |
| MC.01.030 | INERTI SELEZIONATI IN SACCHI | 37 |
| MC.01.040 | PIETRISCO DA FRANTUMAZIONE | 37 |
| MC.01.050 | INERTI STRADALI E VARI | 37 |
| MC.01.100 | INERTI PER FONDAZIONI SPECIALI | 38 |
| MC.01.210 | CEMENTO | 38 |
| MC.01.220 | CEMENTO BIANCO | 38 |
| MC.01.230 | CALCE | 38 |
| MC.01.240 | GESSO | 38 |

| | | |
|--------------|--|-----------|
| MC.01.250 | LEGANTI SPECIALI | 38 |
| MC.01.280 | PREMISCELATI PER CALCESTRUZZI STRUTTURALI ALLEGGERITI | 38 |
| MC.01.300 | PREMISCELATI PER SOTTOFONDI E MASSETTI | 39 |
| MC.01.310 | PREMISCELATI PER STUCCATURA PAVIMENTAZIONI | 39 |
| MC.01.320 | PREMISCELATI PER RASATURE AUTOLIVELLANTI DI MASSETTI | 39 |
| MC.01.350 | PREMISCELATI PER MALTE PER MURATURE | 39 |
| MC.01.400 | PREMISCELATI PER MALTE PER SOTTOFONDO INTONACI | 39 |
| MC.01.410 | PREMISCELATI PER MALTE PER FINITURA NEUTRA INTONACI | 39 |
| MC.01.420 | PREMISCELATI PER MALTE PER FINITURA COLORATA INTONACI | 40 |
| MC.01.440 | PREMISCELATI PER RIPRISTINO INTONACI | 40 |
| MC.01.460 | PREMISCELATI PER MALTE INTONACI ISOLANTI | 40 |
| MC.01.480 | PREMISCELATI PER MALTE PER INTONACI DEUMIDIFICANTI | 40 |
| MC.01.510 | MATERIALI PER BOIACCHE PROTETTIVE PER FERRI ARMATURE | 41 |
| MC.01.520 | PREMISCELATI PER MALTE PER REINTEGRO VOLUMETRICO NON STRUTTURALE | 41 |
| MC.01.530 | PREMISCELATI PER MALTE PER REINTEGRO VOLUMETRICO STRUTTURALE | 41 |
| MC.01.540 | PREMISCELATI PER MALTE PER INIEZIONI E INGHISAGGI | 41 |
| MC.01.550 | PREMISCELATI PER MALTE PER IL RESTAURO MONUMENTALE | 42 |
| MC.01.560 | PREMISCELATI PER RASATURE PER MURATURE | 42 |
| MC.01.570 | PREMISCELATI PER RINFORZO STRUTTURALE ARMATO | 42 |
| MC.01.800 | MATERIALI PER INERTIZZAZIONE E INCAPSULAMENTO AMIANTO | 43 |
| MC.02 | LEGNAMI D'OPERA | 44 |
| MC.02.010 | TRAVI | 44 |
| MC.02.020 | LISTELLI | 44 |
| MC.02.030 | TAVOLE | 44 |
| MC.02.050 | PANNELLI | 44 |
| MC.03 | ADDITIVI PER IMPASTI, DISARMANTI, SIGILLANTI ECC. | 45 |
| MC.03.050 | ADDITIVI PLASTIFICANTI, FLUIDIFICANTI, AERANTI, ESPANSIVI | 45 |
| MC.03.100 | ADDITIVI IDROFUGHI E IMPERMEABILIZZANTI | 45 |
| MC.03.150 | DISARMANTI PER FERRO E LEGNO | 45 |
| MC.03.200 | RIPRESE GETTO - INCOLLAGGI STRUTTURALI - PROTEZIONE | 45 |
| MC.03.250 | PRIMER-IMPREGNANTI PER INTONACI | 45 |
| MC.03.300 | COLORANTI PER MALTE | 45 |
| MC.03.350 | MATERIALI COMPOSITI PER RINFORZI STRUTTURALI | 45 |
| MC.03.360 | RETE IN FIBRA PER RINFORZI STRUTTURALI | 47 |
| MC.04 | MATERIALI METALLICI | 48 |
| MC.04.010 | ACCIAI PER ARMATURE OPERE IN C.A. | 48 |
| MC.04.015 | ACCIAI INOSSIDABILI | 48 |
| MC.04.020 | ACCIAI PER C.A. PRECOMPRESSO | 48 |
| MC.04.050 | MINUTERIE METALLICHE | 48 |
| MC.04.100 | RETI - ELEMENTI PER SOFFITTATURE | 48 |
| MC.04.150 | ELEMENTI PER RINFORZO STRUTTURE LEGNO | 48 |
| MC.04.200 | ELEMENTI PER FISSAGGIO | 49 |
| MC.05 | ELEMENTI PER SOLAI | 51 |
| MC.05.050 | BLOCCHI IN LATERIZIO PER SOLAI | 51 |
| MC.05.100 | TRAVETTI PER SOLAI | 51 |
| MC.05.200 | LASTRE PREFABBRICATE IN CA | 51 |
| MC.05.300 | LAMIERA GRECATA | 51 |
| MC.05.500 | MATERIALI PER VESPAI AERATI | 51 |
| MC.05.600 | MATERIALI PER CONTROSOFFITTATURA ANTISFONDELLAMENTO | 51 |
| MC.06 | MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI | 53 |
| MC.06.050 | ELEMENTI IN LATERIZIO | 53 |
| MC.06.100 | BLOCCHI IN TERMOLATERIZIO | 53 |
| MC.06.150 | BLOCCHI IN CALCESTRUZZO NORMALE | 53 |
| MC.06.200 | BLOCCHI IN CALCESTRUZZO INERTI SELEZIONATI | 53 |
| MC.06.250 | BLOCCHI CON ARGILLA ESPANSA PER DIVISORI E TAMPONAMENTO | 55 |
| MC.06.300 | BLOCCHI CON ARGILLA ESPANSA - PORTANTI | 56 |
| MC.06.350 | BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE | 56 |
| MC.06.500 | BLOCCHI IN GESSO | 57 |
| MC.06.550 | LASTRE IN GESSO | 57 |
| MC.06.570 | LASTRE A BASE DI SILICATI | 58 |
| MC.06.600 | ACCESSORI PER LA POSA | 59 |
| MC.07 | GIUNTI, PROFILI, MATERIALI ACCESSORI E VARI | 60 |
| MC.07.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 60 |

| | | |
|--------------|--|-----------|
| MC.07.010 | PROFILI PER GIUNTI STRUTTURALI | 60 |
| MC.07.020 | PROFILI SIGILLANTI | 60 |
| MC.07.100 | SIGILLANTI IN CARTUCCIA | 60 |
| MC.07.200 | MATERIALI VARI | 61 |
| MC.08 | MATERIALI PER PREPARAZIONE MASSETTI | 62 |
| MC.08.010 | PRIMER, INDURENTI, AGGRAPPANTI | 62 |
| MC.08.020 | IMPERMEABILIZZANTI | 62 |
| MC.08.030 | PROMOTORI ADESIONE | 62 |
| MC.08.040 | ELEMENTI PER GIUNTI | 62 |
| MC.08.060 | FONOASSORBENTI | 62 |
| MC.09 | MATERIALI PROTEZIONE ANTINCENDIO | 63 |
| MC.09.020 | SIGILLANTI, MASTICI | 63 |
| MC.09.030 | CONTROSOFFITTI REI | 63 |
| MC.09.040 | SACCHETTI, PANNELLI - CHIUSURE VARCHI | 63 |
| MC.09.060 | GUARNIZIONI, COLLARI - PROTEZIONE TUBI | 63 |
| MC.09.080 | GRIGLIE DI VENTILAZIONE REI | 64 |
| MC.09.100 | GUARNIZIONI PER SIGILLATURE REI GIUNTI | 64 |
| MC.09.200 | VERNICI PROTETTIVE | 64 |
| MC.09.240 | PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 - A BATTENTE | 64 |
| MC.09.250 | PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 - A BATTENTE | 65 |
| MC.09.260 | VISIVE REI 60 E 120 PER PORTE REI | 65 |
| MC.09.300 | PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 - SCORREVOLI | 66 |
| MC.09.400 | MANIGLIONI ANTIPANICO | 66 |
| MC.09.450 | SEGNALETICA ANTINCENDIO E VARIA | 67 |
| MC.09.500 | ESTINTORI PORTATILI | 68 |
| MC.09.510 | ESTINTORI CARRELLATI | 68 |
| MC.09.700 | MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO | 68 |
| MC.10 | MATERIALI ISOLANTI | 70 |
| MC.10.010 | ISOLANTI SCIOLTI | 70 |
| MC.10.050 | ISOLAMENTO TERMICO COPERTURE A FALDE | 70 |
| MC.10.100 | ISOLAMENTO TERMICO COPERTURE PIANE | 71 |
| MC.10.150 | ISOLAMENTO TERMICO SOTTOTETTI | 73 |
| MC.10.200 | ISOLAMENTO TERMICO SOLAI SU ZONE NON RISCALDATE | 74 |
| MC.10.250 | ISOLAMENTO TERMICO PARETI ESTERNE | 75 |
| MC.10.300 | RIVESTIMENTO ISOLANTE TERMICO A CAPPOTTO | 75 |
| MC.10.330 | FACCIAE VENTILATE | 77 |
| MC.10.350 | ISOLAMENTO TERMICO PARETI CONTRO TERRA | 78 |
| MC.10.400 | ISOLAMENTO PONTI TERMICI | 78 |
| MC.10.450 | ISOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERMEDI | 79 |
| MC.10.500 | ISOLAMENTO ACUSTICO PARETI DIVISORIE INTERNE | 79 |
| MC.10.530 | ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO TAVOLATI | 80 |
| MC.10.550 | ISOLAMENTO ACUSTICO CONTROSOFFITTI | 81 |
| MC.10.600 | ACCESSORI PER ISOLANTI | 81 |
| MC.11 | ELEMENTI PER TETTI | 83 |
| MC.11.050 | STRUTTURE APPOGGIO COPERTURE | 83 |
| MC.11.110 | TEGOLE IN COTTO E CEMENTO | 83 |
| MC.11.115 | TEGOLE IN CEMENTO PER SUPPORTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI | 83 |
| MC.11.120 | TEGOLE BITUMINOSE | 83 |
| MC.11.130 | LASTRE IN RESINA E FIBROCEMENTO | 83 |
| MC.11.140 | LASTRE METALLICHE DI COPERTURA | 84 |
| MC.11.150 | PANNELLI METALLICI COIBENTATI | 84 |
| MC.11.200 | ACCESSORI PER TETTI | 86 |
| MC.11.210 | DISSUASORI ANTIPICCCIONI | 88 |
| MC.11.250 | CUPOLE CIRCOLARI | 88 |
| MC.11.260 | CUPOLE QUADRATE | 89 |
| MC.11.270 | CUPOLE RETTANGOLARI | 90 |
| MC.12 | TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE | 92 |
| MC.12.010 | TUBI IN PVC | 92 |
| MC.12.020 | TUBI IN POLIETILENE | 95 |
| MC.12.030 | TUBI IN POLIPROPILENE | 98 |
| MC.12.040 | TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE | 99 |
| MC.12.045 | TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO | 100 |
| MC.12.050 | TUBI IN GHISA | 104 |
| MC.12.060 | TUBI IN GRES CERAMICO | 105 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| MC.12.070 | TUBI IN RESINA POLIESTERE CON FIBRA VETRO | 106 |
| MC.12.080 | TUBI IN CALCESTRUZZO | 106 |
| MC.12.090 | TUBAZIONI FONOASSORBENTI | 108 |
| MC.12.100 | TUBI PER DRENAGGIO | 109 |
| MC.12.150 | TUBI PER CAVIDOTTI | 110 |
| MC.12.180 | SOSTEGNI PER TUBAZIONI IN PVC | 112 |
| MC.12.210 | CANNE FUMO ED ESALAZIONE IN CALCESTRUZZO | 112 |
| MC.12.220 | CANNE GAS COLLETTIVE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO | 112 |
| MC.12.230 | CANNE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO PER CENTRALI TERMICHE | 113 |
| MC.12.240 | CANNA FUMARIA IN CALCESTRUZZO AERATO E REFRATTARIO | 113 |
| MC.12.250 | CANNE IN FIBROCEMENTO PER FUMO E VENTILAZIONE | 114 |
| MC.12.300 | CANNE IN ACCIAIO INOX MONOPARETE | 114 |
| MC.12.350 | CANNE IN ACCIAIO INOX DOPPIA PARETE | 115 |
| MC.12.360 | CANNE DOPPIA PARETE IN ACCIAIO INOX/RAME ESTERNO | 117 |
| MC.12.400 | TORRINI DI AERAZIONE | 118 |
| MC.12.470 | CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI | 118 |
| MC.12.550 | FOSSE BIOLOGICHE, PRIMA PIOGGIA, SEPARAZIONE GRASSI | 119 |
| MC.12.600 | POZZETTI IN RESINA | 119 |
| MC.12.610 | POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO | 119 |
| MC.12.700 | MATERIALI PROVE PENETROMETRICHE | 120 |
| MC.13 | MATERIALI IMPERMEABILIZZAZIONI | 121 |
| MC.13.050 | BITUMI - EMULSIONI - ACCESSORI | 121 |
| MC.13.100 | CARTONFELTRI - FELTRI - STRATI SEPARATORI | 121 |
| MC.13.150 | MEMBRANE BITUMINOSE | 121 |
| MC.13.160 | SISTEMI IMPERMEABILI PER LA POSA A FREDDO | 123 |
| MC.13.200 | MEMBRANE SINTETICHE | 124 |
| MC.13.250 | BENTONITI | 124 |
| MC.13.300 | DRENANTI | 125 |
| MC.13.500 | OPERE COMPLEMENTARI | 125 |
| MC.14 | MATERIALI PER OPERE DA LATTONIERE | 127 |
| MC.14.010 | LAMIERE PIANE | 127 |
| MC.14.050 | SEMILAVORATI NORMALI (PRONTI DA POSARE) | 127 |
| MC.14.100 | SEMILAVORATI PEZZI SPECIALI (PRONTI DA POSARE) | 127 |
| MC.14.150 | COLMI | 127 |
| MC.14.200 | TERMINALI PLUVIALI IN GHISA | 127 |
| MC.14.250 | BOCCHETTONI E ACCESSORI | 128 |
| MC.14.300 | CANALI GRONDA IN PVC | 128 |
| MC.14.400 | MATERIALI DI CONSUMO | 128 |
| MC.15 | MATERIALI PER VETROCEMENTO E MANUFATTI CEMENTO DECORATIVO | 129 |
| MC.15.050 | DIFFUSORI SEMPLICI | 129 |
| MC.15.100 | DIFFUSORI A CAMERA D'ARIA | 129 |
| MC.15.310 | MANUFATTI IN CEMENTO DECORATIVO | 129 |
| MC.16 | MATERIALI PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE | 131 |
| MC.16.020 | ELEMENTI IN MATERIALE RICICLATO O RICOSTRUITO | 131 |
| MC.16.050 | ELEMENTI IN PIETRA PER PAVIMENTI | 131 |
| MC.16.100 | MASSELLI IN CALCESTRUZZO | 132 |
| MC.16.110 | MASSELLI IN CALCESTRUZZO CON PROPRIETA' FOTOCATALITICA | 132 |
| MC.16.120 | MASSELLI IN CALCESTRUZZO DRENANTI | 133 |
| MC.16.150 | LASTRE PREFABBRICATE | 133 |
| MC.16.200 | PIASTRELLE | 134 |
| MC.16.250 | MATTONELLE DI ASFALTO | 134 |
| MC.16.400 | PERCORSI TATTILI IN GOMMA | 134 |
| MC.17 | MATERIALI PER OPERE IN PIETRA | 135 |
| MC.17.010 | MARMI | 135 |
| MC.17.020 | CALCARI LUCIDABILI | 135 |
| MC.17.050 | BEOLA | 136 |
| MC.17.100 | GRANITI - SERIZZI - SIENITI - PORFIDO | 136 |
| MC.17.150 | CEPPO | 136 |
| MC.18 | MATERIALI PAVIMENTI INTERNI | 137 |
| MC.18.020 | PAVIMENTI INDUSTRIALI | 137 |
| MC.18.100 | PIASTRELLE A BASE DI CEMENTO | 137 |
| MC.18.150 | PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATA | 137 |
| MC.18.200 | PIASTRELLE DI CERAMICA NON SMALTATA | 137 |

| | | |
|--------------|---|------------|
| MC.18.250 | PIASTRELLE E ZOCCOLINI DI MARMO PREFINITO | 138 |
| MC.18.300 | PIASTRELLE E ZOCCOLINI DI GRANITO PREFINITO | 139 |
| MC.18.350 | PAVIMENTI SOPRAELEVATI | 140 |
| MC.18.400 | ELEMENTI PER PAVIMENTI IN LEGNO | 140 |
| MC.18.450 | PAVIMENTI VINILICI | 141 |
| MC.18.500 | PIASTRELLE E TELI IN GOMMA PER PAVIMENTI | 141 |
| MC.18.550 | PIASTRELLE E TELI IN LINOLEUM PER PAVIMENTI | 143 |
| MC.18.600 | ZOCCOLINI | 143 |
| MC.18.650 | SOGLIETTE - PROFILATI - STRISCE ANTISCIVOLO | 143 |
| MC.18.700 | MATERIALI VARI | 144 |
| MC.18.790 | ADESIVI PER POSA CERAMICHE | 144 |
| MC.18.800 | ADESIVI PER PAVIMENTI IN PVC | 145 |
| MC.18.810 | ADESIVI PER PAVIMENTI IN GOMMA | 145 |
| MC.18.830 | ADESIVI PER PAVIMENTI IN LINOLEUM | 145 |
| MC.18.840 | ADESIVI PER PAVIMENTI IN LEGNO | 145 |
| MC.18.850 | ADESIVI UNIVERSALI E CONDUTTIVI PER PAVIMENTI | 145 |
| MC.19 | MATERIALI PER RIVESTIMENTI | 147 |
| MC.19.050 | PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATA PER RIVESTIMENTO | 147 |
| MC.19.100 | PIASTRELLE E TELI VINILICI PER RIVESTIMENTI | 147 |
| MC.19.150 | ELEMENTI PER RIVESTIMENTI ESTERNI | 147 |
| MC.19.200 | ADESIVI PER RIVESTIMENTI E ZOCCOLINI | 147 |
| MC.20 | MATERIALI PER CONTROSOFFITTI | 148 |
| MC.20.010 | ORDITURE DI SOSTEGNO | 148 |
| MC.20.050 | PANNELLI IN GESSO | 148 |
| MC.20.100 | PANNELLI IN FIBRA MINERALE | 148 |
| MC.20.150 | PANNELLI IN LANA DI ROCCIA FONOASSORBENTI E REI | 148 |
| MC.20.180 | PANNELLI IN SUGHERO FONOASSORBENTI E TERMOISOLANTI | 150 |
| MC.20.200 | DOGHE IN ALLUMINIO | 150 |
| MC.20.250 | PANNELLI IN ALLUMINIO | 150 |
| MC.20.300 | GRIGLIATO IN ALLUMINIO | 151 |
| MC.20.350 | DOGHE IN PVC | 151 |
| MC.21 | MATERIALI PER OPERE DA FALEGNAME | 152 |
| MC.21.010 | SERRAMENTI IN LEGNO LAMELLARE | 152 |
| MC.21.020 | PERSIANE IN LEGNO LAMELLARE | 153 |
| MC.21.050 | SERRAMENTI E PERSIANE IN LEGNO MASSELLO | 153 |
| MC.21.090 | LEGNO SEMILAVORATO PER FALEGNAMERIA - COMPENSATI - PANNELLI - LAMINATI PLASTICI | 154 |
| MC.21.100 | SERRAMENTI E PERSIANE IN PVC | 154 |
| MC.21.150 | AVVOLGIBILI | 155 |
| MC.21.200 | PORTE - IMPENNATE | 155 |
| MC.21.250 | PORTE SCORREVOLI A SCOMPARSA | 156 |
| MC.21.300 | RIVESTIMENTI | 157 |
| MC.21.900 | ACCESSORI | 157 |
| MC.22 | MATERIALI PER OPERE DA FABBRO | 159 |
| MC.22.010 | PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO | 159 |
| MC.22.020 | LAMIERE | 159 |
| MC.22.050 | PARAPETTI IN PVC | 159 |
| MC.22.060 | GRIGLIATI | 159 |
| MC.22.080 | FERRAMENTA | 159 |
| MC.22.150 | SERRAMENTI IN FERRO - MANUFATTI | 160 |
| MC.22.250 | SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE-PORTE E ACCESSORI | 161 |
| MC.22.300 | SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO | 161 |
| MC.22.350 | CHIUDIPORTA - APERTURA A DISTANZA | 162 |
| MC.22.400 | AVVOLGIBILI - TENDE - VENEZIANE - ZANZARIERE - FRANGISOLE | 162 |
| MC.22.450 | RETI E PANNELLI PER RECINZIONI | 163 |
| MC.23 | MATERIALI PER OPERE DA VETRAIO | 165 |
| MC.23.000 | NOTA DI CONSULTAZIONE | 165 |
| MC.23.050 | VETRI STAMPATI | 165 |
| MC.23.100 | VETRI RETINATI | 165 |
| MC.23.150 | VETRO BASSO EMISSIVO | 165 |
| MC.23.155 | VETRO A CONTROLLO SOLARE | 165 |
| MC.23.165 | VETRI PROFILATI - SAGOMATI | 166 |
| MC.23.170 | CRISTALLI | 166 |
| MC.23.175 | CRISTALLI TEMPERATI (Vetri temperati norma UNI EN 12150) | 166 |
| MC.23.180 | CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI | 166 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| MC.23.185 | CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI BLINDATI | 166 |
| MC.23.380 | SPECCHI | 167 |
| MC.23.400 | LASTRE IN MATERIALE TERMOPLASTICO | 167 |
| MC.23.450 | PELLICOLE PER APPLICAZIONE SU VETRI | 167 |
| MC.23.470 | DISCHI PER FORI PASSA VOCE | 168 |
| MC.23.500 | ACCESSORI - MATERIALI DI CONSUMO | 168 |
| MC.24 | MATERIALI PER OPERE DA VERNICIATORE | 169 |
| MC.24.050 | TRATTAMENTO PIETRE E PULIZIA SUPERFICI | 169 |
| MC.24.100 | STUCCHI - PRIMER - ISOLANTI - FISSATIVI | 169 |
| MC.24.120 | PITTURE MURARIE PER INTERNI | 169 |
| MC.24.140 | PITTURE MURARIE PER ESTERNI | 170 |
| MC.24.160 | RIVESTIMENTI PLASTICI E MINERALI COLORATI | 170 |
| MC.24.180 | PITTURE SU CALCESTRUZZO | 171 |
| MC.24.185 | RIVESTIMENTO ECOATTIVO | 171 |
| MC.24.190 | VERNICI ANTIGRAFFITI | 171 |
| MC.24.195 | PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE | 171 |
| MC.24.200 | SVERNICIATORI | 171 |
| MC.24.210 | PREPARAZIONE PER LEGNO | 172 |
| MC.24.220 | SMALTI PER LEGNO E METALLI | 172 |
| MC.24.320 | ANTIRUGGINE E PRIMER PER METALLI | 172 |
| MC.24.400 | DILUENTI E MATERIALI VARI | 172 |
| MC.24.500 | TAPPEZZERIE | 172 |
| MC.24.550 | MATERIALI PER TAPPEZZERIE | 173 |
| MC.24.770 | TRATTAMENTI CHIMICI | 173 |
| MC.25 | RESTAURI | 174 |
| MC.25.100 | MATERIALI | 174 |
| MC.25.500 | MATERIALI PER DOCUMENTAZIONE | 174 |
| MC.26 | MATERIALI CIMITERIALE | 175 |
| MC.26.050 | LOCULI PREFABBRICATI | 175 |
| MC.26.100 | OSSARI PREFABBRICATI | 175 |
| MC.26.150 | LASTRE - LASTRINE IN MARMO | 176 |
| MC.26.200 | FASCE - ZOCCOLO - CIMASA - IN MARMO | 176 |
| MC.26.250 | CORDOLI - CUNETTE IN PIETRA | 177 |
| MC.26.300 | SEGNI FUNEBRI IN MARMO | 177 |
| MC.26.350 | MATERIALI VARI | 177 |
| MC.26.450 | ACCESSORI DI FISSAGGIO | 177 |
| MC.29 | COMPONENTI SPECIALI DI COMPLETAMENTO ED ARREDO | 179 |
| MC.29.010 | PARASPIGOLI | 179 |
| MC.29.020 | PARACOLPI | 179 |
| MC.29.050 | CORRIMANO | 179 |
| MC.40 | MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI | 180 |
| MC.40.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 180 |
| MC.40.050 | MALTE TRADIZIONALI PER MURATURE E INTONACI | 180 |
| MC.40.100 | IMPASTI STRUTTURALI DURABILI A PRESTAZIONE GARANTITA DA CONFEZIONARE | 180 |
| MC.40.110 | IMPASTI STRUTTURALI DURABILI A PRESTAZIONE GARANTITA PRECONFEZIONATI | 180 |
| MC.40.150 | IMPASTI A DOSAGGIO - NON STRUTTURALI | 182 |
| MC.40.160 | IMPASTI STRUTTURALI E NON A PRESTAZIONE GARANTITA | 183 |
| MC.40.250 | IMPASTI PER SOTTOFONDI ALLEGGERITI CON ARGILLA ESPANSA | 183 |
| MC.40.300 | IMPASTI PER MASSETTI AD ASCIUGAMENTO RAPIDO | 183 |
| MC.40.350 | IMPASTI ISOLANTI O SPECIALI | 183 |
| MC.40.400 | BOIACCHE CEMENTIZIE | 183 |
| MC.45 | IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI | 184 |
| MC.45.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 184 |
| MC.45.050 | IMPASTI DI CALCESTRUZZO | 184 |
| MC.45.100 | MALTE PER PICCOLA MANUTENZIONE | 184 |
| MC.50 | MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI | 185 |
| MC.50.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 185 |
| MC.50.150 | MALTE PRONTE PER MASSETTI | 185 |
| MC.50.250 | MALTE PRONTE PER RASATURE AUTOLIVELLANTI | 185 |
| MC.50.500 | MALTE PRONTE PER SOTTOFONDO INTONACI | 185 |
| MC.50.550 | MALTE PRONTE PER FINITURA COLORE NEUTRO INTONACI | 185 |
| MC.50.600 | MALTE PRONTE PER FINITURA COLORATA INTONACI | 185 |
| MC.50.650 | MALTE PRONTE PER RIPRISTINO INTONACI | 186 |

| | | |
|--|--|------------|
| MC.50.700 | MALTE PRONTE PER RIPRISTINI CALCESTRUZZI | 186 |
| MC.50.750 | MALTE PRONTE PER INTONACI DEUMIDIFICANTI | 186 |
| MC.50.800 | MALTE PRONTE PER ISOLAMENTO TERMICO | 186 |
| MU - MATERIALI PER URBANIZZAZIONE | | |
| MU.01 | MATERIALI PER FOGNATURE | 188 |
| MU.01.100 | INNESTI | 188 |
| MU.01.150 | RIVESTIMENTI | 188 |
| MU.04 | MATERIALI PER STRADE | 189 |
| MU.04.010 | EMULSIONI - BITUMI - GEOGRIGLIE | 189 |
| MU.04.030 | ADDITIVI | 190 |
| MU.04.120 | CONGLOMERATI BITUMINOSI | 190 |
| MU.04.140 | CORDONI, RISVOLTE, PARACARRI - IN PIETRA | 194 |
| MU.04.145 | CORDOLI IN CALCESTRUZZO | 194 |
| MU.04.150 | SCIVOLI - BARRIERE | 195 |
| MU.04.155 | ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI | 196 |
| MU.04.160 | CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE | 196 |
| MU.04.170 | CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA | 197 |
| MU.04.180 | GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE | 199 |
| MU.04.190 | GRIGLIE IN GHISA LAMELLARE | 201 |
| MU.04.200 | SIGILLI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA | 201 |
| MU.04.210 | SIGILLI E BOTOLE IN FERRO | 201 |
| MU.04.220 | GRIGLIE E GRIGLIATI | 201 |
| MU.04.250 | ARCHETTI - TRANSENNE - DISSUASORI | 201 |
| MU.04.270 | GIUNTI STRUTTURALI | 202 |
| MU.04.420 | NASTRO PREFORMATO IN BITUME AUTOADESIVO | 202 |
| MU.05 | MATERIALI SEGNALETICA STRADALE | 203 |
| MU.05.010 | PITTURE STRADALI | 203 |
| MU.05.020 | COPRISEGNALE | 203 |
| MU.05.150 | SEGNALETICA VERTICALE | 203 |
| MU.05.180 | SEGNALETICA ELETTRONICA A LED | 203 |
| MU.05.200 | RALLENTATORI | 204 |
| MU.05.210 | DELINEATORI - DELIMITATORI | 204 |
| MU.05.220 | SOSTEGNI E SBRACCI | 204 |
| MU.05.250 | MATERIALI SEGNALETICI E ACCESSORI | 204 |
| MU.06 | MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO | 206 |
| MU.06.010 | SUBSTRATI DI COLTIVAZIONE - CORTECCIA DI PINO - MISCUGLI DI SEMI - LAPILLO VULCANICO | 206 |
| MU.06.040 | TELI PACCIAMANTI - STUOIE ANTIEROSIONE | 207 |
| MU.06.050 | OPERE IN PIETRA | 208 |
| MU.06.070 | ADDITIVI E IMPASTI PER PAVIMENTAZIONI STABILIZZATE | 208 |
| MU.06.120 | ELEMENTI PER PAVIMENTI ERBOSI ARMATI | 208 |
| MU.06.140 | PAVIMENTI IN LEGNO | 208 |
| MU.06.150 | PAVIMENTI IN GOMMA | 209 |
| MU.06.180 | MATERIALI PER TAPPETI ERBOSI | 209 |
| MU.06.200 | OPERE DI PIANTAGIONE - PALI - ANCORAGGI - PROTEZIONI | 210 |
| MU.06.210 | PIANTE LATIFOGIE | 210 |
| MU.06.220 | PIANTE CONIFERE | 214 |
| MU.06.230 | PIANTE CONIFERE NANE | 215 |
| MU.06.240 | ARBUSTI | 215 |
| MU.06.250 | SPECIE ERBACEE ANNUALI E PERENNI | 217 |
| MU.06.260 | PIANTE FRUTTIFERE ARBUSTIVE E SARMENTOSE | 218 |
| MU.06.270 | PIANTE DI BRUGHIERA | 218 |
| MU.06.280 | ROSAI | 219 |
| MU.06.290 | GRAMINACEE - BAMBU' | 219 |
| MU.06.300 | PIANTE ACQUATICHE | 220 |
| MU.06.310 | FELCI | 220 |
| MU.06.320 | SPECIE BULBOSE | 221 |
| MU.06.360 | RECINZIONI | 221 |
| MU.06.380 | PANCHINE - TAVOLI | 222 |
| MU.06.400 | ARREDI E ACCESSORI | 223 |
| MU.06.450 | GIOCHI | 226 |
| MU.06.470 | ACCESSORI DI RICAMBIO PER GIOCHI | 245 |
| MU.06.600 | RICAMBI PER MANUTENZIONE | 245 |
| MU.06.700 | IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | 245 |
| MU.06.800 | MANUTENZIONE E TRATTAMENTO ACQUE FONTANE | 253 |

| | | |
|--|---|------------|
| MU.07 | MATERIALI IMPIANTI SPORTIVI | 254 |
| MU.07.010 | TELI IN GOMMA PER PAVIMENTI SPORTIVI | 254 |
| MU.07.020 | SOTTOSTRATI CON ARMATURA IN FIBRA DI VETRO | 255 |
| MU.07.030 | TELI VINILICI PER PAVIMENTI SPORTIVI | 255 |
| MU.07.040 | PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO | 255 |
| MU.07.050 | ELEMENTI IN LEGNO PER PAVIMENTI SPORTIVI CON SOTTOCOSTRUZIONE | 256 |
| MU.07.070 | MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA | 257 |
| MU.07.080 | PAVIMENTI SPORTIVI IN ERBA SINTETICA | 259 |
| MU.07.150 | PIASTRELLE PER PISCINE | 260 |
| MU.07.160 | PEZZI SPECIALI PER PISCINE | 260 |
| MU.07.180 | ACCESSORI PER PISCINE | 262 |
| MU.10 | MATERIALI ACQUEDOTTO | 263 |
| MU.10.010 | TUBAZIONI | 263 |
| MU.10.020 | SARACINESCHE | 263 |
| MU.10.030 | VALVOLE | 263 |
| MU.10.040 | IDRANTI SOTTOSUOLO | 264 |
| MU.10.050 | CAMERETTE PREFABBRICATE | 264 |
| NC - NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI | | |
| NC.00 | NOTA DI CONSULTAZIONE | 265 |
| NC.10 | NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE | 266 |
| NC.10.050 | MEZZI DI TRASPORTO | 266 |
| NC.10.100 | MEZZI DI SOLLEVAMENTO | 266 |
| NC.10.150 | MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE | 266 |
| NC.10.200 | SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU | 266 |
| NC.10.250 | MACCHINARI DI CANTIERE | 267 |
| NC.10.300 | ATTREZZATURE DA CANTIERE | 268 |
| NC.10.350 | PONTEGGI | 268 |
| NC.10.360 | PONTEGGI AUTOSOLLEVANTI | 270 |
| NC.10.370 | PIATTAFORME SEMOVENTI AUTOSOLLEVANTI | 271 |
| NC.10.400 | PONTEGGI INTERNI AI PIANI | 271 |
| NC.10.450 | CESATE E RECINZIONI | 271 |
| NC.10.500 | OPERE PROVVISORIALI E VARIE | 272 |
| NC.20 | NOLO MEZZI PER FONDAZIONI SPECIALI E INIEZIONI | 275 |
| NC.20.010 | MEZZI PER PALI TRIVELLATI | 275 |
| NC.20.050 | MEZZI PER PALI INFISSI | 275 |
| NC.20.100 | MEZZI PER SCAVO DIAFRAMMI | 275 |
| NC.20.150 | MEZZI PER ESECUZIONE MICROPALI | 275 |
| NC.20.200 | IMPIANTO PER INIEZIONI | 275 |
| NC.30 | NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE | 276 |
| NC.30.050 | MEZZI PER MOVIMENTO TERRA | 276 |
| NC.30.100 | MEZZI PER COMPATTAZIONE TERRA | 276 |
| NC.30.150 | MEZZI PER LAVORAZIONE BITUMI | 276 |
| NC.30.160 | LABORATORIO MOBILE | 276 |
| NC.30.200 | MEZZI PER SPURGHII | 276 |
| NC.30.250 | ATTREZZATURE VARIE | 277 |
| NC.30.300 | DELIMITAZIONI DI CANTIERI | 277 |
| NC.30.400 | NOLEGGIO BARRIERE | 279 |
| NC.40 | NOLO MEZZI PER VERDE | 280 |
| NC.40.010 | MACCHINE OPERATRICI | 280 |
| NC.40.020 | TOSAERBA - MOTOCOLTIVATORI | 280 |
| NC.40.030 | ATTREZZATURE VARIE | 280 |
| NC.40.040 | ATTREZZATURE LEGGERE | 280 |
| NC.40.050 | MEZZI PER TRAPIANTO ALBERATURE | 280 |
| NC.50 | NOLI CIMITERIALE | 281 |
| NC.70 | MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI | 282 |
| NC.70.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 282 |
| NC.70.010 | SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO | 282 |
| NC.70.020 | SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI | 283 |
| NC.70.030 | SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI ARREDI O MATERIALI VARI | 283 |
| NC.80 | SOLO TRASPORTO | 284 |

| | | |
|------------------------|---|------------|
| NC.80.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 284 |
| NC.80.050 | SOLO TRASPORTO DI MATERIALI SCIOLTI | 284 |
| NC.80.100 | SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A VOLUME | 284 |
| NC.80.150 | SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A PESO | 284 |
| NC.90 | CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI | 285 |
| NC.90.010 | CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE | 285 |
| NC.90.020 | CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE | 285 |
| NC.90.030 | CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE | 285 |
| NC.90.050 | CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI VARI | 287 |
| CAM - MATERIALI | | 288 |
| CAM MC.01 | INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI | 288 |
| CAM MC.04 | MATERIALI METALLICI | 293 |
| CAM MC.06 | MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI | 294 |
| CAM MC.07 | GIUNTI, PROFILI, MATERIALI ACCESSORI E VARI | 296 |
| CAM MC.08 | MATERIALI PER PREPARAZIONE MASSETTI | 297 |
| CAM MC.10 | MATERIALI ISOLANTI | 298 |
| CAM MC.13 | MATERIALI IMPERMEABILIZZAZIONI | 303 |
| CAM MC.16 | MATERIALI PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE | 304 |
| CAM MC.20 | MATERIALI PER CONTROSOFFITTI | 305 |
| CAM MC.24 | MATERIALI PER OPERE DA VERNICIATORE | 306 |
| CAM MC.40 | MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI | 307 |
| CAM MC.45 | IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI | 312 |
| CAM MC.50 | MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI | 313 |
| CAM MU.04 | MATERIALI PER STRADE | 316 |

VOLUME 2.2 COSTI UNITARI E PICCOLA MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI

2E - IMPIANTI ELETTRICI - PICCOLA MANUTENZIONE

| | | |
|--------------|--|----------|
| 2E.00 | IMPIANTI ELETTRICI : REPERIBILITÀ, PRESIDI E INTERVENTI DI MANUTENZIONE | 1 |
| 2E.00.000 | NOTA DI CONSULTAZIONE | 1 |
| 2E.00.010 | REPERIBILITÀ | 1 |
| 2E.00.020 | PRESIDI | 1 |
| 2E.00.030 | INTERVENTI DI MANUTENZIONE | 1 |
| 2E.01 | MISURE IMPIANTI, PROVE | 2 |
| 2E.01.010 | MISURE | 2 |
| 2E.01.020 | PROVE | 2 |
| 2E.02 | CAVI E VIE CAVI | 3 |
| 2E.02.060 | DERIVAZIONI D'IMPIANTO | 3 |
| 2E.03 | QUADRI ELETTRICI | 4 |
| 2E.03.070 | QUADRI ELETTRICI BT | 4 |
| 2E.03.080 | QUADRI ELETTRICI MT | 4 |
| 2E.04 | APPARECCHIATURE PACKAGE | 6 |
| 2E.04.030 | GRUPPI ELETTROGENI | 6 |
| 2E.04.040 | MANUTENZIONE PORTE REI | 6 |

2M - IMPIANTI MECCANICI - PICCOLA MANUTENZIONE

| | | |
|--------------|--|----------|
| 2M.00 | IMPIANTI MECCANICI : REPERIBILITÀ, PRESIDI E INTERVENTI DI MANUTENZIONE | 7 |
| 2M.00.000 | NOTA DI CONSULTAZIONE | 7 |
| 2M.00.010 | REPERIBILITÀ | 7 |
| 2M.00.020 | PRESIDI | 7 |
| 2M.00.030 | INTERVENTI DI MANUTENZIONE | 7 |

MA - MANO D'OPERA

| | | |
|--------------|---|----------|
| MA.00 | MANO D'OPERA | 8 |
| MA.00.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE | 8 |
| MA.00.005 | MANO D'OPERA EDILE | 8 |
| MA.00.010 | MANO D'OPERA IMPERMEABILIZZATORI | 8 |
| MA.00.015 | MANO D'OPERA VETROCEMENTO | 8 |
| MA.00.020 | MANO D'OPERA PIETRA NATURALE | 8 |
| MA.00.025 | MANO D'OPERA PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO | 8 |
| MA.00.030 | MANO D'OPERA LATTONIERE | 8 |
| MA.00.035 | MANO D'OPERA FALEGNAME | 8 |
| MA.00.040 | MANO D'OPERA FABBRO | 8 |
| MA.00.045 | MANO D'OPERA VETRAIO | 8 |
| MA.00.050 | MANO D'OPERA VERNICIATORE E STUCCATORE | 8 |
| MA.00.055 | MANO D'OPERA GIARDINIERE | 8 |
| MA.00.060 | MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI | 8 |
| MA.00.070 | MANO D'OPERA RESTAURI | 9 |
| MA.00.080 | ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI | 9 |
| MA.00.085 | TECNICI DI LABORATORIO | 9 |
| MA.00.090 | SOVRAPPREZZO PER LAVORO NOTTURNO - FESTIVO - FESTIVO NOTTURNO | 9 |

ME - MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI

| | | |
|--------------|---|-----------|
| ME.01 | IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI | 10 |
| ME.01.010 | DISPERSORI | 10 |
| ME.01.020 | MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE | 11 |
| ME.01.030 | SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE | 11 |
| ME.01.040 | SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI | 14 |
| ME.01.050 | PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI | 16 |
| ME.02 | CAVI E VIE CAVI | 21 |
| ME.02.010 | TUBAZIONI ELETTRICHE | 21 |
| ME.02.020 | CASSETTE E SCATOLE | 22 |
| ME.02.030 | CANALI E PASSERELLE | 23 |
| ME.02.035 | CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI | 26 |
| ME.02.040 | CAVI ELETTRICI | 26 |
| ME.02.045 | BLINDO LUCE | 36 |

| | | |
|--------------|---|------------|
| ME.02.050 | BLINDOSBARRE | 37 |
| ME.03 | QUADRI ELETTRICI | 42 |
| ME.03.020 | APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE | 42 |
| ME.03.030 | INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE | 42 |
| ME.03.040 | INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE | 52 |
| ME.03.050 | INTERRUTTORI DI MANOVRA | 60 |
| ME.03.060 | FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO | 62 |
| ME.03.070 | QUADRI ELETTRICI | 64 |
| ME.03.080 | APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI | 71 |
| ME.04 | APPARECCHIATURE PACKAGE | 75 |
| ME.04.010 | TRASFORMATORI MT/BT | 75 |
| ME.04.020 | GRUPPI STATICI DI CONTINUITA' | 75 |
| ME.04.030 | GRUPPI ELETTROGENI | 83 |
| ME.04.040 | RIFASAMENTO | 84 |
| ME.04.050 | CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER) | 86 |
| ME.05 | APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE | 91 |
| ME.05.010 | PRESE A NORME IEC | 91 |
| ME.05.015 | GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO | 95 |
| ME.05.020 | APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE | 95 |
| ME.06 | ILLUMINAZIONE | 99 |
| ME.06.000 | NOTA DI CONSULTAZIONE | 99 |
| ME.06.020 | ILLUMINAZIONE A SCARICA | 99 |
| ME.06.030 | SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE | 107 |
| ME.06.040 | ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA | 107 |
| ME.06.050 | ILLUMINAZIONE PUBBLICA | 109 |
| ME.06.060 | APPARECCHI A LED | 110 |
| ME.06.070 | ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA | 114 |
| ME.07 | IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO | 117 |
| ME.07.010 | SISTEMA UTP | 117 |
| ME.07.020 | SISTEMA FTP | 117 |
| ME.07.030 | SISTEMA FIBRA OTTICA | 117 |
| ME.07.040 | COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE | 118 |
| ME.07.050 | QUADRI E ARMADI | 118 |
| ME.08 | ANTINTRUSIONE | 121 |
| ME.08.010 | CENTRALI | 121 |
| ME.08.020 | TASTIERE E ORGANI DI COMANDO | 122 |
| ME.08.030 | SENSORI | 123 |
| ME.08.040 | AVVISATORI | 126 |
| ME.08.050 | COMBINATORI TELEFONICI | 127 |
| ME.08.060 | ALIMENTAZIONE | 127 |
| ME.08.070 | CAVI | 127 |
| ME.08.080 | IMPIANTI ELETTROACUSTICI | 128 |
| ME.08.090 | SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC) | 131 |
| ME.09 | TVCC | 133 |
| ME.09.010 | MONITOR | 133 |
| ME.09.020 | TELECAMERE ANALOGICHE BOX | 133 |
| ME.09.030 | TELECAMERE ANALOGICHE DOME | 134 |
| ME.09.040 | TELECAMERE ANALOGICHE DOME BRANDEGGIABILI | 134 |
| ME.09.050 | TELECAMERE IP BOX | 134 |
| ME.09.060 | TELECAMERE IP BULLET | 135 |
| ME.09.070 | TELECAMERE IP DOME | 136 |
| ME.09.080 | TELECAMERE IP DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA WIRELESS | 136 |
| ME.09.090 | TELECAMERE IP DOME BRANDEGGIABILI | 137 |
| ME.09.100 | ACCESSORI PER TELECAMERE | 138 |
| ME.09.110 | OBIETTIVI | 139 |
| ME.09.120 | APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE | 139 |
| ME.09.130 | APPARATI ATTIVI PER RETE IP | 141 |
| ME.09.140 | CAVI PER TVCC | 142 |
| ME.09.150 | SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC | 143 |
| ME.10 | IMPIANTI TV | 146 |
| ME.10.010 | ANTENNE | 146 |

| | | |
|--|---|------------|
| ME.10.020 | ELETTRONICA DA PALO | 149 |
| ME.10.030 | CENTRALI DI TESTA TV E SAT | 153 |
| ME.10.040 | DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA | 155 |
| ME.10.050 | CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA | 155 |
| ME.10.060 | COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE | 157 |
| ME.10.070 | CAVI PER IMPIANTI TV | 159 |
| ME.11 | CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA | 161 |
| ME.11.010 | CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI | 161 |
| ME.11.020 | IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI | 165 |
| ME.11.030 | IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE | 166 |
| ME.11.040 | IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI | 167 |
| ME.11.050 | IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE | 169 |
| ME.11.060 | PULSANTIERE ESTERNE | 169 |
| ME.11.070 | CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE | 175 |
| ME.11.080 | CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA | 179 |
| ME.12 | AUTOMAZIONE | 180 |
| ME.12.010 | AUTOMAZIONI PER CANCELLI | 180 |
| ME.12.020 | CENTRALINE | 180 |
| ME.12.030 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE | 180 |
| ME.12.040 | BARRIERE AUTOMATIZZATE | 182 |
| ME.12.050 | CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE | 182 |
| ME.12.060 | SISTEMI BUS | 182 |
| ME.12.070 | ACCESSORI | 186 |
| ME.12.080 | SOFTWARE | 186 |
| ME.13 | IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO | 187 |
| ME.13.010 | CENTRALI ANALOGICHE | 187 |
| ME.13.020 | RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE | 190 |
| ME.13.030 | CENTRALI CONVENZIONALI | 192 |
| ME.13.040 | RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI | 193 |
| ME.13.050 | RIVELAZIONE GAS | 198 |
| ME.13.060 | MISCELLANEA | 199 |
| ME.13.070 | APPARECCHI DI SEGNALAZIONE | 200 |
| ME.14 | IMPIANTI ASCENSORI | 202 |
| ME.14.010 | IMPIANTI ASCENSORE | 202 |
| ME.14.020 | MONTACARROZZELLE | 204 |
| ME.14.030 | MONTACARICHI | 204 |
| ME.14.040 | MONTAVIVANDE - MONTALIBRI | 205 |
| ME.14.050 | MAGGIORAZIONI | 205 |
| ME.14.060 | MONTALETTIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO | 206 |
| ME.15 | IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA | 207 |
| ME.15.010 | REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE | 207 |
| ME.15.020 | QUADRO MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA | 208 |
| ME.16 | IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE | 209 |
| ME.16.010 | IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE | 209 |
| ME.17 | IMPIANTI FOTOVOLTAICI | 210 |
| ME.17.010 | IMPIANTI FOTOVOLTAICI | 210 |
| ME.17.020 | CAVO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI | 210 |
| ME.17.030 | COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI | 210 |
| ME.18 | STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI | 212 |
| ME.18.010 | INSTALLAZIONE A TERRA | 212 |
| ME.18.020 | INSTALLAZIONE A PARETE | 212 |
| MM - MATERIALI IMPIANTI MECCANICI | | |
| MM.01 | APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE | 214 |
| MM.01.010 | CALDAIETTE MURALI | 214 |
| MM.01.020 | CALDAIE IN ACCIAIO | 214 |
| MM.01.030 | CALDAIE IN GHISA | 216 |
| MM.01.040 | ALTRE CALDAIE | 218 |
| MM.01.050 | BRUCIATORI DI METANO | 219 |
| MM.01.060 | BRUCIATORI DI GASOLIO | 221 |
| MM.01.070 | APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO | 222 |
| MM.01.080 | ALTRI BRUCIATORI | 224 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| MM.01.090 | GRUPPI TERMICI | 224 |
| MM.01.100 | GENERATORI D'ARIA CALDA | 227 |
| MM.01.120 | APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE | 228 |
| MM.02 | APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO | 229 |
| MM.02.010 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI | 229 |
| MM.02.020 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING | 239 |
| MM.02.030 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI | 240 |
| MM.02.040 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA | 242 |
| MM.02.050 | POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI | 247 |
| MM.02.060 | POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI | 250 |
| MM.02.070 | POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA | 251 |
| MM.02.080 | ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE | 252 |
| MM.02.090 | TORRI DI RAFFREDDAMENTO | 253 |
| MM.03 | APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE | 258 |
| MM.03.010 | SERBATOI PER ACQUA POTABILE | 258 |
| MM.03.020 | SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE | 259 |
| MM.03.030 | POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA | 259 |
| MM.03.040 | GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA | 261 |
| MM.03.050 | FILTRAZIONE ACQUA | 264 |
| MM.03.060 | TRATTAMENTO ACQUA | 266 |
| MM.03.070 | BOLLITORI | 267 |
| MM.03.080 | SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO | 268 |
| MM.03.090 | APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE | 270 |
| MM.04 | ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE | 272 |
| MM.04.010 | SCAMBIATORI DI CALORE | 272 |
| MM.04.015 | COLLETTORE SOLARE | 273 |
| MM.04.020 | VASI D'ESPANSIONE | 273 |
| MM.04.030 | POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA | 274 |
| MM.04.040 | SERBATOI INERZIALI | 278 |
| MM.04.050 | COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI | 278 |
| MM.04.060 | STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA | 280 |
| MM.05 | UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI | 282 |
| MM.05.010 | SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA | 282 |
| MM.05.020 | SEZIONI FILTRANTI | 283 |
| MM.05.030 | SEZIONI DI RECUPERO CALORE | 284 |
| MM.05.040 | SEZIONI DI RISCALDAMENTO | 284 |
| MM.05.050 | SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO | 286 |
| MM.05.060 | SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE | 286 |
| MM.05.070 | SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA | 289 |
| MM.05.080 | SEZIONI SPECIALI | 289 |
| MM.05.090 | AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO | 290 |
| MM.05.110 | AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO | 293 |
| MM.06 | UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI | 294 |
| MM.06.010 | TERMOVENTILATORI | 294 |
| MM.06.020 | CONDIZIONATORI | 294 |
| MM.07 | CONDIZIONATORI AUTONOMI | 296 |
| MM.07.010 | CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO | 296 |
| MM.07.020 | CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP | 296 |
| MM.07.030 | SISTEMI SPLIT | 297 |
| MM.07.040 | SISTEMI MULTI-SPLIT | 298 |
| MM.08 | VENTILATORI | 301 |
| MM.08.010 | VENTILATORI CENTRIFUGHI | 301 |
| MM.08.020 | VENTILATORI ASSIALI | 304 |
| MM.08.030 | TORRINI | 304 |
| MM.08.040 | SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO | 306 |
| MM.09 | DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA | 308 |
| MM.09.010 | SERRANDE | 308 |
| MM.09.020 | CASSETTE MISCELATRICI | 310 |
| MM.09.030 | BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO | 310 |
| MM.09.040 | DIFFUSORI | 311 |
| MM.09.050 | BOCCHETTE DI MANDATA | 313 |
| MM.09.060 | GRIGLIE DI RIPRESA | 313 |

| | | |
|--------------|---|------------|
| MM.09.070 | GRIGLIE DI TRANSITO | 313 |
| MM.09.080 | GRIGLIE ESTERNE | 313 |
| MM.09.090 | VALVOLE DI VENTILAZIONE | 314 |
| MM.09.100 | CONDOTTI FLESSIBILI | 314 |
| MM.09.110 | TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI | 315 |
| MM.09.120 | CANALI | 315 |
| MM.10 | TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE | 317 |
| MM.10.010 | VENTILCONVETTORI | 317 |
| MM.10.020 | AEROCONDIZIONATORI | 319 |
| MM.10.030 | RADIATORI | 320 |
| MM.10.040 | AEROTERMI | 323 |
| MM.10.050 | SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO | 325 |
| MM.10.060 | SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO | 326 |
| MM.10.070 | SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE | 327 |
| MM.10.080 | TRAVI INDUTTIVE | 328 |
| MM.10.090 | INDUTTORI | 329 |
| MM.10.100 | DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE | 330 |
| MM.10.110 | UMIDIFICATORI DA AMBIENTE | 331 |
| MM.10.120 | ALTRI TERMINALI | 331 |
| MM.10.130 | DERIVAZIONI PER TERMINALI | 332 |
| MM.11 | TERMINALI IDRO-SANITARI | 333 |
| MM.11.010 | VASI IGIENICI | 333 |
| MM.11.020 | LAVABI | 333 |
| MM.11.030 | BIDET | 335 |
| MM.11.040 | VASCHE DA BAGNO | 335 |
| MM.11.050 | DOCCE | 336 |
| MM.11.060 | LAVELLI E LAVATOI | 336 |
| MM.11.070 | ALTRI APPARECCHI SANITARI | 337 |
| MM.11.080 | SISTEMI SANITARI PER DISABILI | 338 |
| MM.11.090 | SCALDABAGNI | 340 |
| MM.11.100 | COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI | 341 |
| MM.12 | ANTINCENDIO | 343 |
| MM.12.010 | GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO | 343 |
| MM.12.020 | APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI | 344 |
| MM.12.030 | APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER | 347 |
| MM.12.040 | APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS | 348 |
| MM.12.060 | SERBATOI RISERVA IDRICA | 349 |
| MM.13 | VALVOLAME | 351 |
| MM.13.010 | VALVOLE A SFERA | 351 |
| MM.13.020 | VALVOLE A FARFALLA | 353 |
| MM.13.030 | SARACINESCHE | 353 |
| MM.13.040 | VALVOLE A FLUSSO AVVIATO | 356 |
| MM.13.050 | VALVOLE DI RITEGNO | 359 |
| MM.13.060 | VALVOLE A GLOBO | 362 |
| MM.13.070 | VALVOLE A FLUSSO LIBERO | 363 |
| MM.13.080 | VALVOLE A DISCO | 363 |
| MM.13.090 | RUBINETTI A MASCHIO | 363 |
| MM.13.100 | VALVOLE DI SICUREZZA | 364 |
| MM.13.110 | VALVOLE SPECIALI | 365 |
| MM.13.130 | FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA' | 368 |
| MM.13.140 | COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI | 370 |
| MM.13.150 | VALVOLE PER ANTINCENDIO | 371 |
| MM.13.160 | VALVOLE PER RADIATORI | 372 |
| MM.13.170 | VALVOLE PER METANO | 372 |
| MM.14 | TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE | 375 |
| MM.14.010 | TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO | 375 |
| MM.14.020 | TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO | 376 |
| MM.14.030 | TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX | 376 |
| MM.14.040 | TUBAZIONI IN RAME | 378 |
| MM.14.050 | TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD) | 378 |
| MM.14.060 | TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X) | 381 |
| MM.14.070 | TUBAZIONI IN C-PVC | 382 |
| MM.15 | TUBAZIONI PRE-ISOLATE | 384 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| MM.15.010 | TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO | 384 |
| MM.16 | VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI | 387 |
| MM.16.020 | ISOLAMENTI ACUSTICI | 387 |
| MM.16.030 | COIBENTAZIONI PER CANALI | 387 |
| MM.16.040 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC | 388 |
| MM.16.050 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 3000 | 389 |
| MM.16.060 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 5000 | 390 |
| MM.16.070 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000 | 391 |
| MM.16.080 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI | 393 |
| MM.16.090 | FINITURE A COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI | 393 |
| MM.16.100 | COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI | 393 |
| MM.16.110 | COMPLETAMENTI PER COIBENTAZIONI | 394 |
| MM.16.120 | PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI | 394 |
| MM.17 | REGOLAZIONE AUTOMATICA | 395 |
| MM.17.010 | VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA | 395 |
| MM.17.020 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE | 395 |
| MM.17.030 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE | 396 |
| MM.17.040 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE | 396 |
| MM.17.050 | SERVOCOMANDI PER SERRANDE | 396 |
| MM.17.060 | STRUMENTAZIONE | 397 |
| MM.17.070 | REGOLATORI | 398 |
| MM.17.080 | SISTEMI DI SUPERVISIONE | 398 |
| MM.18 | APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE | 400 |
| MM.18.010 | APPARECCHIATURE PER CUCINE | 400 |
| MM.18.020 | APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE | 401 |

LISTINO

1E.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E | OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI | | | | | |
| 1E.01 | IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI | | | | | |
| 1E.01.010 | DISPERSORI | | | | | |
| 1E.01.010.0010 | Dispensore modulare a piastre in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, viti in acciaio inox, dimensioni 750x500x500 | | | | | |
| 1E.01.010.0010.a | - modulo base | cad | 169,68 | 18,97 % | 61,13 % | |
| 1E.01.010.0010.b | - modulo supplementare | cad | 128,43 | 10,02 % | 70,07 % | |
| 1E.01.010.0020 | Dispensore a piastra completo di piatto 30x3.5 mm lungh. 3 m in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, dimensioni: | | | | | |
| 1E.01.010.0020.a | - 500x500x3 mm | cad | 91,29 | 14,10 % | 66,00 % | |
| 1E.01.010.0020.b | - 500x1000x3 mm | cad | 146,16 | 11,74 % | 68,36 % | |
| 1E.01.010.0020.c | - 1000x1000x3 mm | cad | 242,32 | 7,08 % | 73,02 % | |
| 1E.01.010.0030 | Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, lunghezza 1.5 m, componibile per raggiungere profondità maggiori, diametro: | | | | | |
| 1E.01.010.0030.a | - 20 mm | cad | 51,43 | 33,37 % | 46,72 % | |
| 1E.01.010.0030.b | - 25 mm | cad | 58,94 | 29,11 % | 50,98 % | |
| 1E.01.010.0030.c | - 20 mm rivestito in rame spessore 0.5 mm | cad | 93,79 | 18,30 % | 61,80 % | |
| 1E.01.010.0030.d | - punta di infissione diametro 20 mm | cad | 24,66 | 69,59 % | 10,50 % | |
| 1E.01.010.0030.e | - punta di infissione diametro 25 mm | cad | 24,77 | 69,28 % | 10,82 % | |
| 1E.01.010.0030.f | - battipalo diametri 20+25 mm | cad | 114,74 | 14,96 % | 65,14 % | |
| 1E.01.010.0040 | Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: | | | | | |
| 1E.01.010.0040.a | - 1 m | cad | 25,12 | 51,23 % | 28,86 % | |
| 1E.01.010.0040.b | - 1.5 m | cad | 34,57 | 49,64 % | 30,46 % | |
| 1E.01.010.0040.c | - 2 m | cad | 45,06 | 47,60 % | 32,49 % | |
| 1E.01.010.0040.d | - 2.5 m | cad | 56,66 | 45,43 % | 34,66 % | |
| 1E.01.010.0040.e | - 3 m | cad | 68,84 | 43,62 % | 36,48 % | |
| 1E.01.010.0040.f | - 4 m | cad | 96,70 | 35,49 % | 44,60 % | |
| 1E.01.010.0040.g | - 5 m | cad | 114,53 | 33,71 % | 46,39 % | |
| 1E.01.010.0040.h | - 6 m | cad | 133,36 | 32,17 % | 47,93 % | |
| 1E.01.010.0050 | Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 11-1 (impianti in c.a. con tensione maggiore di 1kV), sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, corde e funi, nelle lunghezze: | | | | | |
| 1E.01.010.0050.a | - 1 m | cad | 26,03 | 49,44 % | 30,66 % | |
| 1E.01.010.0050.b | - 1.5 m | cad | 35,45 | 48,41 % | 31,71 % | |
| 1E.01.010.0050.c | - 2 m | cad | 45,95 | 46,68 % | 33,41 % | |
| 1E.01.010.0060 | Dispensore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.01.010.0060.a | - 30 x 3.5 mm | m | 2,72 | 79,04 % | 1,10 % | |
| 1E.01.010.0060.b | - 40 x 3 mm | m | 2,74 | 78,47 % | 1,46 % | |
| 1E.01.010.0060.c | - 40 x 4 mm | m | 2,75 | 78,18 % | 1,82 % | |
| 1E.01.010.0060.d | - 40 x 5 mm | m | 2,90 | 74,14 % | 6,21 % | |
| 1E.01.010.0070 | Dispensore tondo in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.01.010.0070.a | - 50 mm ² | cad | 10,73 | 79,96 % | 0,09 % | |
| 1E.01.010.0070.b | - 75 mm ² | cad | 10,74 | 79,89 % | 0,19 % | |
| 1E.01.010.0080 | Dispensore tondo in corda di rame elettrolitico, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.01.010.0080.a | - 35 mm ² | cad | 10,80 | 79,44 % | 0,65 % | |
| 1E.01.010.0080.b | - 50 mm ² | cad | 12,27 | 69,93 % | 10,11 % | |
| 1E.01.010.0085 | Fornitura e posa di corda di rame nuda per impianto di terra, compresi i collegamenti e giunzioni ed ogni altro componente necessario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: | | | | | |

LISTINO

1E.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.01.010.0085.a | 16 mmq | m | 2,29 | 37,55 % | 42,36 % | |
| 1E.01.010.0085.b | 25 mmq | m | 2,62 | 32,82 % | 47,33 % | |
| 1E.01.010.0085.c | 35 mmq | m | 3,31 | 25,98 % | 54,08 % | |
| 1E.01.010.0085.d | 50 mmq | m | 4,16 | 25,96 % | 54,09 % | |
| 1E.01.010.0085.e | 70 mmq | m | 5,62 | 26,87 % | 53,20 % | |
| 1E.01.010.0085.f | 95 mmq | m | 7,10 | 27,32 % | 52,68 % | |
| 1E.01.020 | MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE | | | | | |
| 1E.01.020.0010 | Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a tondi di diametro 8-10 mm, nei diametri: | | | | | |
| 1E.01.020.0010.a | - 20 mm | cad | 15,17 | 28,28 % | 51,81 % | |
| 1E.01.020.0010.b | - 25 mm | cad | 15,26 | 28,11 % | 51,97 % | |
| 1E.01.020.0020 | Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a piatti fino a 50 mm, nei diametri: | | | | | |
| 1E.01.020.0020.a | - 20 mm | cad | 11,55 | 37,14 % | 42,94 % | |
| 1E.01.020.0020.b | - 25 mm | cad | 11,92 | 35,99 % | 44,13 % | |
| 1E.01.020.0030 | Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a piatti fino a 40 mm e tondi 8-10 mm, nei diametri: | | | | | |
| 1E.01.020.0030.a | - 20 mm | cad | 11,65 | 36,82 % | 43,26 % | |
| 1E.01.020.0030.b | - 25 mm | cad | 11,84 | 36,23 % | 43,83 % | |
| 1E.01.020.0040 | Morsetto in ottone per dispersori tondi con collegamento a tondi 8-10 mm o sezione 95 mmq, diametro 20 mm | cad | 23,16 | 18,52 % | 61,57 % | |
| 1E.01.020.0050 | Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce con collegamento a tondi 8-10 mm | cad | 12,40 | 34,60 % | 45,48 % | |
| 1E.01.020.0060 | Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie | | | | | |
| 1E.01.020.0060.a | - a 1 via | cad | 9,26 | 46,33 % | 33,80 % | |
| 1E.01.020.0060.b | - a 2 vie | cad | 13,17 | 32,57 % | 47,53 % | |
| 1E.01.020.0060.c | - a 3 vie | cad | 17,94 | 23,91 % | 56,19 % | |
| 1E.01.020.0060.d | - a 1 via in ottone | cad | 17,15 | 25,01 % | 55,10 % | |
| 1E.01.020.0060.e | - a 2 vie in ottone | cad | 28,30 | 15,16 % | 64,95 % | |
| 1E.01.020.0070 | Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondi 8-10 mm, nei tipi: | | | | | |
| 1E.01.020.0070.a | - con piastra intermedia dim. 52x52x3 mm | cad | 13,19 | 65,05 % | 15,01 % | |
| 1E.01.020.0070.b | - con piastra intermedia dim. 60x60x4 mm | cad | 17,09 | 50,20 % | 29,90 % | |
| 1E.01.020.0070.c | - senza piastra intermedia dim. 52x52x2 mm | cad | 7,56 | 56,75 % | 23,28 % | |
| 1E.01.020.0070.d | - senza piastra intermedia dim. 60x60x4 mm | cad | 10,79 | 39,76 % | 40,32 % | |
| 1E.01.020.0070.e | - con piastra intermedia dim. 52x52x3 mm in rame | cad | 23,00 | 37,30 % | 42,78 % | |
| 1E.01.020.0070.f | - con piastra intermedia dim. 60x60x4 mm in rame | cad | 29,84 | 28,75 % | 51,34 % | |
| 1E.01.020.0070.g | - senza piastra intermedia dim. 52x52x2 mm in rame | cad | 15,36 | 27,93 % | 52,15 % | |
| 1E.01.020.0080 | Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, nei tipi: | | | | | |
| 1E.01.020.0080.a | - con piastra intermedia dim. 52x52x2 mm per piatti da 30 mm | cad | 14,98 | 57,28 % | 22,83 % | |
| 1E.01.020.0080.b | - con piastra intermedia dim. 60x60x4 mm per piatti da 30 mm | cad | 16,43 | 52,22 % | 27,88 % | |
| 1E.01.020.0080.c | - con piastra intermedia dim. 80x80x4 mm per piatti da 40 mm | cad | 19,48 | 44,05 % | 36,04 % | |
| 1E.01.020.0080.d | - senza piastra intermedia dim. 52x52x2 mm per piatti da 30 mm | cad | 9,45 | 45,40 % | 34,71 % | |
| 1E.01.020.0080.e | - senza piastra intermedia dim. 60x60x4 mm per piatti da 30 mm | cad | 10,60 | 40,47 % | 39,62 % | |
| 1E.01.020.0080.f | - senza piastra intermedia dim. 60x60x4 mm in rame per piatti da 30 mm | cad | 13,17 | 32,57 % | 47,53 % | |
| 1E.01.020.0090 | Pozzetto in ghisa, completo di morsetto di sezionamento per tondi e piatti, dimensioni 227x155x115 mm | cad | 217,27 | 14,81 % | 65,29 % | |
| 1E.01.020.0100 | Pozzetto in ghisa, senza morsetto di sezionamento, dimensioni 227x155x115 mm | cad | 138,18 | 15,52 % | 64,58 % | |
| 1E.01.020.0110 | Piastra equipotenziale dei ferri di armatura di piano, in acciaio zincato a caldo, diam. 70 mm, foro esterno filettato M10 | cad | 50,56 | 67,88 % | 12,20 % | |
| 1E.01.030 | SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE | | | | | |

LISTINO

1E.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.01.030.0010 | Asta di captazione in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, diam. 16 mm, con bombatura e morsetto, nelle lunghezze: | | | | | |
| 1E.01.030.0010.a | - 1000 mm | cad | 53,67 | 55,95 % | 24,15 % | |
| 1E.01.030.0010.b | - 1500 mm | cad | 64,19 | 53,47 % | 26,62 % | |
| 1E.01.030.0020 | Asta di captazione in acciaio zincato a caldo, diam. 16 mm, completa di morsetto e base filettata M16 per contrappeso, nelle lunghezze: | | | | | |
| 1E.01.030.0020.a | - 1000 mm | cad | 65,30 | 45,99 % | 34,10 % | |
| 1E.01.030.0020.b | - 1500 mm | cad | 77,78 | 44,12 % | 35,97 % | |
| 1E.01.030.0030 | Contrappeso in cemento con base in plastica per il sostegno dell'asta di captazione, foro filettato M16 e peso 7 kg | cad | 18,98 | 22,60 % | 57,48 % | |
| 1E.01.030.0040 | Punta di captazione, da applicare su tondo con diam. Max di 10 mm | | | | | |
| 1E.01.030.0040.a | - in ottone | cad | 14,12 | 30,38 % | 49,72 % | |
| 1E.01.030.0040.b | - in alluminio | cad | 7,36 | 58,29 % | 21,74 % | |
| 1E.01.030.0050 | Tondo di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nei diametri | | | | | |
| 1E.01.030.0050.a | - 8 mm | m | 10,73 | 79,96 % | 0,09 % | |
| 1E.01.030.0050.b | - 10 mm | m | 10,74 | 79,89 % | 0,19 % | |
| 1E.01.030.0050.c | - 8 mm in lega di alluminio, manganese e silicio | m | 10,75 | 79,81 % | 0,28 % | |
| 1E.01.030.0050.d | - 10 mm in alluminio | m | 10,76 | 79,74 % | 0,37 % | |
| 1E.01.030.0060 | Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: | | | | | |
| 1E.01.030.0060.a | - 25x3 mm | m | 10,74 | 79,89 % | 0,19 % | |
| 1E.01.030.0060.b | - 30x3 mm | m | 10,74 | 79,89 % | 0,19 % | |
| 1E.01.030.0060.c | - 30x3.5 mm | m | 10,75 | 79,81 % | 0,28 % | |
| 1E.01.030.0060.d | - 40x3 mm | m | 10,76 | 79,74 % | 0,37 % | |
| 1E.01.030.0060.e | - 40x4 mm | m | 10,78 | 79,59 % | 0,46 % | |
| 1E.01.030.0070 | Supporti per tetti piani, in cemento con rivestimento in plastica, innestabile a pressione, diam 132 mm, altezza 76 mm, per tondo 8÷10 mm | cad | 14,15 | 60,64 % | 19,43 % | |
| 1E.01.030.0080 | Supporto per tetti piani, in cemento con rivestimento in plastica, per tondo diam 8÷10 mm, diam base 140 mm, altezza 100 mm | cad | 16,52 | 51,94 % | 28,15 % | |
| 1E.01.030.0090 | Supporto per tetti piani, in cemento con base in plastica, per tondo diam 8 mm, base 140x120 mm, altezza 65 mm | cad | 13,76 | 62,35 % | 17,73 % | |
| 1E.01.030.0100 | Supporto per tetti piani, involucro vuoto in plastica, per tondo diam 8 mm innestabile a pressione, diam base 140 mm, altezza 85 mm | cad | 11,86 | 72,34 % | 7,76 % | |
| 1E.01.030.0110 | Supporto per tetti piani, involucro vuoto in plastica in plastica, per piatto da 30 mm, diam base 140 mm, altezza 100 mm | | | | | |
| 1E.01.030.0110.a | - involucro vuoto con vite M8 senza supporto | cad | 7,74 | 55,43 % | 24,68 % | |
| 1E.01.030.0110.b | - in cemento con involucro in plastica | cad | 11,35 | 37,80 % | 42,29 % | |
| 1E.01.030.0120 | Fungo di captazione per tetti piani, cappello in alluminio e morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondo diam 8÷10 mm, e piatto da 30 mm | cad | 36,14 | 23,74 % | 56,34 % | |
| 1E.01.030.0130 | Supporto per tetti piani, con piastra e morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondo diam 8÷10 mm, diam base 100 mm | | | | | |
| 1E.01.030.0130.a | - altezza 60 mm | cad | 14,62 | 58,69 % | 21,41 % | |
| 1E.01.030.0130.b | - altezza 100 mm | cad | 14,98 | 57,28 % | 22,83 % | |
| 1E.01.030.0140 | Distanziatore | | | | | |
| 1E.01.030.0140.a | - altezza 30 mm | cad | 12,42 | 69,08 % | 11,03 % | |
| 1E.01.030.0140.b | - altezza 55 mm | cad | 12,52 | 68,53 % | 11,58 % | |
| 1E.01.030.0150 | Supporto per tetti con coppi e per colmi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, con morsetto per tondo diam 8-10 mm, larghezza regolabile da 180 a 240 mm | | | | | |
| 1E.01.030.0150.a | - in rame | cad | 18,05 | 47,53 % | 32,58 % | |
| 1E.01.030.0150.b | - in acciaio inox | cad | 18,71 | 45,86 % | 34,26 % | |
| 1E.01.030.0160 | Supporto per tetti con tegole, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, con morsetto per piatto 30x3 mm con morsetto, lunghezza 420 mm, altezza 60 mm | cad | 21,31 | 60,39 % | 19,71 % | |

LISTINO

1E.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.01.030.0170 | Supporto per tetti con tegole, in acciaio inox amagnetico, per tondo diam 8 mm, altezza 42 mm, lunghezza 140-410 mm | cad | 21,03 | 61,20 % | 18,93 % | |
| 1E.01.030.0180 | Supporto per tetti con tegole, in acciaio inox amagnetico, per tondo diam 8-10 mm, altezza 74-27 mm, lunghezza 140-410 mm | cad | 19,50 | 66,00 % | 14,10 % | |
| 1E.01.030.0190 | Giunto di dilatazione in alluminio per maglie di captazione realizzate a tondi o piatti, lunghezza 400 mm | cad | 11,44 | 37,50 % | 42,57 % | |
| 1E.01.030.0200 | Supporto per calate in zama zincata a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondo diam 8-10 mm, altezza 30 mm | | | | | |
| 1E.01.030.0200.a | - filettatura M6 | cad | 13,10 | 65,50 % | 14,58 % | |
| 1E.01.030.0200.b | - filettatura M8 | cad | 13,00 | 66,00 % | 14,08 % | |
| 1E.01.030.0210 | Supporto per calate in ottone ramato, per tondo diam 8-10 mm, altezza 30 mm | cad | 20,23 | 42,41 % | 37,67 % | |
| 1E.01.030.0220 | Supporto per calate in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per piatto da 30 o 40 mm, filettatura M6 o M8 | | | | | |
| 1E.01.030.0220.a | - per piatto da 30 mm, filettatura M6 o M8 | cad | 13,48 | 63,65 % | 16,39 % | |
| 1E.01.030.0220.b | - per piatto da 40 mm, filettatura M8 | cad | 14,15 | 60,64 % | 19,43 % | |
| 1E.01.030.0230 | Supporto in acciaio zincato a caldo, per tondo diam 8+10 mm e piatto da 30 mm con vite per fissaggio su pareti in legno, nelle lunghezze | | | | | |
| 1E.01.030.0230.a | - 80 mm | cad | 14,62 | 58,69 % | 21,41 % | |
| 1E.01.030.0230.b | - 100 mm | cad | 15,10 | 56,82 % | 23,31 % | |
| 1E.01.030.0230.c | - 150 mm | cad | 16,52 | 51,94 % | 28,15 % | |
| 1E.01.030.0240 | Morsetto di sezionamento per tondo diam 8+10 mm e barra di adduzione diam 16 mm | | | | | |
| 1E.01.030.0240.a | - in zama zincata a caldo per immersione dopo lavorazione | cad | 15,96 | 53,76 % | 26,32 % | |
| 1E.01.030.0240.b | - in ottone | cad | 26,43 | 32,46 % | 47,64 % | |
| 1E.01.030.0250 | Morsetto di sezionamento bimetallico, parte superiore in rame per tondo diam 8+10 mm, parte inferiore in acciaio inox per piatto da 30+40 mm | cad | 21,09 | 40,68 % | 39,40 % | |
| 1E.01.030.0260 | Morsetto di sezionamento in acciaio inox per tondo diam 8+10 mm e piatto da 30+40 mm | cad | 17,01 | 50,44 % | 29,63 % | |
| 1E.01.030.0270 | Morsetto di sezionamento per tondo diam 8+10 mm con piastra di fissaggio a muro 150x45 mm in acciaio zincato, supporto in nylon rinforzato con fibra di vetro diam 8+10 mm, barra in rame da 40 mmq e morsetti in ottone | cad | 21,09 | 40,68 % | 39,40 % | |
| 1E.01.030.0280 | Barra di adduzione in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, diam 16 mm con bombatura alle estremità, lunghezza 1500 mm | cad | 33,21 | 38,75 % | 41,34 % | |
| 1E.01.030.0290 | Barra di adduzione in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, diam 16 mm con una estremità bombata e l'altra piatta con 2 fori diam 12 mm, interasse 22 mm, nelle lunghezze: | | | | | |
| 1E.01.030.0290.a | - 1000 mm | cad | 24,04 | 35,69 % | 44,38 % | |
| 1E.01.030.0290.b | - 1500 mm | cad | 28,51 | 30,09 % | 50,02 % | |
| 1E.01.030.0300 | Barra di adduzione, diam 16 mm con una estremità con morsetto di sezionamento e l'altra con morsetto, lunghezza 1500 mm | | | | | |
| 1E.01.030.0300.a | - in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione | cad | 40,24 | 21,32 % | 58,77 % | |
| 1E.01.030.0300.b | - in rame | cad | 157,34 | 5,45 % | 74,65 % | |
| 1E.01.030.0310 | Morsetto per tondo diam 8+10 mm, con riscontro in zama, vite e dado in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, rondella in acciaio inox | | | | | |
| 1E.01.030.0310.a | - a una via | cad | 9,26 | 46,33 % | 33,80 % | |
| 1E.01.030.0310.b | - a due vie | cad | 13,17 | 32,57 % | 47,53 % | |
| 1E.01.030.0310.c | - a tre vie | cad | 17,94 | 23,91 % | 56,19 % | |
| 1E.01.030.0320 | Morsetto per tondo diam 8+10 mm, con riscontro e dado in ottone ramato, rondella in acciaio inox e vite in lega di rame | | | | | |
| 1E.01.030.0320.a | - a una via | cad | 17,15 | 25,01 % | 55,10 % | |
| 1E.01.030.0320.b | - a due vie | cad | 28,30 | 15,16 % | 64,95 % | |
| 1E.01.030.0330 | Morsetto per fissaggio in ghisa malleabile zincata a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegamento a tondo diam 8+10 mm, fissaggio su flangia, negli spessori | | | | | |
| 1E.01.030.0330.a | - massimo 12 mm | cad | 14,69 | 29,20 % | 50,85 % | |
| 1E.01.030.0330.b | - massimo 20 mm | cad | 17,82 | 24,07 % | 56,00 % | |

LISTINO

1E.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.01.030.0340 | Supporto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione per fissaggio su corpo metallico, lunghezza 80 mm, altezza 25 mm, 3 fori diam 11 mm | cad | 19,82 | 43,29 % | 36,83 % | |
| 1E.01.030.0350 | Giunzione a T per tondi diam 8 mm | | | | | |
| 1E.01.030.0350.a | - in zama zincata | cad | 6,20 | 34,68 % | 45,48 % | |
| 1E.01.030.0350.b | - in ottone ramato | cad | 13,82 | 15,56 % | 64,54 % | |
| 1E.01.030.0360 | Giunzione a T per tondi diam 8+10 mm, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione | | | | | |
| 1E.01.030.0360.a | - con 2 viti M6x16 | cad | 5,63 | 38,19 % | 41,92 % | |
| 1E.01.030.0360.b | - con 3 viti M6x16 | cad | 7,16 | 30,03 % | 50,14 % | |
| 1E.01.030.0360.c | - con 3 viti M6x16 in rame | cad | 12,50 | 17,20 % | 62,88 % | |
| 1E.01.030.0370 | Giunzione universale per tondi diam 8+10 mm | cad | 7,83 | 54,79 % | 25,29 % | |
| 1E.01.030.0380 | Giunzione lineare in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione per tondi diam 8+10 mm | cad | 8,88 | 48,31 % | 31,76 % | |
| 1E.01.030.0390 | Giunzione parallela per tondi diam 8+10 mm | | | | | |
| 1E.01.030.0390.a | - in ghisa zincata a caldo | cad | 10,33 | 41,53 % | 38,53 % | |
| 1E.01.030.0390.b | - in ottone ramato | cad | 9,83 | 43,64 % | 36,52 % | |
| 1E.01.030.0400 | Funicella in corda d'acciaio da 25 mmq con guaina protettiva e 2 capicorda in alluminio | cad | 16,98 | 25,27 % | 54,83 % | |
| 1E.01.030.0410 | Treccia in rame stagnato da 35 mmq con 4 fori da 4.3 mm e 1 foro da 10 mm ad ogni estremità | cad | 15,26 | 28,11 % | 51,97 % | |
| 1E.01.030.0420 | Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione per ancoraggio tubi e grondaie diam 50+150 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri | | | | | |
| 1E.01.030.0420.a | - 80 mm | cad | 13,85 | 61,95 % | 18,12 % | |
| 1E.01.030.0420.b | - 90 mm | cad | 13,85 | 61,95 % | 18,12 % | |
| 1E.01.030.0420.c | - 100 mm | cad | 13,95 | 61,51 % | 18,57 % | |
| 1E.01.030.0420.d | - 110 mm | cad | 14,06 | 61,02 % | 19,06 % | |
| 1E.01.030.0420.e | - 120 mm | cad | 14,15 | 60,64 % | 19,43 % | |
| 1E.01.030.0430 | Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80+120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri | | | | | |
| 1E.01.030.0430.a | - 80 mm | cad | 19,27 | 44,53 % | 35,60 % | |
| 1E.01.030.0430.b | - 90 mm | cad | 20,04 | 42,81 % | 37,28 % | |
| 1E.01.030.0430.c | - 100 mm | cad | 20,14 | 42,60 % | 37,49 % | |
| 1E.01.030.0430.d | - 110 mm | cad | 23,00 | 37,30 % | 42,78 % | |
| 1E.01.030.0430.e | - 120 mm | cad | 23,18 | 37,01 % | 43,05 % | |
| 1E.01.040 | SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI | | | | | |
| 1E.01.040.0010 | Piastra equipotenziale con piastra e coperchio in plastica antiurto, morsettiera in ottone nichelato, collegamenti per tondo diam 8+10 mm e piatto da 30 mm e 7 conduttori per sezioni fino a 25 mmq | cad | 54,09 | 63,45 % | 16,64 % | |
| 1E.01.040.0020 | Piastra equipotenziale con piastra in acciaio zincato galvanicamente, coperchio in plastica antiurto, morsettiera in ottone nichelato, collegamenti per tondo diam 8+10 mm e piatto da 30 mm e 7 conduttori per sezioni fino a 25 mmq | cad | 67,61 | 50,76 % | 29,33 % | |
| 1E.01.040.0030 | Piastra equipotenziale con piastra, coperchio e morsettiera in acciaio zincato galvanicamente, collegamenti per 1 tondo diam 8+10 mm, 1 piatto da 40 mm e 6 conduttori per sezioni fino a 16 mmq | cad | 142,82 | 24,03 % | 56,07 % | |
| 1E.01.040.0040 | Piastra equipotenziale senza coperchio in acciaio zincato galvanicamente, terminali in ottone, collegamenti per 1 tondo diam 8+10 mm, 1 piatto da 40 mm e 8 conduttori per sezioni fino a 25 mmq | cad | 67,52 | 50,83 % | 29,27 % | |
| 1E.01.040.0050 | Piastra equipotenziale con piastra in acciaio zincato galvanicamente, coperchio in plastica antiurto, morsettiera in ottone nichelato, collegamenti per 2 conduttori fino a 16 mmq e 3 conduttori fino a 6 mmq | cad | 51,41 | 66,76 % | 13,34 % | |
| 1E.01.040.0060 | Piastra equipotenziale senza coperchio, terminali in ottone nichelato, collegamenti per 1 conduttore con sezione fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq | cad | 46,37 | 74,01 % | 6,08 % | |
| 1E.01.040.0070 | Piastra equipotenziale senza coperchio, terminali in ottone, collegamenti per 1 conduttore con sezione fino a 25 mmq, 5 conduttori fino a 16 mmq e 5 conduttori fino a 10 mmq | cad | 39,97 | 75,13 % | 4,98 % | |

LISTINO

1E.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.01.040.0080 | Piastra equipotenziale in cassetta da parete, in acciaio zincato galvanicamente, morsetti in ottone nichelato, collegamenti per 1 conduttore con sezione fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq | cad | 39,97 | 75,13 % | 4,98 % | |
| 1E.01.040.0090 | Piastra equipotenziale in cassetta da incasso , morsetti in ottone nichelato, collegamenti per 1 tondo diam 8-10 mm, 1 piatto da 40 mm e 7 conduttori fino a 16 mmq | cad | 91,76 | 32,73 % | 47,37 % | |
| 1E.01.040.0100 | Piastra equipotenziale in cassetta da incasso , in acciaio zincato galvanicamente, morsetti in ottone nichelato, collegamenti per 1 conduttore con sezione fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq | cad | 56,24 | 53,40 % | 26,71 % | |
| 1E.01.040.0110 | Piastra per nodo principale in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegare piatti e tondi | | | | | |
| 1E.01.040.0110.a | - 4 fori diam 11 mm | cad | 35,42 | 48,45 % | 31,65 % | |
| 1E.01.040.0110.b | - 8 fori diam 11 mm | cad | 59,13 | 58,04 % | 22,05 % | |
| 1E.01.040.0110.c | - 12 fori diam 11 mm | cad | 73,46 | 58,40 % | 21,70 % | |
| 1E.01.040.0110.d | - 4 fori diam 11 mm in acciaio inox | cad | 42,28 | 40,59 % | 39,52 % | |
| 1E.01.040.0110.e | - 8 fori diam 11 mm in acciaio inox | cad | 70,75 | 48,51 % | 31,59 % | |
| 1E.01.040.0110.f | - 12 fori diam 11 mm in acciaio inox | cad | 87,75 | 48,89 % | 31,20 % | |
| 1E.01.040.0115 | Collegamenti equipotenziali in opera finiti per installazione all'interno di locali medici o tecnici avendo in loco piastra equipotenziale, e/o all'esterno d'edificio da proteggere; compresa la misura e rilascio della continuità e rilascio della relativa certificazione. | cad | 24,26 | 76,17 % | 3,92 % | |
| 1E.01.040.0120 | Fascetta in bronzo nichelato e morsetto in ottone nichelato per tubo 8x22 mm | cad | 14,06 | 61,02 % | 19,06 % | |
| 1E.01.040.0130 | Fascetta in ottone nichelato dimensioni 220x6x0.4 mm per tubo 8x22 mm | | | | | |
| 1E.01.040.0130.a | - in ottone | cad | 12,42 | 69,08 % | 11,03 % | |
| 1E.01.040.0130.b | - in ottone nichelato | cad | 14,23 | 60,30 % | 19,82 % | |
| 1E.01.040.0130.c | - in acciaio inox | cad | 25,44 | 33,73 % | 46,38 % | |
| 1E.01.040.0140 | Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro | | | | | |
| 1E.01.040.0140.a | - 1/4" | cad | 7,83 | 54,79 % | 25,29 % | |
| 1E.01.040.0140.b | - 3/8" | cad | 7,93 | 54,10 % | 25,98 % | |
| 1E.01.040.0140.c | - 1/2" | cad | 8,12 | 52,83 % | 27,22 % | |
| 1E.01.040.0140.d | - 3/4" | cad | 8,49 | 50,53 % | 29,56 % | |
| 1E.01.040.0140.e | - 1" | cad | 8,49 | 50,53 % | 29,56 % | |
| 1E.01.040.0140.f | - 1.1/4" | cad | 8,70 | 49,31 % | 30,80 % | |
| 1E.01.040.0140.g | - 1.1/2" | cad | 9,06 | 47,35 % | 32,78 % | |
| 1E.01.040.0140.h | - 1.3/4" | cad | 9,45 | 45,40 % | 34,71 % | |
| 1E.01.040.0140.i | - 2" | cad | 9,83 | 43,64 % | 36,52 % | |
| 1E.01.040.0150 | Collare fissatubo in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione con morsetto in zama, sezione di collegamento da 16 a 78 mmq, per tubi di diametro | | | | | |
| 1E.01.040.0150.a | - 1/2" | cad | 13,06 | 32,85 % | 47,24 % | |
| 1E.01.040.0150.b | - 3/4" | cad | 13,54 | 31,68 % | 48,45 % | |
| 1E.01.040.0150.c | - 1" | cad | 14,12 | 30,38 % | 49,72 % | |
| 1E.01.040.0150.d | - 1.1/4" | cad | 14,60 | 29,38 % | 50,68 % | |
| 1E.01.040.0150.e | - 1.1/2" | cad | 14,97 | 28,66 % | 51,44 % | |
| 1E.01.040.0150.f | - 2" | cad | 15,73 | 27,27 % | 52,83 % | |
| 1E.01.040.0160 | Collare fissatubo in rame nichelato, sezione di collegamento fino a 16 mmq, per tubi di diametro | | | | | |
| 1E.01.040.0160.a | - 1/8" | cad | 10,42 | 41,17 % | 38,87 % | |
| 1E.01.040.0160.b | - 1/4" o 3/8" o 1/2" | cad | 10,51 | 40,82 % | 39,20 % | |
| 1E.01.040.0160.c | - 3/4" | cad | 11,65 | 36,82 % | 43,26 % | |
| 1E.01.040.0160.d | - 1" | cad | 12,22 | 35,11 % | 45,01 % | |
| 1E.01.040.0160.e | - 1.1/4" | cad | 13,06 | 32,85 % | 47,24 % | |
| 1E.01.040.0160.f | - 1.1/2" | cad | 14,30 | 30,00 % | 50,07 % | |
| 1E.01.040.0160.g | - 2.1/2" | cad | 18,68 | 22,97 % | 57,12 % | |
| 1E.01.040.0170 | Treccia di massa in rame con due fori diam 9 mm, sezione: | | | | | |

LISTINO

1E.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.01.040.0170.a | - 10 mmq e interasse di fissaggio 200 mm | cad | 7,47 | 57,43 % | 22,62 % | |
| 1E.01.040.0170.b | - 10 mmq e interasse di fissaggio 250 mm | cad | 7,74 | 55,43 % | 24,68 % | |
| 1E.01.040.0170.c | - 16 mmq e interasse di fissaggio 100 mm | cad | 7,25 | 59,17 % | 20,97 % | |
| 1E.01.040.0170.d | - 16 mmq e interasse di fissaggio 150 mm | cad | 7,47 | 57,43 % | 22,62 % | |
| 1E.01.040.0170.e | - 16 mmq e interasse di fissaggio 200 mm | cad | 7,74 | 55,43 % | 24,68 % | |
| 1E.01.040.0170.f | - 16 mmq e interasse di fissaggio 250 mm | cad | 8,03 | 53,42 % | 26,65 % | |
| 1E.01.040.0170.g | - 16 mmq e interasse di fissaggio 300 mm | cad | 8,59 | 49,94 % | 30,15 % | |
| 1E.01.040.0170.h | - 25 mmq e interasse di fissaggio 100 mm | cad | 7,83 | 54,79 % | 25,29 % | |
| 1E.01.040.0170.i | - 25 mmq e interasse di fissaggio 150 mm | cad | 8,03 | 53,42 % | 26,65 % | |
| 1E.01.040.0170.j | - 25 mmq e interasse di fissaggio 200 mm | cad | 8,59 | 49,94 % | 30,15 % | |
| 1E.01.040.0170.k | - 25 mmq e interasse di fissaggio 250 mm | cad | 8,98 | 47,77 % | 32,29 % | |
| 1E.01.040.0170.l | - 25 mmq e interasse di fissaggio 300 mm | cad | 9,75 | 44,00 % | 36,10 % | |
| 1E.01.040.0170.m | - 35 mmq e interasse di fissaggio 100 mm | cad | 8,49 | 50,53 % | 29,56 % | |
| 1E.01.040.0170.n | - 35 mmq e interasse di fissaggio 150 mm | cad | 9,36 | 45,83 % | 34,29 % | |
| 1E.01.040.0170.o | - 35 mmq e interasse di fissaggio 200 mm | cad | 9,45 | 45,40 % | 34,71 % | |
| 1E.01.040.0170.p | - 35 mmq e interasse di fissaggio 250 mm | cad | 9,92 | 43,25 % | 36,90 % | |
| 1E.01.040.0170.q | - 35 mmq e interasse di fissaggio 300 mm | cad | 10,89 | 39,39 % | 40,68 % | |
| 1E.01.040.0170.r | - 50 mmq e interasse di fissaggio 100 mm | cad | 10,69 | 40,13 % | 39,94 % | |
| 1E.01.040.0170.s | - 50 mmq e interasse di fissaggio 150 mm | cad | 11,44 | 37,50 % | 42,57 % | |
| 1E.01.040.0170.t | - 50 mmq e interasse di fissaggio 200 mm | cad | 12,31 | 34,85 % | 45,25 % | |
| 1E.01.040.0170.u | - 50 mmq e interasse di fissaggio 250 mm | cad | 12,31 | 34,85 % | 45,25 % | |
| 1E.01.040.0170.v | - 50 mmq e interasse di fissaggio 300 mm | cad | 12,31 | 34,85 % | 45,25 % | |
| 1E.01.040.0180 | Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: | | | | | |
| 1E.01.040.0180.a | - 16 mmq e interasse di fissaggio 100 mm | cad | 7,56 | 56,75 % | 23,28 % | |
| 1E.01.040.0180.b | - 16 mmq e interasse di fissaggio 150 mm | cad | 7,74 | 55,43 % | 24,68 % | |
| 1E.01.040.0180.c | - 16 mmq e interasse di fissaggio 200 mm | cad | 7,93 | 54,10 % | 25,98 % | |
| 1E.01.040.0180.d | - 16 mmq e interasse di fissaggio 250 mm | cad | 8,40 | 51,07 % | 29,05 % | |
| 1E.01.040.0180.e | - 16 mmq e interasse di fissaggio 300 mm | cad | 8,88 | 48,31 % | 31,76 % | |
| 1E.01.040.0180.f | - 25 mmq e interasse di fissaggio 100 mm | cad | 8,12 | 52,83 % | 27,22 % | |
| 1E.01.040.0180.g | - 25 mmq e interasse di fissaggio 150 mm | cad | 8,59 | 49,94 % | 30,15 % | |
| 1E.01.040.0180.h | - 25 mmq e interasse di fissaggio 200 mm | cad | 8,98 | 47,77 % | 32,29 % | |
| 1E.01.040.0180.i | - 25 mmq e interasse di fissaggio 250 mm | cad | 9,54 | 44,97 % | 35,12 % | |
| 1E.01.040.0180.j | - 25 mmq e interasse di fissaggio 300 mm | cad | 10,20 | 42,06 % | 38,04 % | |
| 1E.01.040.0180.k | - 35 mmq e interasse di fissaggio 100 mm | cad | 8,70 | 49,31 % | 30,80 % | |
| 1E.01.040.0180.l | - 35 mmq e interasse di fissaggio 150 mm | cad | 9,45 | 45,40 % | 34,71 % | |
| 1E.01.040.0180.m | - 35 mmq e interasse di fissaggio 200 mm | cad | 10,02 | 42,81 % | 37,33 % | |
| 1E.01.040.0180.n | - 35 mmq e interasse di fissaggio 250 mm | cad | 10,69 | 40,13 % | 39,94 % | |
| 1E.01.040.0180.o | - 35 mmq e interasse di fissaggio 300 mm | cad | 11,35 | 37,80 % | 42,29 % | |
| 1E.01.040.0180.p | - 50 mmq e interasse di fissaggio 100 mm | cad | 10,98 | 39,07 % | 40,98 % | |
| 1E.01.040.0180.q | - 50 mmq e interasse di fissaggio 150 mm | cad | 11,74 | 36,54 % | 43,53 % | |
| 1E.01.040.0180.r | - 50 mmq e interasse di fissaggio 200 mm | cad | 12,58 | 34,10 % | 46,03 % | |
| 1E.01.040.0180.s | - 50 mmq e interasse di fissaggio 250 mm | cad | 13,06 | 32,85 % | 47,24 % | |
| 1E.01.040.0180.t | - 50 mmq e interasse di fissaggio 300 mm | cad | 14,21 | 30,19 % | 49,89 % | |
| 1E.01.050 | PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI | | | | | |
| 1E.01.050.0010 | Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie | | | | | |
| 1E.01.050.0010.a | - 50 kA unipolare in forma d'onda 10/350 | cad | 190,53 | 11,26 % | 68,84 % | |
| 1E.01.050.0010.b | - 125 kA unipolare in forma d'onda 10/350 | cad | 214,46 | 10,00 % | 70,09 % | |
| 1E.01.050.0010.c | - modulo di protezione 50 kA di ricambio | cad | 167,11 | 5,13 % | 74,96 % | |
| 1E.01.050.0010.d | - base per modulo di protezione 50 kA | cad | 49,82 | 17,22 % | 62,87 % | |
| 1E.01.050.0010.e | - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TT o TN-S (3F+N) | cad | 928,85 | 9,24 % | 70,86 % | |

LISTINO

1E.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.01.050.0010.f | - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TN-C-S (3F) | cad | 732,35 | 11,72 % | 68,38 % | |
| 1E.01.050.0010.g | - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TN-S (3F+N) con fusibili | cad | 1.089,62 | 7,87 % | 72,22 % | |
| 1E.01.050.0010.h | - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TN-C-S (3F) con fusibili da 250 A gG | cad | 910,98 | 9,42 % | 70,68 % | |
| 1E.01.050.0010.i | - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TT o TN-S (3F+N) con modulo di segnalazione a distanza e induttanza di disaccoppiamento | cad | 1.786,29 | 4,80 % | 75,29 % | |
| 1E.01.050.0010.j | - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TT/TN con trasformatore d'isolamento | cad | 1.205,72 | 7,12 % | 72,98 % | |
| 1E.01.050.0010.k | - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TT/TN con trasformatore d'isolamento, con modulo di segnalazione a distanza | cad | 1.205,72 | 7,12 % | 72,98 % | |
| 1E.01.050.0020 | Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie | | | | | |
| 1E.01.050.0020.a | - 50 kA in forma d'onda 10/350 | cad | 223,28 | 9,61 % | 70,49 % | |
| 1E.01.050.0020.b | - 125 kA in forma d'onda 10/350 | cad | 250,07 | 8,58 % | 71,52 % | |
| 1E.01.050.0020.c | - modulo di protezione 50 kA di ricambio | cad | 180,42 | 4,76 % | 75,34 % | |
| 1E.01.050.0020.d | - base per modulo di protezione 50 kA | cad | 49,82 | 17,22 % | 62,87 % | |
| 1E.01.050.0020.e | - funzioni precostituite in cassetta a giorno IP20, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, ingombro 11 moduli, per sistemi TT o TN-S (3F+N) | cad | 1.241,46 | 6,91 % | 73,18 % | |
| 1E.01.050.0020.f | - funzioni precostituite in cassetta IP65, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, per sistemi TT o TN-S (3F+N) | cad | 1.339,70 | 6,40 % | 73,69 % | |
| 1E.01.050.0020.g | - funzioni precostituite in cassetta a giorno IP20, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, ingombro 5 moduli, per sistemi TT o TN-S (F+N) | cad | 678,76 | 12,64 % | 67,46 % | |
| 1E.01.050.0020.h | - funzioni precostituite in cassetta IP65, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, per sistemi TT o TN-S (F+N) | cad | 768,08 | 11,17 % | 68,93 % | |
| 1E.01.050.0020.i | - funzioni precostituite in cassetta a giorno IP20, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, ingombro 9 moduli, per sistemi TN-C-S (3F) | cad | 1.000,30 | 8,58 % | 71,52 % | |
| 1E.01.050.0020.j | - funzioni precostituite in cassetta IP65, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, per sistemi TN-C-S (3F) | cad | 1.098,55 | 7,81 % | 72,29 % | |
| 1E.01.050.0030 | Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie | | | | | |
| 1E.01.050.0030.a | - unipolare | cad | 183,77 | 11,67 % | 68,42 % | |
| 1E.01.050.0030.b | - bipolare | cad | 326,81 | 6,56 % | 73,53 % | |
| 1E.01.050.0030.c | - tripolare | cad | 469,65 | 5,48 % | 74,62 % | |
| 1E.01.050.0030.d | - tetrapolare | cad | 620,13 | 4,15 % | 75,95 % | |
| 1E.01.050.0030.e | - tripolare con modulo di segnalazione a distanza | cad | 503,81 | 5,96 % | 74,14 % | |
| 1E.01.050.0030.f | - tetrapolare con modulo di segnalazione a distanza | cad | 662,64 | 4,53 % | 75,56 % | |
| 1E.01.050.0030.g | - tripolare con modulo di segnalazione acustica | cad | 628,29 | 4,78 % | 75,32 % | |
| 1E.01.050.0030.h | - tetrapolare con modulo di segnalazione acustica | cad | 833,57 | 3,60 % | 76,49 % | |
| 1E.01.050.0030.i | - modulo di protezione di ricambio | cad | 133,33 | 6,44 % | 73,66 % | |
| 1E.01.050.0030.j | - base vuota unipolare | cad | 32,79 | 26,17 % | 53,92 % | |
| 1E.01.050.0030.k | - base vuota bipolare | cad | 48,91 | 17,54 % | 62,54 % | |
| 1E.01.050.0030.l | - base vuota tripolare | cad | 66,67 | 19,30 % | 60,79 % | |
| 1E.01.050.0030.m | - base vuota tetrapolare | cad | 81,39 | 15,81 % | 64,28 % | |
| 1E.01.050.0030.n | - base vuota unipolare con segnalazione a distanza | cad | 68,67 | 12,49 % | 67,60 % | |
| 1E.01.050.0030.o | - base vuota bipolare con segnalazione a distanza | cad | 103,63 | 8,28 % | 71,81 % | |
| 1E.01.050.0030.p | - base vuota tripolare con segnalazione a distanza | cad | 129,07 | 13,30 % | 66,80 % | |
| 1E.01.050.0030.q | - base vuota tetrapolare con segnalazione a distanza | cad | 143,78 | 11,93 % | 68,16 % | |
| 1E.01.050.0030.r | - base vuota bipolare con segnalazione acustica | cad | 230,58 | 3,72 % | 76,38 % | |

LISTINO

1E.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.01.050.0030.s | - base vuota tripolare con segnalazione acustica | cad | 253,25 | 6,78 % | 73,32 % | |
| 1E.01.050.0030.t | - base vuota tetrapolare con segnalazione acustica | cad | 267,98 | 6,40 % | 73,69 % | |
| 1E.01.050.0040 | Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, zone di protezione LPZ 0-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie | | | | | |
| 1E.01.050.0040.a | - tripolare senza segnalazione a distanza | cad | 662,15 | 3,24 % | 76,86 % | |
| 1E.01.050.0040.b | - tripolare con segnalazione a distanza | cad | 694,66 | 3,09 % | 77,01 % | |
| 1E.01.050.0040.c | - modulo spinterometro NPE di ricambio | cad | 95,18 | 13,52 % | 66,58 % | |
| 1E.01.050.0040.d | - base vuota unipolare+modulo NPE senza segnalazione | cad | 54,22 | 15,82 % | 64,28 % | |
| 1E.01.050.0040.e | - base vuota tripolare+modulo NPE senza segnalazione | cad | 85,07 | 15,13 % | 64,97 % | |
| 1E.01.050.0040.f | - base vuota unipolare+modulo NPE con segnalazione | cad | 124,78 | 6,88 % | 73,22 % | |
| 1E.01.050.0040.g | - base vuota tripolare+modulo NPE con segnalazione | cad | 216,62 | 5,94 % | 74,16 % | |
| 1E.01.050.0050 | Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.01.050.0050.a | - unipolare | cad | 99,63 | 17,22 % | 62,87 % | |
| 1E.01.050.0050.b | - bipolare | cad | 150,84 | 11,38 % | 68,72 % | |
| 1E.01.050.0050.c | - tripolare | cad | 260,45 | 8,24 % | 71,86 % | |
| 1E.01.050.0050.d | - tetrapolare | cad | 338,66 | 6,33 % | 73,76 % | |
| 1E.01.050.0050.e | - unipolare con modulo di segnalazione a distanza | cad | 135,50 | 12,66 % | 67,43 % | |
| 1E.01.050.0050.f | - bipolare con modulo di segnalazione a distanza | cad | 221,98 | 7,73 % | 72,37 % | |
| 1E.01.050.0050.g | - tripolare con modulo di segnalazione a distanza | cad | 348,77 | 6,15 % | 73,95 % | |
| 1E.01.050.0050.h | - tetrapolare con modulo di segnalazione a distanza | cad | 426,04 | 5,03 % | 75,06 % | |
| 1E.01.050.0050.i | - bipolare con modulo di segnalazione acustica | cad | 337,90 | 5,08 % | 75,02 % | |
| 1E.01.050.0050.j | - tripolare con modulo di segnalazione acustica | cad | 459,17 | 4,67 % | 75,43 % | |
| 1E.01.050.0050.k | - tetrapolare con modulo di segnalazione acustica | cad | 536,45 | 4,00 % | 76,10 % | |
| 1E.01.050.0050.l | - modulo di protezione di ricambio | cad | 68,51 | 18,79 % | 61,30 % | |
| 1E.01.050.0060 | Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.01.050.0060.a | - unipolare | cad | 172,29 | 9,96 % | 70,14 % | |
| 1E.01.050.0060.b | - tripolare | cad | 348,94 | 4,92 % | 75,18 % | |
| 1E.01.050.0060.c | - unipolare con modulo di segnalazione a distanza | cad | 223,64 | 9,59 % | 70,51 % | |
| 1E.01.050.0060.d | - tripolare con modulo di segnalazione a distanza | cad | 423,29 | 5,07 % | 75,03 % | |
| 1E.01.050.0060.e | - modulo spinterometro NPE di ricambio | cad | 95,18 | 13,52 % | 66,58 % | |
| 1E.01.050.0070 | Induttanza di disaccoppiamento per il coordinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e di sovratensione, corrente nominale 63 A, modulare guida DIN | cad | 117,26 | 10,98 % | 69,12 % | |
| 1E.01.050.0080 | Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, per impianti fotovoltaici, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.01.050.0080.a | - modulo Umax 75 o 150 V; 100/200 V | cad | 54,64 | 31,41 % | 48,68 % | |
| 1E.01.050.0080.b | - modulo Umax 280 V; 350 V | cad | 83,06 | 20,66 % | 59,44 % | |
| 1E.01.050.0080.c | - modulo Umax 385 o 440 V; 505/585 V | cad | 73,87 | 23,23 % | 56,86 % | |
| 1E.01.050.0080.d | - modulo Umax 550 V; 745 V | cad | 84,90 | 20,21 % | 59,88 % | |

LISTINO

1E.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.01.050.0090 | Ricambio per scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, per impianti alimentati a tensioni di 75 o 150 V, corrente nominale di scarica (8/20) 15-20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, modulo da 75 o 150 V. | cad | 54,64 | 31,41 % | 48,68 % | |
| 1E.01.050.0100 | Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ 2-3, costituiti da scaricatore a gas e da varistori, corrente di scarica 1.8 kA (8/20) da inserire nelle presa di corrente da proteggere | | | | | |
| 1E.01.050.0100.a | - scaricatore spina e presa tipo UNEL | cad | 116,03 | 18,49 % | 61,60 % | |
| 1E.01.050.0100.b | - scaricatore spina e 2 prese tipo bipasso 10/16 A | cad | 83,90 | 25,57 % | 54,53 % | |
| 1E.01.050.0100.c | - scaricatore spina e presa tipo UNEL/bipasso 10/16 A | cad | 81,05 | 26,47 % | 53,63 % | |
| 1E.01.050.0110 | Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ 2-3, costituiti da scaricatore a gas e da varistori, per alimentazioni monofase con tensioni = 230 V, modulare guida DIN, nelle taglie: | | | | | |
| 1E.01.050.0110.a | - 24/48/60/110/230(Ic 20 A) Vca, Ic 16 A, corrente di scarica 700 A | cad | 116,03 | 18,49 % | 61,60 % | |
| 1E.01.050.0110.b | - 12/24/48/60 Vcc, Ic 16 A, corrente di scarica 700 A | cad | 114,19 | 18,78 % | 61,31 % | |
| 1E.01.050.0110.c | - 24 Vcc o 24/110/230 Vca, corrente di scarica 700 A con segnalazione a distanza | cad | 131,66 | 16,29 % | 63,80 % | |
| 1E.01.050.0110.d | - filtro di rete per scaricatore da 230 Vca | cad | 119,03 | 18,02 % | 62,08 % | |
| 1E.01.050.0120 | Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie | | | | | |
| 1E.01.050.0120.a | - ingresso linea, 2 fili, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno) | cad | 105,90 | 20,25 % | 59,84 % | |
| 1E.01.050.0120.b | - uscita linea/utenza, 4 fili, zona di protezione LPZ 2-3 (senza LPS esterno) | cad | 203,42 | 10,54 % | 69,55 % | |
| 1E.01.050.0120.c | - utenze finali, 4 fili, RJ 11/12, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno) | cad | 120,62 | 17,78 % | 62,31 % | |
| 1E.01.050.0120.d | - utenze finali, 4 fili, RJ 45, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno) | cad | 142,70 | 15,03 % | 65,07 % | |
| 1E.01.050.0120.e | - utenze finali, 6 fili, RJ 11/12, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno) | cad | 171,22 | 12,53 % | 67,57 % | |
| 1E.01.050.0120.f | - ingresso linea, 2 fili, zona di protezione LPZ 1-3 (con LPS esterno) | cad | 116,03 | 18,49 % | 61,60 % | |
| 1E.01.050.0120.g | - uscita linea/utenza, 4 fili, zona di protezione LPZ 2-3 (con LPS esterno) | cad | 165,42 | 12,97 % | 67,13 % | |
| 1E.01.050.0120.h | - utenze finali, 4 fili, RJ 11/12, zona di protezione LPZ 1-3 (con LPS esterno) | cad | 146,38 | 14,65 % | 65,44 % | |
| 1E.01.050.0120.i | - utenze finali, 4 fili, RJ 45, zona di protezione LPZ 1-3 (con LPS esterno) | cad | 149,14 | 14,38 % | 65,71 % | |
| 1E.01.050.0130 | Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.01.050.0130.a | - ingresso linea, 2 fili, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno) | cad | 105,90 | 20,25 % | 59,84 % | |
| 1E.01.050.0130.b | - uscita linea/utenza, 4 fili schermati RJ 45, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno) | cad | 196,05 | 10,94 % | 69,16 % | |
| 1E.01.050.0130.c | - ingresso linea, 2 fili, zona di protezione LPZ 0-2 (con LPS esterno) | cad | 116,03 | 18,49 % | 61,60 % | |
| 1E.01.050.0130.d | - uscita linea/utenza, 4 fili schermati, zona di protezione LPZ 0-3 (con LPS esterno) | cad | 205,25 | 10,45 % | 69,65 % | |
| 1E.01.050.0130.e | - utenze finali, 4 fili, RJ 45, zona di protezione LPZ 0-3 (con LPS esterno) | cad | 231,01 | 9,29 % | 70,81 % | |
| 1E.01.050.0140 | Scaricatori per linee dati nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.01.050.0140.a | - linea Ethernet twisted pair, RJ45 a 4 fili schermati senza LPS esterno, zone di protezione LPZ 1-3 | cad | 149,14 | 14,38 % | 65,71 % | |
| 1E.01.050.0140.b | - linea Ethernet twisted pair, RJ45 a 8 fili schermati senza LPS esterno, zone di protezione LPZ 1-3 | cad | 220,90 | 9,71 % | 70,38 % | |
| 1E.01.050.0140.c | - linea Ethernet twisted pair, RJ45 a 4 fili schermati con LPS esterno, zone di protezione LPZ 0-2 | cad | 159,25 | 13,47 % | 66,62 % | |
| 1E.01.050.0140.d | - linea Ethernet twisted pair, RJ45 a 8 fili schermati con LPS esterno, zone di protezione LPZ 0-3 | cad | 169,39 | 12,66 % | 67,43 % | |
| 1E.01.050.0150 | Scaricatori per linee di misura, controllo e regolazione, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.01.050.0150.a | - zona di protezione LPZ 0-2, I _{max} 16 A | cad | 116,03 | 18,49 % | 61,60 % | |
| 1E.01.050.0150.b | - zona di protezione LPZ 1-3, I _{max} 0.2 A | cad | 105,90 | 20,25 % | 59,84 % | |
| 1E.01.050.0150.c | - zona di protezione LPZ 1-3, I _{max} 1 A | cad | 105,90 | 20,25 % | 59,84 % | |

LISTINO**1E.01 - IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1E.01.050.0150.d | - zona di protezione LPZ 2-3, I _{max} 0,1 A | cad | 203,42 | 10,54 % | 69,55 % | |
| 1E.01.050.0160 | Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.01.050.0160.a | - antenna SAT, collegamento tipo BNC | cad | 210,77 | 10,18 % | 69,92 % | |
| 1E.01.050.0160.b | - antenna SAT, collegamento tipo UHF | cad | 226,41 | 9,47 % | 70,62 % | |
| 1E.01.050.0160.c | - antenna SAT, collegamento tipo N | cad | 329,45 | 6,51 % | 73,59 % | |
| 1E.01.050.0160.d | - UHF/VHF, collegamento a morsetti | cad | 119,14 | 18,00 % | 62,10 % | |
| 1E.01.050.0160.e | - alimentazione e segnale TV+radiofrequenza, collegamento spina/presa tipo Schuko+cavi coassiali | cad | 174,89 | 12,26 % | 67,83 % | |
| 1E.01.050.0170 | Protezione spinterometrica per la separazione tra parti di impianto che non possono essere collegate, involucro in massa epossidica pressofusa, elettrodi in rame/acciaio inox, corrente nominale di scarica, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.01.050.0170.a | - per ambienti con pericolo di esplosione | cad | 256,26 | 8,37 % | 71,72 % | |
| 1E.01.050.0170.b | - per ambienti senza pericolo di esplosione | cad | 108,66 | 19,74 % | 60,35 % | |
| 1E.01.050.0170.c | - per ambienti per strutture metalliche | cad | 50,05 | 42,86 % | 37,24 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02 | CAVI E VIA CAVI | | | | | |
| 1E.02.000 | NOTE DI CONSULTAZIONE I conduttori di qualsiasi natura verranno valutati in base al loro sviluppo effettivo in quanto l'incidenza dello sfrido risulta già compresa nel prezzo delle lavorazioni. Il prezzo delle lavorazioni comprende e compensa anche i collegamenti dei conduttori all'interno delle scatole porta apparecchi, di derivazione o all'interno dei quadri realizzati mediante morsetti idonei all'impiego. Le canalizzazioni portacavi di qualsiasi natura verranno valutate in base al loro sviluppo effettivo con misurazione sull'asse ed i prezzi del Prezzario comprendono e compensano tutti i pezzi speciali. | | | | | |
| 1E.02.010 | TUBAZIONI ELETTRICHE | | | | | |
| 1E.02.010.0010 | Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2 compresi anche gli accessori di fissaggio. | | | | | |
| 1E.02.010.0010.a | - diam. 16mm | m | 2,85 | 75,44 % | 4,56 % | |
| 1E.02.010.0010.b | - diam. 20mm | m | 2,90 | 74,14 % | 6,21 % | |
| 1E.02.010.0010.c | - diam. 25mm | m | 3,32 | 64,76 % | 15,36 % | |
| 1E.02.010.0010.d | - diam. 32mm | m | 4,71 | 45,65 % | 34,39 % | |
| 1E.02.010.0010.e | - diam. 40mm | m | 5,53 | 38,88 % | 41,23 % | |
| 1E.02.010.0010.f | - diam. 50mm | m | 6,66 | 32,28 % | 47,75 % | |
| 1E.02.010.0010.g | - diam. 63mm | m | 9,79 | 21,96 % | 58,12 % | |
| 1E.02.010.0020 | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. | | | | | |
| 1E.02.010.0020.a | - diam. 16mm | m | 5,72 | 75,00 % | 5,07 % | |
| 1E.02.010.0020.b | - diam. 20mm | m | 6,11 | 70,21 % | 9,82 % | |
| 1E.02.010.0020.c | - diam. 25mm | m | 9,09 | 70,85 % | 9,24 % | |
| 1E.02.010.0020.d | - diam. 32mm | m | 10,62 | 60,64 % | 19,40 % | |
| 1E.02.010.0020.e | - diam. 40mm | m | 13,11 | 49,12 % | 30,97 % | |
| 1E.02.010.0020.f | - diam. 50mm | m | 21,49 | 39,93 % | 40,20 % | |
| 1E.02.010.0020.g | - diam. 63mm | m | 44,66 | 19,21 % | 60,88 % | |
| 1E.02.010.0030 | Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON | | | | | |
| 1E.02.010.0030.a | - diam. 40mm | m | 6,25 | 68,64 % | 11,36 % | |
| 1E.02.010.0030.b | - diam. 50mm | m | 6,36 | 67,45 % | 12,58 % | |
| 1E.02.010.0030.c | - diam. 63mm | m | 6,57 | 65,30 % | 14,76 % | |
| 1E.02.010.0030.d | - diam. 80mm | m | 6,96 | 61,64 % | 18,53 % | |
| 1E.02.010.0030.e | - diam. 100mm | m | 7,28 | 58,93 % | 21,15 % | |
| 1E.02.010.0030.f | - diam. 110mm | m | 7,90 | 54,30 % | 25,82 % | |
| 1E.02.010.0030.g | - diam. 125mm | m | 8,48 | 50,59 % | 29,48 % | |
| 1E.02.010.0030.h | - diam. 140mm | m | 10,18 | 42,14 % | 37,92 % | |
| 1E.02.010.0030.i | - diam. 160mm | m | 11,39 | 37,66 % | 42,41 % | |
| 1E.02.010.0030.j | - diam. 200mm | m | 14,55 | 29,48 % | 50,65 % | |
| 1E.02.010.0040 | Tube in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a norme CEI-EN 50086 compresi anche gli accessori di fissaggio. | | | | | |
| 1E.02.010.0040.a | - diam. 16mm | m | 8,95 | 71,96 % | 8,16 % | |
| 1E.02.010.0040.b | - diam. 20mm | m | 9,19 | 70,08 % | 10,01 % | |
| 1E.02.010.0040.c | - diam. 25mm | m | 9,81 | 65,65 % | 14,48 % | |
| 1E.02.010.0040.d | - diam. 32mm | m | 12,96 | 66,20 % | 13,89 % | |
| 1E.02.010.0040.e | - diam. 40mm | m | 13,65 | 62,86 % | 17,22 % | |
| 1E.02.010.0040.f | - diam. 50mm | m | 14,42 | 59,50 % | 20,60 % | |
| 1E.02.010.0040.g | - diam. 63mm | m | 21,15 | 50,73 % | 29,36 % | |
| 1E.02.010.0050 | Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori | | | | | |
| 1E.02.010.0050.a | - diam. 8mm | m | 9,86 | 65,31 % | 14,71 % | |
| 1E.02.010.0050.b | - diam. 10mm | m | 9,96 | 64,66 % | 15,36 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.010.0050.c | - diam. 12mm | m | 9,97 | 64,59 % | 15,45 % | |
| 1E.02.010.0050.d | - diam. 14mm | m | 10,15 | 63,45 % | 16,65 % | |
| 1E.02.010.0050.e | - diam. 16mm | m | 10,33 | 62,34 % | 17,72 % | |
| 1E.02.010.0050.f | - diam. 20mm | m | 10,80 | 59,63 % | 20,46 % | |
| 1E.02.010.0050.g | - diam. 22mm | m | 11,01 | 58,49 % | 21,62 % | |
| 1E.02.010.0050.h | - diam. 25mm | m | 11,46 | 56,20 % | 23,91 % | |
| 1E.02.010.0050.i | - diam. 28mm | m | 12,21 | 52,74 % | 27,35 % | |
| 1E.02.010.0050.j | - diam. 32mm | m | 12,95 | 49,73 % | 30,35 % | |
| 1E.02.010.0050.k | - diam. 35mm | m | 13,42 | 47,99 % | 32,12 % | |
| 1E.02.010.0050.l | - diam. 40mm | m | 14,72 | 43,75 % | 36,35 % | |
| 1E.02.010.0050.m | - diam. 50mm | m | 20,31 | 42,25 % | 37,81 % | |
| 1E.02.010.0050.n | - diam. 60mm | m | 22,12 | 38,79 % | 41,32 % | |
| 1E.02.010.0060 | Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice graffatura, ricoperti in PVC autoestinguento liscio esternamente, con grado di protezione non inferiore a IP67 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: | | | | | |
| 1E.02.010.0060.a | - diam. 16mm | m | 9,79 | 65,78 % | 14,30 % | |
| 1E.02.010.0060.b | - diam. 20mm | m | 10,58 | 60,87 % | 19,28 % | |
| 1E.02.010.0060.c | - diam. 25mm | m | 11,68 | 55,14 % | 25,00 % | |
| 1E.02.010.0060.d | - diam. 32mm | m | 14,23 | 45,26 % | 34,86 % | |
| 1E.02.010.0060.e | - diam. 40mm | m | 15,15 | 42,51 % | 37,56 % | |
| 1E.02.010.0060.f | - diam. 50mm | m | 20,79 | 41,27 % | 38,82 % | |
| 1E.02.010.0060.g | - diam. 60mm | m | 22,57 | 38,02 % | 42,09 % | |
| 1E.02.020 | CASSETTE E SCATOLE | | | | | |
| 1E.02.020.0010 | Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi, listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti. | | | | | |
| 1E.02.020.0010.a | - 92x92x45 mm | cad | 3,17 | 67,82 % | 12,30 % | |
| 1E.02.020.0010.b | - 118x96x45 mm | cad | 3,27 | 65,75 % | 14,37 % | |
| 1E.02.020.0010.c | - 118x96x70 mm | cad | 3,44 | 62,50 % | 17,73 % | |
| 1E.02.020.0010.d | - 152x98x70 mm | cad | 3,53 | 60,91 % | 19,26 % | |
| 1E.02.020.0010.e | - 160x130x70 mm | cad | 3,94 | 54,57 % | 25,38 % | |
| 1E.02.020.0010.f | - 196x152x70 mm | cad | 7,02 | 61,11 % | 18,95 % | |
| 1E.02.020.0010.g | - 294x152x70 mm | cad | 7,82 | 54,86 % | 25,19 % | |
| 1E.02.020.0010.h | - 392x152x70 mm | cad | 9,52 | 45,06 % | 34,98 % | |
| 1E.02.020.0010.i | - 480x152x70 mm | cad | 10,80 | 39,72 % | 40,37 % | |
| 1E.02.020.0010.j | - 516x202x80 mm | cad | 15,69 | 41,05 % | 39,01 % | |
| 1E.02.020.0010.k | - 516x294x80 mm | cad | 25,37 | 25,38 % | 54,71 % | |
| 1E.02.020.0020 | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguento, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. | | | | | |
| 1E.02.020.0020.a | - 100x100x50 mm | cad | 12,77 | 67,19 % | 12,92 % | |
| 1E.02.020.0020.b | - 120x80x50 mm | cad | 13,04 | 65,80 % | 14,26 % | |
| 1E.02.020.0020.c | - 150x110x70 mm | cad | 14,19 | 60,47 % | 19,66 % | |
| 1E.02.020.0020.d | - 190x140x70 mm | cad | 17,19 | 49,91 % | 30,19 % | |
| 1E.02.020.0020.e | - 240x190x90 mm | cad | 29,56 | 29,03 % | 51,05 % | |
| 1E.02.020.0020.f | - 300x220x120 mm | cad | 29,56 | 29,03 % | 51,05 % | |
| 1E.02.020.0020.g | - 380x300x120 mm | cad | 36,17 | 23,72 % | 56,37 % | |
| 1E.02.020.0020.h | - 460x380x120 mm | cad | 46,71 | 18,37 % | 61,72 % | |
| 1E.02.020.0030 | Cassetta portafrutto da incasso in resina | | | | | |
| 1E.02.020.0030.a | - diam. 60mm | cad | 2,93 | 73,38 % | 6,48 % | |
| 1E.02.020.0030.b | - rettangolare per combinazioni fino a tre posti allineati | cad | 3,14 | 68,47 % | 11,46 % | |
| 1E.02.020.0030.c | - rettangolare per combinazioni fino a tre posti allineati con colonnine di fissaggio | cad | 3,32 | 64,76 % | 15,36 % | |
| 1E.02.020.0030.d | - rettangolare per combinazioni fino a quattro posti allineati | cad | 4,29 | 50,12 % | 30,07 % | |
| 1E.02.020.0030.e | - rettangolare per combinazioni fino a sei posti allineati | cad | 5,12 | 41,99 % | 38,09 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.020.0030.f | - rettangolare per combinazioni fino a sei posti sovrapposti (3+3) | cad | 5,49 | 39,16 % | 40,98 % | |
| 1E.02.020.0040 | Coperchi per scatole e cassette | | | | | |
| 1E.02.020.0040.a | - per scatola tonda in PVC fino a 90mm | cad | 2,06 | 62,62 % | 17,48 % | |
| 1E.02.020.0040.b | - 92x92 mm | cad | 2,11 | 61,14 % | 18,96 % | |
| 1E.02.020.0040.c | - 118x96 mm | cad | 2,20 | 58,64 % | 21,36 % | |
| 1E.02.020.0040.d | - 152x98 mm | cad | 2,38 | 54,20 % | 25,63 % | |
| 1E.02.020.0040.e | - 160x130 mm | cad | 2,77 | 46,57 % | 33,57 % | |
| 1E.02.020.0040.f | - 196x152 mm | cad | 3,27 | 39,45 % | 40,67 % | |
| 1E.02.020.0040.g | - 294x152 mm | cad | 3,85 | 33,51 % | 46,49 % | |
| 1E.02.020.0040.h | - 392x152 mm | cad | 5,90 | 21,86 % | 58,14 % | |
| 1E.02.020.0040.i | - 480x152 mm | cad | 7,95 | 21,64 % | 58,49 % | |
| 1E.02.020.0040.j | - 516x202 mm | cad | 9,44 | 18,22 % | 61,86 % | |
| 1E.02.020.0040.k | - 516x294 mm | cad | 11,44 | 15,03 % | 65,03 % | |
| 1E.02.020.0050 | Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: | | | | | |
| 1E.02.020.0050.a | - 90x90x65 mm | cad | 29,45 | 43,70 % | 36,40 % | |
| 1E.02.020.0050.b | - 100x100x85 mm | cad | 31,78 | 40,50 % | 39,58 % | |
| 1E.02.020.0050.c | - 150x150x100 mm | cad | 35,35 | 36,41 % | 43,71 % | |
| 1E.02.020.0050.d | - 300x150x100 mm | cad | 69,81 | 18,44 % | 61,65 % | |
| 1E.02.020.0050.e | - 300x230x100 mm | cad | 104,85 | 12,27 % | 67,82 % | |
| 1E.02.020.0050.f | - 300x230x180 mm | cad | 121,30 | 14,15 % | 65,94 % | |
| 1E.02.020.0050.g | - 470x300x180 mm | cad | 183,29 | 9,36 % | 70,73 % | |
| 1E.02.020.0050.h | - 630x300x180 mm | cad | 290,04 | 5,92 % | 74,18 % | |
| 1E.02.020.0060 | Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: | | | | | |
| 1E.02.020.0060.a | - 16 mm | cad | 22,17 | 9,70 % | 70,37 % | |
| 1E.02.020.0060.b | - 20 mm | cad | 25,03 | 8,59 % | 71,47 % | |
| 1E.02.020.0060.c | - 25 mm | cad | 28,05 | 7,66 % | 72,44 % | |
| 1E.02.020.0060.d | - 32 mm | cad | 32,87 | 6,54 % | 73,56 % | |
| 1E.02.020.0060.e | - 40 mm | cad | 58,95 | 3,65 % | 76,45 % | |
| 1E.02.020.0060.f | - 50 mm | cad | 76,37 | 2,82 % | 77,28 % | |
| 1E.02.020.0070 | Raccordo in acciaio inox tubo-scatola, grado di protezione IP65, nei diametri: | | | | | |
| 1E.02.020.0070.a | - 16 mm | cad | 17,38 | 12,37 % | 67,72 % | |
| 1E.02.020.0070.b | - 20 mm | cad | 18,32 | 11,74 % | 68,34 % | |
| 1E.02.020.0070.c | - 25 mm | cad | 21,14 | 10,17 % | 69,91 % | |
| 1E.02.020.0070.d | - 32 mm | cad | 25,91 | 8,30 % | 71,79 % | |
| 1E.02.020.0070.e | - 40 mm | cad | 44,66 | 4,81 % | 75,28 % | |
| 1E.02.020.0070.f | - 50 mm | cad | 59,85 | 3,59 % | 76,51 % | |
| 1E.02.030 | CANALI E PASSERELLE | | | | | |
| 1E.02.030.0010 | Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio | | | | | |
| 1E.02.030.0010.a | - 50 mm | m | 11,41 | 56,44 % | 23,66 % | |
| 1E.02.030.0010.b | - 100 mm | m | 12,00 | 53,67 % | 26,42 % | |
| 1E.02.030.0010.c | - 150 mm | m | 13,52 | 47,63 % | 32,47 % | |
| 1E.02.030.0010.d | - 200 mm | m | 16,89 | 50,80 % | 29,25 % | |
| 1E.02.030.0010.e | - 300 mm | m | 17,57 | 48,83 % | 31,25 % | |
| 1E.02.030.0010.f | - 400 mm | m | 18,30 | 46,89 % | 33,22 % | |
| 1E.02.030.0010.g | - 500 mm | m | 26,25 | 49,03 % | 31,05 % | |
| 1E.02.030.0010.h | - 600 mm | m | 27,86 | 46,20 % | 33,92 % | |
| 1E.02.030.0020 | Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm) Grado di protezione IP2X, con coperchio | | | | | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.030.0020.a | - 50 mm | m | 12,84 | 50,16 % | 29,91 % | |
| 1E.02.030.0020.b | - 100 mm | m | 13,59 | 47,39 % | 32,67 % | |
| 1E.02.030.0020.c | - 150 mm | m | 14,21 | 45,32 % | 34,76 % | |
| 1E.02.030.0020.d | - 200 mm | m | 17,61 | 48,72 % | 31,40 % | |
| 1E.02.030.0020.e | - 300 mm | m | 18,30 | 46,89 % | 33,22 % | |
| 1E.02.030.0020.f | - 400 mm | m | 19,09 | 44,94 % | 35,15 % | |
| 1E.02.030.0020.g | - 500 mm | m | 27,13 | 47,44 % | 32,66 % | |
| 1E.02.030.0020.h | - 600 mm | m | 28,82 | 44,66 % | 35,43 % | |
| 1E.02.030.0030 | Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm) Grado di protezione IP2X, con coperchio | | | | | |
| 1E.02.030.0030.a | - 100 mm | m | 14,21 | 45,32 % | 34,76 % | |
| 1E.02.030.0030.b | - 150 mm | m | 19,11 | 33,70 % | 46,36 % | |
| 1E.02.030.0030.c | - 200 mm | m | 24,31 | 35,29 % | 44,80 % | |
| 1E.02.030.0030.d | - 250 mm | m | 30,43 | 28,20 % | 51,89 % | |
| 1E.02.030.0030.e | - 300 mm | m | 24,31 | 35,29 % | 44,80 % | |
| 1E.02.030.0030.f | - 400 mm | m | 30,43 | 28,20 % | 51,89 % | |
| 1E.02.030.0030.g | - 500 mm | m | 39,68 | 32,43 % | 47,66 % | |
| 1E.02.030.0030.h | - 600 mm | m | 42,53 | 30,26 % | 49,82 % | |
| 1E.02.030.0040 | Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm) Grado di protezione IP2X, con coperchio | | | | | |
| 1E.02.030.0040.a | - 100 mm | m | 15,58 | 41,34 % | 38,77 % | |
| 1E.02.030.0040.b | - 150 mm | m | 19,95 | 32,28 % | 47,82 % | |
| 1E.02.030.0040.c | - 200 mm | m | 25,16 | 34,10 % | 45,99 % | |
| 1E.02.030.0040.d | - 250 mm | m | 31,37 | 27,35 % | 52,76 % | |
| 1E.02.030.0040.e | - 300 mm | m | 35,27 | 24,33 % | 55,77 % | |
| 1E.02.030.0040.f | - 400 mm | m | 38,12 | 22,51 % | 57,58 % | |
| 1E.02.030.0040.g | - 500 mm | m | 40,62 | 31,68 % | 48,42 % | |
| 1E.02.030.0040.h | - 600 mm | m | 43,47 | 29,61 % | 50,49 % | |
| 1E.02.030.0045 | Passerelle a traversini costruite in conformità alla norma CEI EN 61537 Classe 23-76 in acciaio (norma di riferimento UNI EN 10025) zincato a caldo dopo lavorazione secondo norma CEI 7.6; interasse dei traversini pari a 300 mm, completa di accessori di montaggio e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: | | | | | |
| 1E.02.030.0045.a | - 200 mm | m | 54,88 | 11,73 % | 68,37 % | |
| 1E.02.030.0045.b | - 300 mm | m | 57,56 | 11,19 % | 68,92 % | |
| 1E.02.030.0045.c | - 400 mm | m | 60,60 | 10,63 % | 69,47 % | |
| 1E.02.030.0045.d | - 500 mm | m | 63,50 | 10,14 % | 69,95 % | |
| 1E.02.030.0045.e | - 600 mm | m | 65,37 | 9,85 % | 70,25 % | |
| 1E.02.030.0050 | Parete di separazione in lamiera zincata per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: | | | | | |
| 1E.02.030.0050.a | - 35 mm | m | 5,94 | 36,20 % | 43,94 % | |
| 1E.02.030.0050.b | - 50 mm | m | 6,16 | 34,90 % | 45,13 % | |
| 1E.02.030.0050.c | - 80 mm | m | 6,57 | 32,72 % | 47,34 % | |
| 1E.02.030.0050.d | - 100 mm | m | 6,85 | 31,39 % | 48,76 % | |
| 1E.02.030.0060 | Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguento a sezione rettangolare con bordi rinforzati, completa di accessori di montaggio e fissaggio e coperchio apribile solo mediante attrezzo. Grado di protezione IP2X, con coperchio | | | | | |
| 1E.02.030.0060.a | - 100x60 mm | m | 14,47 | 44,51 % | 35,59 % | |
| 1E.02.030.0060.b | - 200x60 mm | m | 19,99 | 42,92 % | 37,17 % | |
| 1E.02.030.0060.c | - 300x60 mm | m | 24,20 | 35,45 % | 44,63 % | |
| 1E.02.030.0060.d | - 400x100 mm | m | 33,90 | 25,31 % | 54,78 % | |
| 1E.02.030.0060.e | - 500x100 mm | m | 43,47 | 29,61 % | 50,49 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.030.0070 | Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, sezione a "C", completa di accessori di montaggio e fissaggio. Grado di protezione IP4X con coperchio (non incluso). Nelle dimensioni: | | | | | |
| 1E.02.030.0070.a | - 100x60 mm | m | 18,48 | 34,85 % | 45,24 % | |
| 1E.02.030.0070.b | - 130x60 mm | m | 21,53 | 29,91 % | 50,16 % | |
| 1E.02.030.0070.c | - 150x60 mm | m | 23,64 | 27,24 % | 52,83 % | |
| 1E.02.030.0070.d | - 200x60 mm | m | 30,32 | 28,30 % | 51,78 % | |
| 1E.02.030.0070.e | - 300 x100 mm | m | 52,88 | 16,23 % | 63,86 % | |
| 1E.02.030.0080 | Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. Grado di protezione IP4X | | | | | |
| 1E.02.030.0080.a | - 22x10 mm | m | 9,03 | 71,32 % | 8,75 % | |
| 1E.02.030.0080.b | - 15x15 mm | m | 8,76 | 73,52 % | 6,51 % | |
| 1E.02.030.0080.c | - 20x20 mm | m | 9,12 | 70,61 % | 9,43 % | |
| 1E.02.030.0080.d | - 30x15 mm | m | 9,65 | 66,74 % | 13,37 % | |
| 1E.02.030.0090 | Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm | | | | | |
| 1E.02.030.0090.a | - larghezza 50 mm | m | 10,78 | 59,74 % | 20,32 % | |
| 1E.02.030.0090.b | - larghezza 100 mm | m | 11,78 | 54,67 % | 25,47 % | |
| 1E.02.030.0090.c | - larghezza 150 mm | m | 12,56 | 51,27 % | 28,82 % | |
| 1E.02.030.0090.d | - larghezza 200 mm | m | 15,77 | 54,41 % | 25,68 % | |
| 1E.02.030.0090.e | - larghezza 300 mm | m | 18,48 | 46,43 % | 33,66 % | |
| 1E.02.030.0100 | Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm | | | | | |
| 1E.02.030.0100.a | - larghezza 50 mm | m | 11,12 | 57,91 % | 22,21 % | |
| 1E.02.030.0100.b | - larghezza 100 mm | m | 12,06 | 53,40 % | 26,70 % | |
| 1E.02.030.0100.c | - larghezza 150 mm | m | 12,42 | 51,85 % | 28,26 % | |
| 1E.02.030.0100.d | - larghezza 200 mm | m | 15,62 | 54,93 % | 25,16 % | |
| 1E.02.030.0100.e | - larghezza 300 mm | m | 17,47 | 49,11 % | 30,97 % | |
| 1E.02.030.0100.f | - larghezza 400 mm | m | 20,26 | 42,35 % | 37,76 % | |
| 1E.02.030.0100.g | - larghezza 500 mm | m | 28,13 | 45,75 % | 34,34 % | |
| 1E.02.030.0100.h | - larghezza 600 mm | m | 29,38 | 43,81 % | 36,28 % | |
| 1E.02.030.0110 | Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm | | | | | |
| 1E.02.030.0110.a | - larghezza 150 mm | m | 13,81 | 46,63 % | 33,45 % | |
| 1E.02.030.0110.b | - larghezza 200 mm | m | 17,56 | 48,86 % | 31,21 % | |
| 1E.02.030.0110.c | - larghezza 300 mm | m | 20,26 | 42,35 % | 37,76 % | |
| 1E.02.030.0110.d | - larghezza 400 mm | m | 22,95 | 37,39 % | 42,70 % | |
| 1E.02.030.0110.e | - larghezza 500 mm | m | 29,56 | 43,54 % | 36,54 % | |
| 1E.02.030.0110.f | - larghezza 600 mm | m | 29,56 | 43,54 % | 36,54 % | |
| 1E.02.030.0120 | Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm | | | | | |
| 1E.02.030.0120.a | - larghezza 150 mm | m | 13,81 | 46,63 % | 33,45 % | |
| 1E.02.030.0120.b | - larghezza 200 mm | m | 17,56 | 48,86 % | 31,21 % | |
| 1E.02.030.0120.c | - larghezza 300 mm | m | 20,26 | 42,35 % | 37,76 % | |
| 1E.02.030.0120.d | - larghezza 400 mm | m | 22,95 | 37,39 % | 42,70 % | |
| 1E.02.030.0120.e | - larghezza 500 mm | m | 29,56 | 43,54 % | 36,54 % | |
| 1E.02.030.0120.f | - larghezza 600 mm | m | 29,56 | 43,54 % | 36,54 % | |
| 1E.02.030.0130 | Canale battiscopa e cornice 70x20 mm a tre scomparti per la posa di cavi, con coperchio avvolgente Grado di protezione IP4X | m | 10,73 | 60,02 % | 20,04 % | |
| 1E.02.030.0135 | Sistema di canalizzazione in PVC a parete d'arredo, suddivisa in scomparti destinati ad ospitare cavi energia, cavi di segnalazione e comunicazione, cassette portafrutti; conforme alle norme CEI EN 50085-2-1, completo di coperchio, accessori di montaggio, accessori di fissaggio e pezzi speciali, con le seguenti caratteristiche: | | | | | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.030.0135.a | - grado di protezione IP40; - resistenza all'urto: 2 Joule (PVC); - colorazione a scelta della direzione lavori. Nelle seguenti dimensioni e scomparti: | | | | | |
| 1E.02.030.0135.b | - 120 x 60 mm - 2 scomparti | m | 35,44 | 6,07 % | 74,04 % | |
| 1E.02.030.0140 | - 200 x 60 mm - 4 scomparti | m | 58,56 | 3,67 % | 76,43 % | |
| 1E.02.030.0140.a | Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: | | | | | |
| 1E.02.030.0140.a | - 50 mm | m | 5,72 | 37,59 % | 42,48 % | |
| 1E.02.030.0140.b | - 100 mm | m | 5,81 | 37,01 % | 43,03 % | |
| 1E.02.030.0140.c | - 150 mm | m | 6,62 | 32,48 % | 47,58 % | |
| 1E.02.030.0140.d | - 200 mm | m | 7,66 | 28,07 % | 51,96 % | |
| 1E.02.030.0140.e | - 250 mm | m | 8,13 | 26,45 % | 53,63 % | |
| 1E.02.030.0140.f | - 300 mm | m | 9,16 | 23,47 % | 56,66 % | |
| 1E.02.030.0140.g | - 400 mm | m | 12,14 | 17,71 % | 62,44 % | |
| 1E.02.030.0140.h | - 500 mm | m | 14,55 | 14,78 % | 65,36 % | |
| 1E.02.030.0140.i | - 600 mm | m | 16,26 | 13,22 % | 66,85 % | |
| 1E.02.030.0145 | Torrette da incasso in resina, a scomparsa, conformi alla norma CEI EN 60670-23 - CEI 64-8 per installazioni sia in pavimenti flottanti che in cemento, costituita da: | | | | | |
| 1E.02.030.0145.a | - coperchio con finitura inox antiscivolo o personalizzabile, maniglia ergonomica ed uscita cavi con coperchio chiuso; | | | | | |
| 1E.02.030.0145.b | - supporti portafrutti (escluso frutti). | | | | | |
| 1E.02.030.0145.c | Gradi di protezione minimi: | | | | | |
| 1E.02.030.0145.d | - IP4X sul perimetro del coperchio e tra cornice e pavimento; | | | | | |
| 1E.02.030.0145.e | - IP2X in corrispondenza delle uscite cavi dal coperchio; | | | | | |
| 1E.02.030.0145.f | - IP52 in corrispondenza del fissaggio tra torretta e pavimento mediante guarnizione. | | | | | |
| 1E.02.030.0145.g | Numero moduli: | | | | | |
| 1E.02.030.0145.a | - 8/10 moduli | cad | 109,81 | 3,25 % | 76,85 % | |
| 1E.02.030.0145.b | - 16/20 moduli | cad | 163,16 | 2,19 % | 77,91 % | |
| 1E.02.030.0145.c | - 24/30 moduli | cad | 234,64 | 1,52 % | 78,58 % | |
| 1E.02.030.0145.d | - scatola da incasso in lamiera zincata per pavimenti in cemento con prefrazure, comprese opere murarie. | cad | 139,15 | 9,36 % | 70,73 % | |
| 1E.02.030.0150 | Torretta sporgente in resina gofrata per installazione su pavimenti flottanti o in cemento, conforme alla Norma CEI 23-73 - CEI 64-8, grado di protezione minio IP52 costituita da: | | | | | |
| 1E.02.030.0150.a | - coperchio di chiusura struttura | | | | | |
| 1E.02.030.0150.b | - separatore interno | | | | | |
| 1E.02.030.0150.c | - chiusure laterali | | | | | |
| 1E.02.030.0150.d | - modulo portapparecchi | | | | | |
| 1E.02.030.0150.e | - guarnizione di tenuta | | | | | |
| 1E.02.030.0150.f | - bocchettone di derivazione sottopavimento. | | | | | |
| 1E.02.030.0150.g | Del tipo: | | | | | |
| 1E.02.030.0150.a | - monofacciale 5 moduli | cad | 34,28 | 10,41 % | 69,66 % | |
| 1E.02.030.0150.b | - bifacciale 4+4 moduli | cad | 55,65 | 6,42 % | 73,67 % | |
| 1E.02.030.0150.c | - bifacciale con base in resina e corpo in alluminio 4+4 moduli | cad | 92,18 | 3,87 % | 76,22 % | |
| 1E.02.030.0155 | Colonna bifacciale predisposta per installazione prese elettriche e prese dati, completa di tutti gli accessori di montaggio, con struttura in alluminio anodizzato, sezione 120x120 mm. Conforme alla Norma CEI EN 50085-2-4, grado di protezione IP40, delle seguenti dimensioni: | | | | | |
| 1E.02.030.0155.a | - altezza 780 mm | cad | 281,59 | 1,27 % | 78,83 % | |
| 1E.02.030.0155.b | - altezza 2700 mm regolabile fino a 3700 mm | cad | 876,55 | 0,41 % | 79,69 % | |
| 1E.02.035 | CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI | | | | | |
| 1E.02.035.0010 | Fornitura e posa in opera di canale ad uso battiscopa IP40 a 3 scomparti 70 X 20 compreso di giunto, terminale Dx e Sx, angolo interno ed esterno e raccordi per collegamenti scatole portapparecchi. | m | 19,11 | 42,65 % | 37,41 % | |
| 1E.02.035.0020 | Fornitura e posa in opera di coperchio per canale ad uso battiscopa 70x20 | m | 9,28 | 41,59 % | 38,58 % | |
| 1E.02.035.0030 | Fornitura e posa di canale ad uso cornice IP40 a 3 scomparti 70 X 20 compreso di giunto, terminale Dx e Sx, angolo interno ed esterno e raccordi per collegamenti scatole portapparecchi. | m | 22,12 | 42,68 % | 37,43 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.035.0040 | Fornitura e posa di coperchio per canale ad uso cornice 70x20 | m | 10,20 | 42,06 % | 38,04 % | |
| 1E.02.035.0050 | Fornitura e posa di cassetta derivazione per canale ad uso cornice a 3 scomparti 70x20 | cad | 10,20 | 42,06 % | 38,04 % | |
| 1E.02.035.0060 | Fornitura e posa di canale ad uso battiscopa e cornice IP40 a 4 scomparti 120 X 25 compreso di giunto, terminale Dx e Sx, angolo interno ed esterno variabile e raccordi per collegamenti scatole portapparecchi. | m | 40,57 | 42,30 % | 37,79 % | |
| 1E.02.035.0070 | Fornitura e posa di coperchio per canale ad uso battiscopa e cornice 4 scomparti 120x25 | m | 13,34 | 41,83 % | 38,31 % | |
| 1E.02.035.0080 | Fornitura e posa di cassetta derivazione per canale ad uso battiscopa e cornice a 4 scomparti 70x20 | m | 16,35 | 41,96 % | 38,10 % | |
| 1E.02.035.0090 | Fornitura e posa di scatole porta apparecchi 3 posti | cad | 8,12 | 42,24 % | 37,81 % | |
| 1E.02.035.0100 | Fornitura e posa di scatole porta apparecchi 4 posti | cad | 8,24 | 41,63 % | 38,47 % | |
| 1E.02.035.0110 | Fornitura e posa di scatole porta apparecchi 8 posti | cad | 11,25 | 41,96 % | 38,13 % | |
| 1E.02.035.0120 | Fornitura e posa di scatole porta apparecchi 12 posti (6+6) | cad | 22,12 | 42,68 % | 37,43 % | |
| 1E.02.035.0130 | Fornitura e posa di canale portacavi con coperchio ad uso sovrappavimento 4 scomparti 85x20 compreso di giunto e angolo piano. | m | 27,35 | 42,34 % | 37,73 % | |
| 1E.02.040 | CAVI ELETTRICI | | | | | |
| 1E.02.040.0015 | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: | | | | | |
| 1E.02.040.0015.a | - 1 mm ² | m | 0,92 | 70,65 % | 9,78 % | |
| 1E.02.040.0015.b | - 1,5 mm ² | m | 0,95 | 68,42 % | 11,58 % | |
| 1E.02.040.0015.c | - 2,5 mm ² | m | 1,03 | 63,11 % | 17,48 % | |
| 1E.02.040.0015.d | - 4 mm ² | m | 1,17 | 55,56 % | 23,93 % | |
| 1E.02.040.0015.e | - 6 mm ² | m | 1,32 | 49,24 % | 31,06 % | |
| 1E.02.040.0015.f | - 10 mm ² | m | 1,76 | 36,93 % | 43,18 % | |
| 1E.02.040.0015.g | - 16 mm ² | m | 2,50 | 34,40 % | 45,60 % | |
| 1E.02.040.0015.h | - 25 mm ² | m | 3,23 | 26,63 % | 53,56 % | |
| 1E.02.040.0015.i | - 35 mm ² | m | 4,65 | 27,74 % | 52,47 % | |
| 1E.02.040.0015.j | - 50 mm ² | m | 6,23 | 24,24 % | 55,86 % | |
| 1E.02.040.0015.k | - 70 mm ² | m | 8,24 | 20,87 % | 59,22 % | |
| 1E.02.040.0015.l | - 95 mm ² | m | 10,34 | 18,76 % | 61,32 % | |
| 1E.02.040.0015.m | - 120 mm ² | m | 12,85 | 16,73 % | 63,35 % | |
| 1E.02.040.0015.n | - 150 mm ² | m | 15,70 | 15,03 % | 65,03 % | |
| 1E.02.040.0015.o | - 185 mm ² | m | 18,71 | 13,74 % | 66,38 % | |
| 1E.02.040.0015.p | - 240 mm ² | m | 23,89 | 11,68 % | 68,44 % | |
| 1E.02.040.0015.q | - 300 mm ² | m | 29,61 | 9,42 % | 70,69 % | |
| 1E.02.040.0025 | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: | | | | | |
| 1E.02.040.0025.a | - 1,5 mm ² | m | 1,21 | 53,72 % | 26,45 % | |
| 1E.02.040.0025.b | - 2,5 mm ² | m | 1,32 | 49,24 % | 31,06 % | |
| 1E.02.040.0025.c | - 4 mm ² | m | 1,49 | 43,62 % | 36,24 % | |
| 1E.02.040.0025.d | - 6 mm ² | m | 1,69 | 38,46 % | 42,01 % | |
| 1E.02.040.0025.e | - 10 mm ² | m | 2,51 | 34,26 % | 45,82 % | |
| 1E.02.040.0025.f | - 16 mm ² | m | 3,08 | 27,92 % | 52,27 % | |
| 1E.02.040.0025.g | - 25 mm ² | m | 4,24 | 25,47 % | 54,48 % | |
| 1E.02.040.0025.h | - 35 mm ² | m | 5,54 | 23,29 % | 56,86 % | |
| 1E.02.040.0025.i | - 50 mm ² | m | 7,37 | 20,49 % | 59,57 % | |
| 1E.02.040.0025.j | - 70 mm ² | m | 9,75 | 17,64 % | 62,46 % | |
| 1E.02.040.0025.k | - 95 mm ² | m | 12,16 | 15,95 % | 64,14 % | |
| 1E.02.040.0025.l | - 120 mm ² | m | 15,22 | 14,13 % | 65,97 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.040.0025.m | - 150 mm ² | m | 18,56 | 12,72 % | 67,35 % | |
| 1E.02.040.0025.n | - 185 mm ² | m | 22,07 | 11,64 % | 68,42 % | |
| 1E.02.040.0025.o | - 240 mm ² | m | 28,41 | 9,82 % | 70,29 % | |
| 1E.02.040.0025.p | - 300 mm ² | m | 35,35 | 8,49 % | 71,63 % | |
| 1E.02.040.0025.q | - 400 mm ² | m | 47,34 | 6,34 % | 73,76 % | |
| 1E.02.040.0035 | Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: | | | | | |
| 1E.02.040.0035.a | - 2x1,5 mm ² | m | 1,73 | 49,71 % | 30,06 % | |
| 1E.02.040.0035.b | - 2x2,5 mm ² | m | 1,96 | 43,88 % | 36,22 % | |
| 1E.02.040.0035.c | - 2x4 mm ² | m | 2,88 | 44,79 % | 35,42 % | |
| 1E.02.040.0035.d | - 2x6 mm ² | m | 3,34 | 38,62 % | 41,62 % | |
| 1E.02.040.0035.e | - 2x10 mm ² | m | 4,55 | 33,19 % | 47,03 % | |
| 1E.02.040.0035.f | - 2x16 mm ² | m | 5,94 | 25,42 % | 54,71 % | |
| 1E.02.040.0035.g | - 2x25 mm ² | m | 8,25 | 20,85 % | 59,27 % | |
| 1E.02.040.0035.h | - 2x35 mm ² | m | 10,74 | 18,06 % | 62,01 % | |
| 1E.02.040.0035.i | - 2x50 mm ² | m | 14,62 | 14,71 % | 65,39 % | |
| 1E.02.040.0045 | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: | | | | | |
| 1E.02.040.0045.a | - 3x1,5 mm ² | m | 2,16 | 50,00 % | 30,09 % | |
| 1E.02.040.0045.b | - 3x2,5 mm ² | m | 2,50 | 43,20 % | 36,80 % | |
| 1E.02.040.0045.c | - 3x4 mm ² | m | 3,32 | 38,86 % | 41,27 % | |
| 1E.02.040.0045.d | - 3x6 mm ² | m | 4,24 | 35,61 % | 44,34 % | |
| 1E.02.040.0045.e | - 3x10 mm ² | m | 5,85 | 29,40 % | 50,77 % | |
| 1E.02.040.0045.f | - 3x16 mm ² | m | 7,73 | 22,25 % | 57,83 % | |
| 1E.02.040.0045.g | - 3x25 mm ² | m | 11,03 | 17,59 % | 62,56 % | |
| 1E.02.040.0045.h | - 3x35 mm ² | m | 14,34 | 13,53 % | 66,60 % | |
| 1E.02.040.0045.i | - 3x50 mm ² | m | 19,82 | 11,91 % | 68,21 % | |
| 1E.02.040.0045.j | - 3x70 mm ² | m | 26,90 | 9,55 % | 70,52 % | |
| 1E.02.040.0045.k | - 3x95 mm ² | m | 35,07 | 8,55 % | 71,54 % | |
| 1E.02.040.0055 | Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: | | | | | |
| 1E.02.040.0055.a | - 4x1,5 mm ² | m | 2,62 | 49,24 % | 30,92 % | |
| 1E.02.040.0055.b | - 4x2,5 mm ² | m | 3,06 | 42,16 % | 37,91 % | |
| 1E.02.040.0055.c | - 4x4 mm ² | m | 4,08 | 37,01 % | 43,14 % | |
| 1E.02.040.0055.d | - 4x6 mm ² | m | 5,19 | 33,14 % | 47,01 % | |
| 1E.02.040.0055.e | - 4x10 mm ² | m | 7,29 | 26,61 % | 53,50 % | |
| 1E.02.040.0055.f | - 4x16 mm ² | m | 10,02 | 21,46 % | 58,68 % | |
| 1E.02.040.0055.g | - 4x25 mm ² | m | 14,19 | 16,63 % | 63,50 % | |
| 1E.02.040.0055.h | - 3.5x35 mm ² | m | 17,69 | 15,77 % | 64,33 % | |
| 1E.02.040.0055.i | - 3.5x50 mm ² | m | 23,32 | 12,86 % | 67,24 % | |
| 1E.02.040.0055.j | - 3.5x70 mm ² | m | 31,04 | 11,05 % | 69,04 % | |
| 1E.02.040.0055.k | - 3.5x95 mm ² | m | 39,95 | 9,66 % | 70,44 % | |
| 1E.02.040.0055.l | - 3.5x120 mm ² | m | 51,96 | 8,26 % | 71,84 % | |
| 1E.02.040.0055.m | - 3.5x150 mm ² | m | 65,35 | 7,22 % | 72,87 % | |
| 1E.02.040.0055.n | - 3.5x185 mm ² | m | 77,21 | 6,67 % | 73,42 % | |
| 1E.02.040.0055.o | - 3.5x240 mm ² | m | 102,69 | 5,43 % | 74,66 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.040.0065 | Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: | | | | | |
| 1E.02.040.0065.a | - 5x1,5 mm ² | m | 2,86 | 45,10 % | 34,97 % | |
| 1E.02.040.0065.b | - 5x2,5 mm ² | m | 3,43 | 37,61 % | 42,57 % | |
| 1E.02.040.0065.c | - 5x4 mm ² | m | 4,59 | 32,90 % | 47,06 % | |
| 1E.02.040.0065.d | - 5x6 mm ² | m | 5,95 | 28,91 % | 51,26 % | |
| 1E.02.040.0065.e | - 5x10 mm ² | m | 8,75 | 24,57 % | 55,43 % | |
| 1E.02.040.0065.f | - 5x16 mm ² | m | 12,50 | 20,56 % | 59,52 % | |
| 1E.02.040.0065.g | - 5x25 mm ² | m | 18,33 | 16,37 % | 63,72 % | |
| 1E.02.040.0065.h | - 5x35 mm ² | m | 24,23 | 14,16 % | 65,95 % | |
| 1E.02.040.0065.i | - 5x50 mm ² | m | 33,77 | 12,70 % | 67,40 % | |
| 1E.02.040.0075 | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: | | | | | |
| 1E.02.040.0075.a | - 10 mm ² | m | 2,56 | 33,59 % | 46,48 % | |
| 1E.02.040.0075.b | - 16 mm ² | m | 3,39 | 31,86 % | 48,08 % | |
| 1E.02.040.0075.c | - 25 mm ² | m | 4,54 | 28,41 % | 51,76 % | |
| 1E.02.040.0075.d | - 35 mm ² | m | 5,81 | 25,99 % | 54,04 % | |
| 1E.02.040.0075.e | - 50 mm ² | m | 7,55 | 22,78 % | 57,22 % | |
| 1E.02.040.0075.f | - 70 mm ² | m | 9,89 | 19,62 % | 60,47 % | |
| 1E.02.040.0075.g | - 95 mm ² | m | 12,22 | 17,59 % | 62,52 % | |
| 1E.02.040.0075.h | - 120 mm ² | m | 15,29 | 15,43 % | 64,68 % | |
| 1E.02.040.0075.i | - 150 mm ² | m | 18,79 | 13,68 % | 66,42 % | |
| 1E.02.040.0075.j | - 185 mm ² | m | 22,19 | 12,57 % | 67,51 % | |
| 1E.02.040.0075.k | - 240 mm ² | m | 28,34 | 10,59 % | 69,51 % | |
| 1E.02.040.0075.l | - 300 mm ² | m | 34,89 | 9,83 % | 70,28 % | |
| 1E.02.040.0085 | Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: | | | | | |
| 1E.02.040.0085.a | - 2x1,5 mm ² | m | 1,95 | 44,10 % | 35,90 % | |
| 1E.02.040.0085.b | - 2x2,5 mm ² | m | 2,22 | 38,74 % | 41,44 % | |
| 1E.02.040.0085.c | - 2x4 mm ² | m | 3,15 | 40,95 % | 39,05 % | |
| 1E.02.040.0085.d | - 2x6 mm ² | m | 3,63 | 35,54 % | 44,63 % | |
| 1E.02.040.0085.e | - 2x10 mm ² | m | 5,38 | 28,07 % | 52,04 % | |
| 1E.02.040.0085.f | - 2x16 mm ² | m | 6,74 | 22,40 % | 57,72 % | |
| 1E.02.040.0085.g | - 2x25 mm ² | m | 9,26 | 18,57 % | 61,56 % | |
| 1E.02.040.0085.h | - 2x35 mm ² | m | 12,00 | 16,17 % | 63,92 % | |
| 1E.02.040.0085.i | - 2x50 mm ² | m | 15,94 | 13,49 % | 66,62 % | |
| 1E.02.040.0095 | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: | | | | | |
| 1E.02.040.0095.a | - 3x1,5 mm ² | m | 2,42 | 44,63 % | 35,54 % | |
| 1E.02.040.0095.b | - 3x2,5 mm ² | m | 2,78 | 38,85 % | 41,37 % | |
| 1E.02.040.0095.c | - 3x4 mm ² | m | 3,58 | 36,03 % | 43,85 % | |
| 1E.02.040.0095.d | - 3x6 mm ² | m | 4,51 | 33,48 % | 46,56 % | |
| 1E.02.040.0095.e | - 3x10 mm ² | m | 6,69 | 25,71 % | 54,41 % | |
| 1E.02.040.0095.f | - 3x16 mm ² | m | 8,61 | 19,98 % | 60,16 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.040.0095.g | - 3x25 mm ² | m | 11,94 | 16,25 % | 63,82 % | |
| 1E.02.040.0095.h | - 3x35 mm ² | m | 15,28 | 12,70 % | 67,41 % | |
| 1E.02.040.0095.i | - 3x50 mm ² | m | 20,92 | 11,28 % | 68,83 % | |
| 1E.02.040.0095.j | - 3x70 mm ² | m | 28,01 | 9,18 % | 70,90 % | |
| 1E.02.040.0095.k | - 3x95 mm ² | m | 35,67 | 8,41 % | 71,68 % | |
| 1E.02.040.0105 | Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: | | | | | |
| 1E.02.040.0105.a | - 4x1,5 mm ² | m | 2,88 | 44,79 % | 35,42 % | |
| 1E.02.040.0105.b | - 4x2,5 mm ² | m | 3,33 | 38,74 % | 41,44 % | |
| 1E.02.040.0105.c | - 4x4 mm ² | m | 4,29 | 35,20 % | 44,99 % | |
| 1E.02.040.0105.d | - 4x6 mm ² | m | 5,42 | 31,73 % | 48,34 % | |
| 1E.02.040.0105.e | - 4x10 mm ² | m | 8,33 | 23,29 % | 56,78 % | |
| 1E.02.040.0105.f | - 4x16 mm ² | m | 11,03 | 19,49 % | 60,65 % | |
| 1E.02.040.0105.g | - 4x25 mm ² | m | 15,20 | 15,53 % | 64,61 % | |
| 1E.02.040.0105.h | - 3.5x35 mm ² | m | 18,79 | 14,85 % | 65,25 % | |
| 1E.02.040.0105.i | - 3.5x50 mm ² | m | 23,88 | 12,56 % | 67,55 % | |
| 1E.02.040.0105.j | - 3.5x70 mm ² | m | 32,09 | 10,69 % | 69,40 % | |
| 1E.02.040.0105.k | - 3.5x95 mm ² | m | 41,12 | 9,39 % | 70,70 % | |
| 1E.02.040.0105.l | - 5x1,5 mm ² | m | 3,11 | 41,48 % | 38,59 % | |
| 1E.02.040.0105.m | - 5x2,5 mm ² | m | 3,66 | 35,25 % | 44,81 % | |
| 1E.02.040.0105.n | - 5x4 mm ² | m | 4,73 | 31,92 % | 48,20 % | |
| 1E.02.040.0105.o | - 5x6 mm ² | m | 6,02 | 28,57 % | 51,50 % | |
| 1E.02.040.0105.p | - 5x10 mm ² | m | 9,71 | 22,14 % | 57,98 % | |
| 1E.02.040.0105.q | - 5x16 mm ² | m | 13,21 | 19,45 % | 60,64 % | |
| 1E.02.040.0105.r | - 5x25 mm ² | m | 18,47 | 16,24 % | 63,83 % | |
| 1E.02.040.0105.s | - 5x35 mm ² | m | 24,44 | 14,03 % | 66,08 % | |
| 1E.02.040.0105.t | - 5x50 mm ² | m | 34,55 | 12,42 % | 67,67 % | |
| 1E.02.040.0115 | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: | | | | | |
| 1E.02.040.0115.a | - 1,5 mm ² | m | 1,18 | 55,08 % | 24,58 % | |
| 1E.02.040.0115.b | - 2,5 mm ² | m | 1,35 | 48,15 % | 31,85 % | |
| 1E.02.040.0115.c | - 4 mm ² | m | 1,51 | 43,05 % | 37,09 % | |
| 1E.02.040.0115.d | - 6 mm ² | m | 1,85 | 35,14 % | 44,86 % | |
| 1E.02.040.0115.e | - 10 mm ² | m | 2,62 | 24,81 % | 55,34 % | |
| 1E.02.040.0115.f | - 16 mm ² | m | 3,36 | 25,60 % | 54,46 % | |
| 1E.02.040.0115.g | - 25 mm ² | m | 4,48 | 19,20 % | 60,94 % | |
| 1E.02.040.0115.h | - 35 mm ² | m | 6,11 | 21,11 % | 58,92 % | |
| 1E.02.040.0115.i | - 50 mm ² | m | 8,80 | 17,16 % | 62,95 % | |
| 1E.02.040.0115.j | - 70 mm ² | m | 11,26 | 15,28 % | 64,83 % | |
| 1E.02.040.0115.k | - 95 mm ² | m | 14,00 | 15,36 % | 64,79 % | |
| 1E.02.040.0115.l | - 120 mm ² | m | 16,82 | 14,03 % | 66,05 % | |
| 1E.02.040.0115.m | - 150 mm ² | m | 21,54 | 11,93 % | 68,15 % | |
| 1E.02.040.0115.n | - 185 mm ² | m | 26,07 | 10,70 % | 69,39 % | |
| 1E.02.040.0115.o | - 240 mm ² | m | 32,63 | 9,19 % | 70,89 % | |
| 1E.02.040.0115.p | - 300 mm ² | m | 39,61 | 8,66 % | 71,45 % | |
| 1E.02.040.0120 | Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0120.a | - 2x1 mm ² | m | 1,13 | 57,52 % | 23,01 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.040.0120.b | - 2x1.5 mm ² | m | 1,47 | 58,50 % | 21,77 % | |
| 1E.02.040.0120.c | - 2x2,5 mm ² | m | 1,69 | 50,89 % | 29,59 % | |
| 1E.02.040.0120.d | - 2x4 mm ² | m | 2,55 | 50,59 % | 29,41 % | |
| 1E.02.040.0120.e | - 2x6 mm ² | m | 2,93 | 44,03 % | 35,84 % | |
| 1E.02.040.0130 | Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0130.a | - 3x1 mm ² | m | 1,50 | 57,33 % | 22,67 % | |
| 1E.02.040.0130.b | - 3x1.5 mm ² | m | 1,86 | 58,06 % | 22,04 % | |
| 1E.02.040.0130.c | - 3x2,5 mm ² | m | 2,17 | 49,77 % | 30,41 % | |
| 1E.02.040.0130.d | - 3x4 mm ² | m | 2,93 | 44,03 % | 35,84 % | |
| 1E.02.040.0130.e | - 3x6 mm ² | m | 3,76 | 40,16 % | 39,89 % | |
| 1E.02.040.0140 | Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0140.a | - 4x1 mm ² | m | 1,88 | 57,45 % | 22,87 % | |
| 1E.02.040.0140.b | - 4x1.5 mm ² | m | 2,28 | 56,58 % | 23,25 % | |
| 1E.02.040.0140.c | - 4x2.5 mm ² | m | 2,67 | 48,31 % | 31,84 % | |
| 1E.02.040.0140.d | - 4x4 mm ² | m | 3,58 | 42,18 % | 37,71 % | |
| 1E.02.040.0140.e | - 4x6 mm ² | m | 4,60 | 37,39 % | 42,61 % | |
| 1E.02.040.0150 | Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0150.a | - 5x1 mm ² | m | 2,01 | 53,73 % | 26,37 % | |
| 1E.02.040.0150.b | - 5x1.5 mm ² | m | 2,44 | 52,87 % | 27,46 % | |
| 1E.02.040.0150.c | - 5x2.5 mm ² | m | 2,95 | 43,73 % | 36,27 % | |
| 1E.02.040.0150.d | - 5x4 mm ² | m | 4,00 | 37,75 % | 42,50 % | |
| 1E.02.040.0150.e | - 5x6 mm ² | m | 5,18 | 33,20 % | 46,91 % | |
| 1E.02.040.0160 | Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0160.a | - 1.5 mm ² | m | 1,96 | 43,88 % | 36,22 % | |
| 1E.02.040.0160.b | - 2.5 mm ² | m | 2,13 | 40,38 % | 39,91 % | |
| 1E.02.040.0160.c | - 4 mm ² | m | 2,41 | 35,68 % | 44,40 % | |
| 1E.02.040.0160.d | - 6 mm ² | m | 2,66 | 32,33 % | 47,74 % | |
| 1E.02.040.0160.e | - 10 mm ² | m | 3,32 | 25,90 % | 54,22 % | |
| 1E.02.040.0160.f | - 16 mm ² | m | 3,26 | 33,13 % | 46,93 % | |
| 1E.02.040.0160.g | - 25 mm ² | m | 5,21 | 20,73 % | 59,50 % | |
| 1E.02.040.0160.h | - 35 mm ² | m | 7,61 | 19,84 % | 60,32 % | |
| 1E.02.040.0160.i | - 50 mm ² | m | 8,67 | 19,84 % | 60,21 % | |
| 1E.02.040.0160.j | - 70 mm ² | m | 12,51 | 15,51 % | 64,59 % | |
| 1E.02.040.0160.k | - 95 mm ² | m | 15,47 | 13,90 % | 66,19 % | |
| 1E.02.040.0160.l | - 120 mm ² | m | 16,80 | 14,05 % | 66,01 % | |
| 1E.02.040.0160.m | - 150 mm ² | m | 23,16 | 11,10 % | 69,00 % | |
| 1E.02.040.0170 | Cavo bipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10OM1, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0170.a | - 2x1.5 mm ² | m | 2,77 | 31,05 % | 49,10 % | |
| 1E.02.040.0170.b | - 2x2.5 mm ² | m | 3,06 | 28,10 % | 51,96 % | |
| 1E.02.040.0170.c | - 2x4 mm ² | m | 3,60 | 35,83 % | 44,17 % | |
| 1E.02.040.0170.d | - 2x6 mm ² | m | 4,87 | 26,49 % | 53,59 % | |
| 1E.02.040.0170.e | - 2x10 mm ² | m | 6,78 | 22,27 % | 57,82 % | |
| 1E.02.040.0170.f | - 2x16 mm ² | m | 8,87 | 17,02 % | 63,02 % | |
| 1E.02.040.0170.g | - 2x25 mm ² | m | 11,31 | 15,21 % | 64,90 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.040.0180 | Cavo tripolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG100M1, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0180.a | - 3x1.5 mm ² | m | 3,49 | 30,95 % | 49,00 % | |
| 1E.02.040.0180.b | - 3x2.5 mm ² | m | 4,06 | 26,60 % | 53,45 % | |
| 1E.02.040.0180.c | - 3x4 mm ² | m | 5,26 | 24,52 % | 55,51 % | |
| 1E.02.040.0180.d | - 3x6 mm ² | m | 6,12 | 24,67 % | 55,39 % | |
| 1E.02.040.0180.e | - 3x10 mm ² | m | 8,68 | 19,82 % | 60,25 % | |
| 1E.02.040.0180.f | - 3x16 mm ² | m | 10,99 | 15,65 % | 64,42 % | |
| 1E.02.040.0180.g | - 3x25 mm ² | m | 14,92 | 13,00 % | 67,09 % | |
| 1E.02.040.0190 | Cavo quadripolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG100M1, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0190.a | - 4x1.5 mm ² | m | 4,26 | 30,28 % | 49,77 % | |
| 1E.02.040.0190.b | - 4x2.5 mm ² | m | 4,86 | 26,54 % | 53,50 % | |
| 1E.02.040.0190.c | - 4x4 mm ² | m | 6,13 | 24,63 % | 55,46 % | |
| 1E.02.040.0190.d | - 4x6 mm ² | m | 7,70 | 22,34 % | 57,79 % | |
| 1E.02.040.0190.e | - 4x10 mm ² | m | 11,02 | 17,60 % | 62,52 % | |
| 1E.02.040.0190.f | - 4x16 mm ² | m | 14,82 | 14,51 % | 65,59 % | |
| 1E.02.040.0190.g | - 4x25 mm ² | m | 17,26 | 13,67 % | 66,40 % | |
| 1E.02.040.0200 | Cavo pentapolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG100M1, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0200.a | - 5x1.5 mm ² | m | 6,33 | 20,38 % | 59,72 % | |
| 1E.02.040.0200.b | - 5x2.5 mm ² | m | 5,63 | 22,91 % | 57,19 % | |
| 1E.02.040.0200.c | - 5x4 mm ² | m | 7,32 | 20,63 % | 59,43 % | |
| 1E.02.040.0200.d | - 5x6 mm ² | m | 9,20 | 18,70 % | 61,41 % | |
| 1E.02.040.0200.e | - 5x10 mm ² | m | 13,71 | 15,68 % | 64,41 % | |
| 1E.02.040.0200.f | - 5x16 mm ² | m | 17,60 | 14,60 % | 65,51 % | |
| 1E.02.040.0210 | Cavo multipolare 300/500 V per comando e segnalazione con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 tipo FROR, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0210.a | - 7x1 mm ² | m | 2,29 | 47,16 % | 32,75 % | |
| 1E.02.040.0210.b | - 10x1 mm ² | m | 2,70 | 40,00 % | 40,00 % | |
| 1E.02.040.0210.c | - 12x1 mm ² | m | 3,18 | 40,57 % | 39,62 % | |
| 1E.02.040.0210.d | - 14x1 mm ² | m | 3,45 | 37,39 % | 42,90 % | |
| 1E.02.040.0210.e | - 16x1 mm ² | m | 3,95 | 38,23 % | 41,77 % | |
| 1E.02.040.0210.f | - 19x1 mm ² | m | 4,32 | 34,95 % | 45,14 % | |
| 1E.02.040.0210.g | - 24x1 mm ² | m | 5,28 | 32,58 % | 47,54 % | |
| 1E.02.040.0210.h | - 7x1.5 mm ² | m | 2,87 | 44,95 % | 35,19 % | |
| 1E.02.040.0210.i | - 10x1.5 mm ² | m | 3,70 | 40,81 % | 39,19 % | |
| 1E.02.040.0210.j | - 12x1.5 mm ² | m | 4,00 | 37,75 % | 42,50 % | |
| 1E.02.040.0210.k | - 14x1.5 mm ² | m | 4,38 | 34,47 % | 45,66 % | |
| 1E.02.040.0210.l | - 16x1.5 mm ² | m | 4,94 | 34,82 % | 45,34 % | |
| 1E.02.040.0210.m | - 19x1.5 mm ² | m | 5,49 | 31,33 % | 48,82 % | |
| 1E.02.040.0210.n | - 24x1.5 mm ² | m | 6,64 | 29,22 % | 50,90 % | |
| 1E.02.040.0210.o | - 7x2.5 mm ² | m | 3,60 | 35,83 % | 44,17 % | |
| 1E.02.040.0210.p | - 10x2.5 mm ² | m | 4,69 | 32,20 % | 47,76 % | |
| 1E.02.040.0210.q | - 12x2.5 mm ² | m | 5,18 | 29,15 % | 50,97 % | |
| 1E.02.040.0210.r | - 16x2.5 mm ² | m | 6,31 | 23,93 % | 56,26 % | |
| 1E.02.040.0210.s | - 19x2.5 mm ² | m | 7,34 | 23,43 % | 56,68 % | |
| 1E.02.040.0210.t | - 24x2.5 mm ² | m | 9,22 | 21,04 % | 59,00 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.040.0220 | Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0220.a | - 5x1.5 mm ² | m | 2,78 | 38,85 % | 41,37 % | |
| 1E.02.040.0220.b | - 7x1.5 mm ² | m | 3,63 | 35,54 % | 44,63 % | |
| 1E.02.040.0220.c | - 10x1.5 mm ² | m | 4,79 | 31,52 % | 48,43 % | |
| 1E.02.040.0220.d | - 12x1.5 mm ² | m | 5,36 | 28,17 % | 51,87 % | |
| 1E.02.040.0220.e | - 16x1.5 mm ² | m | 6,78 | 25,37 % | 54,72 % | |
| 1E.02.040.0220.f | - 19x1.5 mm ² | m | 6,78 | 25,37 % | 54,72 % | |
| 1E.02.040.0220.g | - 24x1.5 mm ² | m | 9,37 | 20,70 % | 59,45 % | |
| 1E.02.040.0220.h | - 7x2.5 mm ² | m | 5,30 | 28,49 % | 51,70 % | |
| 1E.02.040.0220.i | - 10x2.5 mm ² | m | 6,46 | 26,63 % | 53,41 % | |
| 1E.02.040.0220.j | - 12x2.5 mm ² | m | 7,10 | 24,23 % | 55,77 % | |
| 1E.02.040.0220.k | - 16x2.5 mm ² | m | 9,08 | 21,37 % | 58,70 % | |
| 1E.02.040.0220.l | - 19x2.5 mm ² | m | 9,91 | 19,58 % | 60,54 % | |
| 1E.02.040.0220.m | - 24x2.5 mm ² | m | 12,29 | 17,49 % | 62,57 % | |
| 1E.02.040.0230 | Cavo multipolare schermato 300/300V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0230.a | - 2x0.5 mm ² | m | 1,40 | 46,43 % | 33,57 % | |
| 1E.02.040.0230.b | - 3x0.5 mm ² | m | 1,50 | 43,33 % | 36,67 % | |
| 1E.02.040.0230.c | - 4x0.5 mm ² | m | 1,61 | 40,37 % | 39,75 % | |
| 1E.02.040.0230.d | - 2x0.75 mm ² | m | 1,51 | 43,05 % | 37,09 % | |
| 1E.02.040.0230.e | - 3x0.75 mm ² | m | 1,65 | 39,39 % | 40,61 % | |
| 1E.02.040.0230.f | - 4x0.75 mm ² | m | 1,83 | 35,52 % | 44,26 % | |
| 1E.02.040.0240 | Cavo multipolare schermato 300/500V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0240.a | - 2x1 mm ² | m | 1,67 | 38,92 % | 41,32 % | |
| 1E.02.040.0240.b | - 3x1 mm ² | m | 1,86 | 34,95 % | 45,16 % | |
| 1E.02.040.0240.c | - 4x1 mm ² | m | 2,01 | 32,34 % | 47,76 % | |
| 1E.02.040.0250 | Cavo multipolare schermato 450/750V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0250.a | - 2x1.5 mm ² | m | 2,09 | 41,15 % | 38,76 % | |
| 1E.02.040.0250.b | - 3x1.5 mm ² | m | 2,60 | 41,54 % | 38,46 % | |
| 1E.02.040.0250.c | - 4x1.5 mm ² | m | 3,18 | 40,57 % | 39,62 % | |
| 1E.02.040.0250.d | - 5x1.5 mm ² | m | 3,43 | 37,61 % | 42,57 % | |
| 1E.02.040.0250.e | - 7x1.5 mm ² | m | 4,42 | 34,16 % | 45,93 % | |
| 1E.02.040.0250.f | - 12x1.5 mm ² | m | 6,49 | 33,13 % | 47,00 % | |
| 1E.02.040.0250.g | - 2x2.5 mm ² | m | 2,51 | 34,26 % | 45,82 % | |
| 1E.02.040.0250.h | - 3x2.5 mm ² | m | 3,07 | 35,18 % | 44,95 % | |
| 1E.02.040.0250.i | - 4x2.5 mm ² | m | 3,86 | 33,42 % | 46,63 % | |
| 1E.02.040.0255 | CAVI RESISTENTI AL FUOCO | | | | | |
| 1E.02.040.0257 | Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| 1E.02.040.0257.a | - 1.5 mm ² | m | 2,52 | 51,19 % | 28,97 % | |
| 1E.02.040.0257.b | - 2.5 mm ² | m | 2,79 | 46,24 % | 34,05 % | |
| 1E.02.040.0257.c | - 4 mm ² | m | 3,14 | 41,08 % | 38,85 % | |
| 1E.02.040.0257.d | - 6 mm ² | m | 3,58 | 36,03 % | 43,85 % | |
| 1E.02.040.0257.e | - 10 mm ² | m | 4,65 | 27,74 % | 52,47 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.040.0257.f | - 16 mm ² | m | 5,98 | 21,57 % | 58,53 % | |
| 1E.02.040.0257.g | - 25 mm ² | m | 7,96 | 16,21 % | 63,94 % | |
| 1E.02.040.0257.h | - 35 mm ² | m | 9,83 | 13,12 % | 67,04 % | |
| 1E.02.040.0257.i | - 50 mm ² | m | 13,32 | 9,68 % | 70,42 % | |
| 1E.02.040.0257.l | - 70 mm ² | m | 16,71 | 7,72 % | 72,35 % | |
| 1E.02.040.0257.m | - 95 mm ² | m | 21,49 | 6,00 % | 74,13 % | |
| 1E.02.040.0257.n | - 120 mm ² | m | 27,19 | 4,74 % | 75,36 % | |
| 1E.02.040.0257.o | - 150 mm ² | m | 33,29 | 3,88 % | 76,21 % | |
| 1E.02.040.0257.p | - 185 mm ² | m | 39,50 | 3,27 % | 76,84 % | |
| 1E.02.040.0257.q | - 240 mm ² | m | 52,77 | 2,44 % | 77,64 % | |
| 1E.02.040.0260 | Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| 1E.02.040.0260.a | - 2x1.5 mm ² | m | 3,77 | 34,22 % | 45,89 % | |
| 1E.02.040.0260.b | - 2x2.5 mm ² | m | 4,38 | 29,45 % | 50,68 % | |
| 1E.02.040.0260.c | - 2x4 mm ² | m | 5,09 | 25,34 % | 54,81 % | |
| 1E.02.040.0260.d | - 2x6 mm ² | m | 6,09 | 21,18 % | 58,95 % | |
| 1E.02.040.0260.e | - 2x10 mm ² | m | 8,48 | 15,21 % | 64,86 % | |
| 1E.02.040.0260.f | - 2x16 mm ² | m | 11,39 | 11,33 % | 68,74 % | |
| 1E.02.040.0260.g | - 2x25 mm ² | m | 15,71 | 8,21 % | 71,87 % | |
| 1E.02.040.0263 | Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| 1E.02.040.0263.a | - 3G 1.5 mm ² | m | 4,47 | 28,86 % | 51,23 % | |
| 1E.02.040.0263.b | - 3G 2.5 mm ² | m | 5,32 | 24,25 % | 55,83 % | |
| 1E.02.040.0263.c | - 3G 4 mm ² | m | 6,33 | 20,38 % | 59,72 % | |
| 1E.02.040.0263.d | - 3G 6 mm ² | m | 7,77 | 16,60 % | 63,45 % | |
| 1E.02.040.0263.e | - 3G 10 mm ² | m | 11,24 | 11,48 % | 68,59 % | |
| 1E.02.040.0263.f | - 3G 16 mm ² | m | 15,31 | 8,43 % | 71,65 % | |
| 1E.02.040.0263.g | - 3G 25 mm ² | m | 15,31 | 8,43 % | 71,65 % | |
| 1E.02.040.0265 | Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| 1E.02.040.0265.a | - 4G 1.5 mm ² | m | 5,21 | 24,76 % | 55,47 % | |
| 1E.02.040.0265.b | - 4G 2.5 mm ² | m | 6,35 | 20,31 % | 59,69 % | |
| 1E.02.040.0265.c | - 4G 4 mm ² | m | 7,67 | 16,82 % | 63,23 % | |
| 1E.02.040.0265.d | - 4G 6 mm ² | m | 9,54 | 13,52 % | 66,56 % | |
| 1E.02.040.0265.e | - 4G 10 mm ² | m | 14,06 | 9,17 % | 70,91 % | |
| 1E.02.040.0265.f | - 4G 16 mm ² | m | 19,43 | 6,64 % | 73,44 % | |
| 1E.02.040.0265.g | - 4G 25 mm ² | m | 27,56 | 4,68 % | 75,40 % | |
| 1E.02.040.0267 | Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| 1E.02.040.0267.a | - 5G 1.5 mm ² | m | 6,01 | 21,46 % | 58,57 % | |
| 1E.02.040.0267.b | - 5G 2.5 mm ² | m | 7,39 | 17,46 % | 62,65 % | |
| 1E.02.040.0267.c | - 5G 4 mm ² | m | 9,03 | 14,29 % | 65,78 % | |
| 1E.02.040.0267.d | - 5G 6 mm ² | m | 11,41 | 11,31 % | 68,80 % | |
| 1E.02.040.0267.e | - 5G 10 mm ² | m | 16,93 | 7,62 % | 72,47 % | |
| 1E.02.040.0267.f | - 5G 16 mm ² | m | 23,58 | 5,47 % | 74,64 % | |
| 1E.02.040.0267.g | - 5G 25 mm ² | m | 33,83 | 3,81 % | 76,26 % | |
| 1E.02.040.0270 | Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| 1E.02.040.0270.a | - 7G 1.5 mm ² | m | 6,97 | 18,51 % | 61,69 % | |
| 1E.02.040.0270.b | - 7G 2.5 mm ² | m | 8,88 | 14,53 % | 65,54 % | |
| 1E.02.040.0273 | Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| 1E.02.040.0273.a | - 10G 1.5 mm ² | m | 9,22 | 13,99 % | 66,05 % | |
| 1E.02.040.0273.b | - 10G 2.5 mm ² | m | 12,06 | 10,70 % | 69,40 % | |
| 1E.02.040.0275 | Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.040.0275.a | - 12G 1.5 mm ² | m | 10,63 | 12,14 % | 67,92 % | |
| 1E.02.040.0275.b | - 12G 2.5 mm ² | m | 13,67 | 9,44 % | 70,67 % | |
| 1E.02.040.0277 | Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| 1E.02.040.0277.a | - 16G 1.5 mm ² | m | 13,61 | 9,48 % | 70,61 % | |
| 1E.02.040.0277.b | - 16G 2.5 mm ² | m | 17,82 | 7,24 % | 72,84 % | |
| 1E.02.040.0280 | Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20 - 45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| 1E.02.040.0280.a | - 19G 1.5 mm ² | m | 15,84 | 8,14 % | 71,97 % | |
| 1E.02.040.0280.b | - 19G 2.5 mm ² | m | 20,80 | 6,20 % | 73,89 % | |
| 1E.02.040.0283 | Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| 1E.02.040.0283.a | - 24G 1.5 mm ² | m | 19,42 | 6,64 % | 73,43 % | |
| 1E.02.040.0283.b | - 24G 2.5 mm ² | m | 25,63 | 5,03 % | 75,07 % | |
| 1E.02.040.0285 | Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| 1E.02.040.0285.a | - 36G 1.5 mm ² | m | 27,91 | 4,62 % | 75,46 % | |
| 1E.02.040.0285.b | - 36G 2.5 mm ² | m | 37,27 | 3,46 % | 76,63 % | |
| 1E.02.040.0290 | Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. | | | | | |
| 1E.02.040.0290.a | - 48G 1.5 mm ² | m | 36,38 | 3,55 % | 76,55 % | |
| 1E.02.040.0290.b | - 48G 2.5 mm ² | m | 48,76 | 2,65 % | 77,46 % | |
| 1E.02.040.0300 | CAVI DI MEDIA TENSIONE | | | | | |
| 1E.02.040.0310 | Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0310.a | - 1x35 mm ² | m | 12,35 | 52,15 % | 27,94 % | |
| 1E.02.040.0310.b | - 1x50 mm ² | m | 13,17 | 48,90 % | 31,21 % | |
| 1E.02.040.0310.c | - 1x70 mm ² | m | 14,39 | 44,75 % | 35,30 % | |
| 1E.02.040.0310.d | - 1x95 mm ² | m | 18,61 | 46,10 % | 34,01 % | |
| 1E.02.040.0310.e | - 1x120 mm ² | m | 20,46 | 41,94 % | 38,17 % | |
| 1E.02.040.0310.f | - 1x150 mm ² | m | 22,12 | 38,79 % | 41,32 % | |
| 1E.02.040.0310.g | - 1x185 mm ² | m | 24,31 | 35,29 % | 44,80 % | |
| 1E.02.040.0310.h | - 1x240 mm ² | m | 27,63 | 31,05 % | 49,04 % | |
| 1E.02.040.0320 | Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0320.a | - 3x35 mm ² | m | 23,07 | 37,19 % | 42,91 % | |
| 1E.02.040.0320.b | - 3x50 mm ² | m | 25,96 | 33,05 % | 47,03 % | |
| 1E.02.040.0320.c | - 3x70 mm ² | m | 29,94 | 28,66 % | 51,44 % | |
| 1E.02.040.0320.d | - 3x95 mm ² | m | 37,39 | 28,70 % | 51,40 % | |
| 1E.02.040.0320.e | - 3x120 mm ² | m | 42,67 | 25,15 % | 54,96 % | |
| 1E.02.040.0320.f | - 3x150 mm ² | m | 47,82 | 22,44 % | 57,65 % | |
| 1E.02.040.0320.g | - 3x185 mm ² | m | 54,44 | 19,71 % | 60,38 % | |
| 1E.02.040.0320.h | - 3x240 mm ² | m | 65,91 | 16,28 % | 63,81 % | |
| 1E.02.040.0330 | Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0330.a | - 1x35 mm ² | m | 12,62 | 51,03 % | 29,08 % | |
| 1E.02.040.0330.b | - 1x50 mm ² | m | 13,51 | 47,67 % | 32,42 % | |
| 1E.02.040.0330.c | - 1x70 mm ² | m | 14,76 | 43,63 % | 36,45 % | |
| 1E.02.040.0330.d | - 1x95 mm ² | m | 18,96 | 45,25 % | 34,86 % | |
| 1E.02.040.0330.e | - 1x120 mm ² | m | 20,85 | 41,15 % | 38,94 % | |
| 1E.02.040.0330.f | - 1x150 mm ² | m | 22,53 | 38,08 % | 41,99 % | |
| 1E.02.040.0330.g | - 1x185 mm ² | m | 24,68 | 34,76 % | 45,34 % | |
| 1E.02.040.0330.h | - 1x240 mm ² | m | 23,27 | 36,87 % | 43,19 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.040.0340 | Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0340.a | - 3x35 mm ² | m | 24,48 | 35,05 % | 45,02 % | |
| 1E.02.040.0340.b | - 3x50 mm ² | m | 27,38 | 31,34 % | 48,76 % | |
| 1E.02.040.0340.c | - 3x70 mm ² | m | 31,13 | 27,56 % | 52,52 % | |
| 1E.02.040.0340.d | - 3x95 mm ² | m | 38,59 | 27,81 % | 52,29 % | |
| 1E.02.040.0340.e | - 3x120 mm ² | m | 43,92 | 24,43 % | 55,67 % | |
| 1E.02.040.0340.f | - 3x150 mm ² | m | 49,12 | 21,84 % | 58,25 % | |
| 1E.02.040.0340.g | - 3x185 mm ² | m | 56,91 | 18,85 % | 61,25 % | |
| 1E.02.040.0340.h | - 3x240 mm ² | m | 53,16 | 20,18 % | 59,91 % | |
| 1E.02.040.0350 | Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0350.a | - 1x35 mm ² | m | 13,11 | 49,12 % | 30,97 % | |
| 1E.02.040.0350.b | - 1x50 mm ² | m | 13,81 | 46,63 % | 33,45 % | |
| 1E.02.040.0350.c | - 1x70 mm ² | m | 15,06 | 42,76 % | 37,32 % | |
| 1E.02.040.0350.d | - 1x95 mm ² | m | 19,38 | 44,27 % | 35,81 % | |
| 1E.02.040.0350.e | - 1x120 mm ² | m | 21,16 | 40,55 % | 39,56 % | |
| 1E.02.040.0350.f | - 1x150 mm ² | m | 22,87 | 37,52 % | 42,59 % | |
| 1E.02.040.0350.g | - 1x185 mm ² | m | 25,04 | 34,27 % | 45,81 % | |
| 1E.02.040.0350.h | - 1x240 mm ² | m | 23,65 | 36,28 % | 43,81 % | |
| 1E.02.040.0360 | Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0360.a | - 3x35 mm ² | m | 25,70 | 33,39 % | 46,69 % | |
| 1E.02.040.0360.b | - 3x50 mm ² | m | 28,51 | 30,09 % | 50,02 % | |
| 1E.02.040.0360.c | - 3x70 mm ² | m | 32,43 | 26,46 % | 53,62 % | |
| 1E.02.040.0360.d | - 3x95 mm ² | m | 39,92 | 26,88 % | 53,21 % | |
| 1E.02.040.0360.e | - 3x120 mm ² | m | 45,65 | 23,50 % | 56,58 % | |
| 1E.02.040.0360.f | - 3x150 mm ² | m | 51,49 | 20,84 % | 59,25 % | |
| 1E.02.040.0360.g | - 3x185 mm ² | m | 47,41 | 22,63 % | 57,46 % | |
| 1E.02.040.0360.h | - 3x240 mm ² | m | 47,41 | 22,63 % | 57,46 % | |
| 1E.02.040.0370 | Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0370.a | - 1x50 mm ² | m | 14,52 | 44,35 % | 35,74 % | |
| 1E.02.040.0370.b | - 1x70 mm ² | m | 15,74 | 40,91 % | 39,20 % | |
| 1E.02.040.0370.c | - 1x95 mm ² | m | 17,47 | 36,86 % | 43,22 % | |
| 1E.02.040.0370.d | - 1x120 mm ² | m | 21,99 | 39,02 % | 41,06 % | |
| 1E.02.040.0370.e | - 1x150 mm ² | m | 23,71 | 36,19 % | 43,91 % | |
| 1E.02.040.0370.f | - 1x185 mm ² | m | 25,88 | 33,15 % | 46,95 % | |
| 1E.02.040.0370.g | - 1x240 mm ² | m | 23,62 | 36,33 % | 43,78 % | |
| 1E.02.040.0380 | Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.02.040.0380.a | - 3x50 mm ² | m | 30,43 | 28,20 % | 51,89 % | |
| 1E.02.040.0380.b | - 3x70 mm ² | m | 34,84 | 24,63 % | 55,45 % | |
| 1E.02.040.0380.c | - 3x95 mm ² | m | 39,85 | 21,53 % | 58,57 % | |
| 1E.02.040.0380.d | - 3x120 mm ² | m | 48,74 | 22,01 % | 58,08 % | |
| 1E.02.040.0380.e | - 3x150 mm ² | m | 54,38 | 19,73 % | 60,37 % | |
| 1E.02.040.0380.f | - 3x185 mm ² | m | 61,57 | 17,43 % | 62,66 % | |
| 1E.02.040.0380.g | - 3x240 mm ² | m | 57,83 | 18,55 % | 61,54 % | |
| 1E.02.040.0390 | Terminale elastico modulare per interno, per cavi di media tensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-24, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.02.040.0390.a | - tensione nominale 8.7/15 kV con sezione cavo 16-50 mmq e 12/20 kV con sezione cavo 16-35 mmq | cad | 123,72 | 69,35 % | 10,74 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.040.0390.b | - tensione nominale 8.7/15 kV con sezione cavo 70-240 mmq, 12/20 kV con sezione cavo 50-185 mmq, 15/20 kV con sezione cavo 35-95 mmq e 18/30 kV con sezione cavo 35-95 mmq | cad | 124,65 | 68,83 % | 11,26 % | |
| 1E.02.040.0390.c | - tensione nominale 15/20 kV con sezione cavo 120-300 mmq e 18/30 kV con sezione cavo 120-300 mmq | cad | 127,86 | 67,10 % | 12,99 % | |
| 1E.02.040.0400 | Terminale retraibile a freddo per interno per cavi a 20kV con isolamento estruso; temperatura di funzionamento 90°C, 250°C, adatto per sezioni da 50 a 185 mmq con cavo tipo RG7/RG5 schermo a fili. In opera collegato ai terminali dell'utilizzatore o interruttore in MT. | cad | 179,65 | 50,63 % | 29,47 % | |
| 1E.02.045 | BLINDO LUCE | | | | | |
| 1E.02.045.0010 | Fornitura e posa in opera di Blindo Luce 3P+N+T grado di protezione IP 55 in bassa tensione sia orizzontale che in verticale, in qualunque tipologia di edificio. Dotate di giunzione monoblocco ad innesto rapido, completo di accessori del tipo: | | | | | |
| 1E.02.045.0010.a | - 25 A | m | 26,91 | 26,64 % | 53,44 % | |
| 1E.02.045.0010.b | - 40 A | m | 39,25 | 27,34 % | 52,76 % | |
| 1E.02.045.0010.c | - 63 A | m | 43,55 | 26,59 % | 53,50 % | |
| 1E.02.045.0010.d | - 100 A | m | 70,63 | 26,73 % | 53,36 % | |
| 1E.02.045.0020 | Fornitura e posa in opera di spine derivazioni per blindo luce del tipo: | | | | | |
| 1E.02.045.0020.a | - 25 A | cad | 26,70 | 27,30 % | 52,77 % | |
| 1E.02.045.0020.b | - 32 A | cad | 59,31 | 26,76 % | 53,35 % | |
| 1E.02.045.0030 | Fornitura e posa in opera di cassette derivazioni per blindo luce del tipo: | | | | | |
| 1E.02.045.0030.a | - 25 A | cad | 35,13 | 26,87 % | 53,23 % | |
| 1E.02.045.0030.b | - 50 A | cad | 81,91 | 26,71 % | 53,38 % | |
| 1E.02.045.0030.c | - 100 A | cad | 126,36 | 26,82 % | 53,28 % | |
| 1E.02.050 | BLINDOSBARRE | | | | | |
| 1E.02.050.0010 | Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10-32 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: | | | | | |
| 1E.02.050.0010.a | - 160 A | m | 61,38 | 27,96 % | 52,13 % | |
| 1E.02.050.0010.b | - 250 A | m | 103,40 | 16,60 % | 63,50 % | |
| 1E.02.050.0010.c | - 315 A | m | 116,79 | 14,69 % | 65,40 % | |
| 1E.02.050.0010.d | - 400 A | m | 144,89 | 13,33 % | 66,77 % | |
| 1E.02.050.0010.e | - 630 A | m | 199,33 | 9,69 % | 70,41 % | |
| 1E.02.050.0010.f | - 800 A | m | 234,71 | 8,23 % | 71,87 % | |
| 1E.02.050.0010.g | - 1000 A | m | 264,99 | 8,09 % | 72,00 % | |
| 1E.02.050.0020 | Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: | | | | | |
| 1E.02.050.0020.a | - 800 A | m | 361,31 | 5,34 % | 74,75 % | |
| 1E.02.050.0020.b | - 1000 A | m | 370,36 | 5,79 % | 74,30 % | |
| 1E.02.050.0020.c | - 1250 A | m | 396,43 | 5,41 % | 74,68 % | |
| 1E.02.050.0020.d | - 1600 A | m | 500,86 | 4,71 % | 75,38 % | |
| 1E.02.050.0020.e | - 2000 A | m | 601,65 | 3,92 % | 76,17 % | |
| 1E.02.050.0020.f | - 2500 A | m | 753,52 | 3,42 % | 76,68 % | |
| 1E.02.050.0020.g | - 3200 A | m | 959,70 | 3,35 % | 76,74 % | |
| 1E.02.050.0020.h | - 4000 A | m | 1.163,93 | 2,95 % | 77,15 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.050.0030 | Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10-32 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: | | | | | |
| 1E.02.050.0030.a | - 160 A | m | 70,69 | 24,28 % | 55,82 % | |
| 1E.02.050.0030.b | - 250 A | m | 81,93 | 20,94 % | 59,15 % | |
| 1E.02.050.0030.c | - 315 A | m | 94,44 | 18,17 % | 61,92 % | |
| 1E.02.050.0030.d | - 400 A | m | 137,23 | 14,07 % | 66,02 % | |
| 1E.02.050.0030.e | - 500 A | m | 160,45 | 12,03 % | 68,06 % | |
| 1E.02.050.0030.f | - 630 A | m | 187,79 | 10,28 % | 69,81 % | |
| 1E.02.050.0040 | Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: | | | | | |
| 1E.02.050.0040.a | - 630 A | m | 178,98 | 10,79 % | 69,31 % | |
| 1E.02.050.0040.b | - 800 A | m | 185,77 | 10,39 % | 69,70 % | |
| 1E.02.050.0040.c | - 1000 A | m | 201,49 | 9,58 % | 70,51 % | |
| 1E.02.050.0040.d | - 1250 A | m | 257,02 | 9,18 % | 70,91 % | |
| 1E.02.050.0040.e | - 1600 A | m | 295,27 | 7,99 % | 72,10 % | |
| 1E.02.050.0040.f | - 2000 A | m | 333,97 | 7,07 % | 73,03 % | |
| 1E.02.050.0040.g | - 2500 A | m | 477,65 | 6,74 % | 73,36 % | |
| 1E.02.050.0040.h | - 3200 A | m | 578,75 | 5,56 % | 74,54 % | |
| 1E.02.050.0040.i | - 4000 A | m | 657,55 | 4,89 % | 75,20 % | |
| 1E.02.050.0050 | Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in rame con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| 1E.02.050.0050.a | - 160 A | cad | 197,89 | 32,52 % | 47,58 % | |
| 1E.02.050.0050.b | - 250 A | cad | 213,79 | 30,10 % | 49,99 % | |
| 1E.02.050.0050.c | - 315 A | cad | 319,73 | 20,13 % | 59,97 % | |
| 1E.02.050.0050.d | - 400 A | cad | 388,99 | 22,06 % | 58,04 % | |
| 1E.02.050.0050.e | - 630 A | cad | 473,99 | 18,10 % | 61,99 % | |
| 1E.02.050.0050.f | - 800 A | cad | 514,47 | 16,68 % | 63,42 % | |
| 1E.02.050.0050.g | - 1000 A | cad | 587,42 | 14,61 % | 65,49 % | |
| 1E.02.050.0060 | Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in alluminio con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| 1E.02.050.0060.a | - 160 A | cad | 201,89 | 31,87 % | 48,22 % | |
| 1E.02.050.0060.b | - 250 A | cad | 206,23 | 31,20 % | 48,89 % | |
| 1E.02.050.0060.c | - 315 A | cad | 324,83 | 19,81 % | 60,29 % | |
| 1E.02.050.0060.d | - 400 A | cad | 417,45 | 20,55 % | 59,54 % | |
| 1E.02.050.0060.e | - 500 A | cad | 417,45 | 20,55 % | 59,54 % | |
| 1E.02.050.0060.f | - 630 A | cad | 506,14 | 16,95 % | 63,14 % | |
| 1E.02.050.0070 | Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con base portafusibile, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| 1E.02.050.0070.a | - 32 A | cad | 109,35 | 39,23 % | 40,87 % | |
| 1E.02.050.0070.b | - 63 A | cad | 151,33 | 28,35 % | 51,75 % | |
| 1E.02.050.0070.c | - 125 A | cad | 157,97 | 27,16 % | 52,94 % | |
| 1E.02.050.0070.d | - 160 A | cad | 191,07 | 33,68 % | 46,42 % | |
| 1E.02.050.0070.e | - 250 A | cad | 440,62 | 14,60 % | 65,49 % | |
| 1E.02.050.0070.f | - 400 A | cad | 521,97 | 12,33 % | 67,77 % | |
| 1E.02.050.0080 | Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| 1E.02.050.0080.a | - 160 A | cad | 281,99 | 22,82 % | 57,28 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.050.0080.b | - 250-315 A | cad | 364,38 | 17,66 % | 62,43 % | |
| 1E.02.050.0080.c | - 400 A | cad | 440,75 | 19,47 % | 60,63 % | |
| 1E.02.050.0080.d | - 630 A | cad | 539,97 | 15,89 % | 64,21 % | |
| 1E.02.050.0080.e | - 800 A | cad | 580,31 | 14,79 % | 65,31 % | |
| 1E.02.050.0080.f | - 1000 A | cad | 622,83 | 13,78 % | 66,32 % | |
| 1E.02.050.0090 | Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| 1E.02.050.0090.a | - 160 A | cad | 281,99 | 22,82 % | 57,28 % | |
| 1E.02.050.0090.b | - 250-315 A | cad | 293,83 | 21,90 % | 58,20 % | |
| 1E.02.050.0090.c | - 400-500 A | cad | 426,05 | 15,10 % | 64,99 % | |
| 1E.02.050.0090.d | - 630 A | cad | 480,57 | 17,85 % | 62,24 % | |
| 1E.02.050.0100 | Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| 1E.02.050.0100.a | - 160 A | cad | 222,42 | 28,93 % | 51,16 % | |
| 1E.02.050.0100.b | - 250-315 A | cad | 376,85 | 17,08 % | 63,02 % | |
| 1E.02.050.0100.c | - 400 A | cad | 457,95 | 18,74 % | 61,36 % | |
| 1E.02.050.0100.d | - 630 A | cad | 566,57 | 15,14 % | 64,95 % | |
| 1E.02.050.0100.e | - 800 A | cad | 615,86 | 13,93 % | 66,16 % | |
| 1E.02.050.0100.f | - 1000 A | cad | 677,46 | 12,66 % | 67,43 % | |
| 1E.02.050.0110 | Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| 1E.02.050.0110.a | - 160 A | cad | 292,05 | 22,03 % | 58,06 % | |
| 1E.02.050.0110.b | - 250-315 A | cad | 318,12 | 20,23 % | 59,87 % | |
| 1E.02.050.0110.c | - 400-500 A | cad | 409,41 | 15,72 % | 64,38 % | |
| 1E.02.050.0110.d | - 630 A | cad | 507,85 | 16,89 % | 63,20 % | |
| 1E.02.050.0120 | Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| 1E.02.050.0120.a | - 250-315 A | cad | 302,17 | 28,39 % | 51,70 % | |
| 1E.02.050.0120.b | - 400 A | cad | 334,60 | 25,64 % | 54,45 % | |
| 1E.02.050.0120.c | - 630 A | cad | 404,48 | 21,21 % | 58,88 % | |
| 1E.02.050.0120.d | - 800 A | cad | 433,24 | 19,80 % | 60,29 % | |
| 1E.02.050.0120.e | - 1000 A | cad | 519,86 | 16,50 % | 63,59 % | |
| 1E.02.050.0130 | Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| 1E.02.050.0130.a | - 160 A | cad | 258,42 | 33,20 % | 46,90 % | |
| 1E.02.050.0130.b | - 250 A | cad | 275,47 | 31,15 % | 48,95 % | |
| 1E.02.050.0130.c | - 315 A | cad | 267,45 | 32,08 % | 48,02 % | |
| 1E.02.050.0130.d | - 400-500 A | cad | 343,08 | 25,01 % | 55,09 % | |
| 1E.02.050.0130.e | - 630 A | cad | 426,71 | 20,11 % | 59,99 % | |
| 1E.02.050.0140 | Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| 1E.02.050.0140.a | - 800 A | cad | 796,05 | 10,78 % | 69,32 % | |
| 1E.02.050.0140.b | - 1000 A | cad | 800,40 | 10,72 % | 69,38 % | |
| 1E.02.050.0140.c | - 1250 A | cad | 816,88 | 10,50 % | 69,59 % | |
| 1E.02.050.0140.d | - 1600 A | cad | 936,82 | 13,74 % | 66,36 % | |
| 1E.02.050.0140.e | - 2000 A | cad | 1.026,43 | 12,54 % | 67,56 % | |
| 1E.02.050.0140.f | - 2500 A | cad | 1.196,91 | 10,75 % | 69,34 % | |
| 1E.02.050.0140.g | - 3200 A | cad | 1.426,89 | 12,03 % | 68,07 % | |
| 1E.02.050.0140.h | - 4000 A | cad | 1.557,69 | 11,02 % | 69,08 % | |
| 1E.02.050.0150 | Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| 1E.02.050.0150.a | - 630 A | cad | 679,29 | 12,63 % | 67,47 % | |
| 1E.02.050.0150.b | - 800 A | cad | 683,65 | 12,55 % | 67,55 % | |
| 1E.02.050.0150.c | - 1000 A | cad | 717,57 | 11,96 % | 68,14 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.050.0150.d | - 1250 A | cad | 795,61 | 16,18 % | 63,92 % | |
| 1E.02.050.0150.e | - 1600 A | cad | 942,62 | 13,65 % | 66,44 % | |
| 1E.02.050.0150.f | - 2000 A | cad | 922,79 | 13,95 % | 66,15 % | |
| 1E.02.050.0150.g | - 2500 A | cad | 1.091,13 | 15,73 % | 64,37 % | |
| 1E.02.050.0150.h | - 3200 A | cad | 1.147,83 | 14,95 % | 65,15 % | |
| 1E.02.050.0150.i | - 4000 A | cad | 1.186,10 | 14,47 % | 65,63 % | |
| 1E.02.050.0160 | Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| 1E.02.050.0160.a | - 800 A | cad | 935,57 | 9,17 % | 70,93 % | |
| 1E.02.050.0160.b | - 1000 A | cad | 946,73 | 9,06 % | 71,03 % | |
| 1E.02.050.0160.c | - 1250 A | cad | 989,35 | 8,67 % | 71,42 % | |
| 1E.02.050.0160.d | - 1600 A | cad | 1.215,86 | 10,59 % | 69,51 % | |
| 1E.02.050.0160.e | - 2000 A | cad | 1.385,92 | 9,29 % | 70,81 % | |
| 1E.02.050.0160.f | - 2500 A | cad | 1.637,86 | 7,86 % | 72,24 % | |
| 1E.02.050.0160.g | - 3200 A | cad | 2.252,91 | 7,62 % | 72,48 % | |
| 1E.02.050.0160.h | - 4000 A | cad | 2.593,01 | 6,62 % | 73,48 % | |
| 1E.02.050.0170 | Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| 1E.02.050.0170.a | - 630 A | cad | 622,60 | 13,78 % | 66,32 % | |
| 1E.02.050.0170.b | - 800 A | cad | 633,74 | 13,54 % | 66,56 % | |
| 1E.02.050.0170.c | - 1000 A | cad | 673,30 | 12,74 % | 67,35 % | |
| 1E.02.050.0170.d | - 1250 A | cad | 739,63 | 17,40 % | 62,69 % | |
| 1E.02.050.0170.e | - 1600 A | cad | 880,12 | 14,62 % | 65,47 % | |
| 1E.02.050.0170.f | - 2000 A | cad | 957,64 | 13,44 % | 66,66 % | |
| 1E.02.050.0170.g | - 2500 A | cad | 1.483,10 | 11,57 % | 68,53 % | |
| 1E.02.050.0170.h | - 3200 A | cad | 1.672,51 | 10,26 % | 69,84 % | |
| 1E.02.050.0170.i | - 4000 A | cad | 1.830,94 | 9,37 % | 70,72 % | |
| 1E.02.050.0180 | Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| 1E.02.050.0180.a | - 800 A | cad | 1.162,30 | 7,38 % | 72,71 % | |
| 1E.02.050.0180.b | - 1000 A | cad | 1.173,46 | 7,31 % | 72,78 % | |
| 1E.02.050.0180.c | - 1250 A | cad | 1.216,07 | 7,06 % | 73,04 % | |
| 1E.02.050.0180.d | - 1600 A | cad | 1.506,70 | 8,54 % | 71,55 % | |
| 1E.02.050.0180.e | - 2000 A | cad | 1.612,63 | 7,98 % | 72,12 % | |
| 1E.02.050.0180.f | - 2500 A | cad | 1.864,59 | 6,90 % | 73,19 % | |
| 1E.02.050.0180.g | - 3200 A | cad | 2.706,37 | 6,34 % | 73,76 % | |
| 1E.02.050.0180.h | - 4000 A | cad | 3.046,47 | 5,63 % | 74,46 % | |
| 1E.02.050.0190 | Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| 1E.02.050.0190.a | - 630 A | cad | 849,33 | 10,10 % | 69,99 % | |
| 1E.02.050.0190.b | - 800 A | cad | 860,73 | 9,97 % | 70,13 % | |
| 1E.02.050.0190.c | - 1000 A | cad | 911,38 | 9,41 % | 70,68 % | |
| 1E.02.050.0190.d | - 1250 A | cad | 1.020,35 | 12,61 % | 67,48 % | |
| 1E.02.050.0190.e | - 1600 A | cad | 1.106,84 | 11,63 % | 68,47 % | |
| 1E.02.050.0190.f | - 2000 A | cad | 1.184,38 | 10,87 % | 69,23 % | |
| 1E.02.050.0190.g | - 2500 A | cad | 1.936,56 | 8,86 % | 71,24 % | |
| 1E.02.050.0190.h | - 3200 A | cad | 2.125,98 | 8,07 % | 72,02 % | |
| 1E.02.050.0190.i | - 4000 A | cad | 2.284,39 | 7,51 % | 72,58 % | |
| 1E.02.050.0200 | Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| 1E.02.050.0200.a | - 800 A | cad | 456,92 | 18,78 % | 61,32 % | |
| 1E.02.050.0200.b | - 1000 A | cad | 461,27 | 18,60 % | 61,50 % | |
| 1E.02.050.0200.c | - 1250 A | cad | 477,75 | 17,96 % | 62,14 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.050.0200.d | - 1600 A | cad | 597,67 | 21,53 % | 58,56 % | |
| 1E.02.050.0200.e | - 2000 A | cad | 663,08 | 19,41 % | 60,69 % | |
| 1E.02.050.0200.f | - 2500 A | cad | 759,96 | 16,94 % | 63,16 % | |
| 1E.02.050.0200.g | - 3200 A | cad | 1.087,76 | 15,78 % | 64,32 % | |
| 1E.02.050.0200.h | - 4000 A | cad | 1.218,56 | 14,08 % | 66,01 % | |
| 1E.02.050.0210 | Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| 1E.02.050.0210.a | - 630 A | cad | 340,15 | 25,22 % | 54,87 % | |
| 1E.02.050.0210.b | - 800 A | cad | 344,51 | 24,90 % | 55,19 % | |
| 1E.02.050.0210.c | - 1000 A | cad | 361,48 | 23,74 % | 56,36 % | |
| 1E.02.050.0210.d | - 1250 A | cad | 445,38 | 28,90 % | 51,20 % | |
| 1E.02.050.0210.e | - 1600 A | cad | 458,14 | 28,09 % | 52,00 % | |
| 1E.02.050.0210.f | - 2000 A | cad | 492,86 | 26,11 % | 53,98 % | |
| 1E.02.050.0210.g | - 2500 A | cad | 752,00 | 22,82 % | 57,28 % | |
| 1E.02.050.0210.h | - 3200 A | cad | 808,69 | 21,22 % | 58,88 % | |
| 1E.02.050.0210.i | - 4000 A | cad | 846,97 | 20,26 % | 59,84 % | |
| 1E.02.050.0220 | Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate compatte, con sezionatore e fusibili, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| 1E.02.050.0220.a | - 250 A | cad | 852,60 | 7,55 % | 72,55 % | |
| 1E.02.050.0220.b | - 400 A | cad | 929,74 | 9,23 % | 70,87 % | |
| 1E.02.050.0220.c | - 630 A | cad | 1.282,47 | 6,69 % | 73,41 % | |
| 1E.02.050.0220.d | - 800 A | cad | 1.450,10 | 5,92 % | 74,18 % | |
| 1E.02.050.0220.e | - 1000 A | cad | 1.646,29 | 5,21 % | 74,88 % | |
| 1E.02.050.0230 | Testata di chiusura per sbarre blindate, grado di protezione IP55, per correnti nominali: | | | | | |
| 1E.02.050.0230.a | - 160-1000 A | cad | 49,72 | 12,95 % | 67,14 % | |
| 1E.02.050.0230.b | - 1250-4000 A | cad | 128,18 | 5,02 % | 75,07 % | |
| 1E.02.050.0240 | Staffa di sospensione per elementi verticali e per tratte di lunghezza massima di 4 metri, per sbarre blindate: | | | | | |
| 1E.02.050.0240.a | - normali | cad | 21,45 | 60,00 % | 20,09 % | |
| 1E.02.050.0240.b | - compatte | cad | 37,88 | 33,98 % | 46,12 % | |
| 1E.02.060 | DERIVAZIONI D'IMPIANTO | | | | | |
| 1E.02.060.0015 | Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: | | | | | |
| 1E.02.060.0015.a | - punto luce interrotto con interruttore bipolare, oppure unipolare con spia 230 V | cad | 44,40 | 48,31 % | 31,78 % | |
| 1E.02.060.0015.b | - punto luce deviato | cad | 59,44 | 43,30 % | 36,79 % | |
| 1E.02.060.0015.c | - punto luce invertito | cad | 89,45 | 43,16 % | 36,94 % | |
| 1E.02.060.0015.d | - punto luce a relè con pulsante bipolare o con spia, compreso il relè passo-passo bipolare da cassetta | cad | 53,83 | 35,87 % | 44,23 % | |
| 1E.02.060.0015.e | - pulsante in parallelo per comando di punto luce a relè | cad | 35,98 | 53,67 % | 26,43 % | |
| 1E.02.060.0015.f | - punto luce comandato dal quadro elettrico, escluso l'organo di comando sul quadro | cad | 36,74 | 58,38 % | 21,72 % | |
| 1E.02.060.0015.g | - punto luce in parallelo ad una qualsiasi derivazione | cad | 17,24 | 62,24 % | 17,87 % | |
| 1E.02.060.0015.h | - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 | cad | 40,28 | 42,60 % | 37,49 % | |
| 1E.02.060.0015.i | - presa di corrente 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A +T, grado di sicurezza 2.2 | cad | 42,11 | 40,75 % | 39,35 % | |
| 1E.02.060.0015.j | - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare | cad | 47,16 | 40,95 % | 39,14 % | |
| 1E.02.060.0015.k | - presa di corrente 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A +T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare | cad | 48,99 | 39,42 % | 40,68 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.060.0015.l | - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 10 A | cad | 70,92 | 27,23 % | 52,86 % | |
| 1E.02.060.0015.m | - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 16 A | cad | 72,75 | 26,54 % | 53,55 % | |
| 1E.02.060.0015.n | - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico differenziale bipolare 10 A Idiff = 10 mA | cad | 117,99 | 16,37 % | 63,73 % | |
| 1E.02.060.0015.o | - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico differenziale bipolare 16 A Idiff = 10 mA | cad | 119,82 | 16,12 % | 63,98 % | |
| 1E.02.060.0015.p | - punto luce invertito oltre il primo | cad | 31,55 | 34,01 % | 46,09 % | |
| 1E.02.060.0025 | Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: | | | | | |
| 1E.02.060.0025.a | - punto luce interrotto con interruttore bipolare, oppure unipolare con spia 230 V | cad | 57,87 | 40,78 % | 39,31 % | |
| 1E.02.060.0025.b | - punto luce deviato | cad | 75,35 | 42,71 % | 37,39 % | |
| 1E.02.060.0025.c | - punto luce invertito | cad | 98,48 | 43,56 % | 36,54 % | |
| 1E.02.060.0025.d | - punto luce a relè con pulsante bipolare o con spia, compreso il relè passo-passo bipolare da cassetta | cad | 70,22 | 33,61 % | 46,50 % | |
| 1E.02.060.0025.e | - pulsante in parallelo per comando di punto luce a relè | cad | 57,12 | 41,32 % | 38,78 % | |
| 1E.02.060.0025.f | - punto luce comandato dal quadro elettrico, escluso l'organo di comando sul quadro | cad | 54,03 | 43,68 % | 36,42 % | |
| 1E.02.060.0025.g | - punto luce in parallelo ad una qualsiasi derivazione | cad | 27,16 | 47,39 % | 32,70 % | |
| 1E.02.060.0025.h | - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 | cad | 43,26 | 44,64 % | 35,46 % | |
| 1E.02.060.0025.i | - presa di corrente 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A +T, grado di sicurezza 2.2 | cad | 45,10 | 42,82 % | 37,27 % | |
| 1E.02.060.0025.j | - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare | cad | 50,13 | 42,79 % | 37,30 % | |
| 1E.02.060.0025.k | - presa di corrente 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A +T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare | cad | 51,96 | 41,28 % | 38,82 % | |
| 1E.02.060.0025.l | - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 10 A | cad | 76,57 | 30,82 % | 49,28 % | |
| 1E.02.060.0025.m | - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 16 A | cad | 78,41 | 30,10 % | 49,99 % | |
| 1E.02.060.0025.n | - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico differenziale bipolare 10 A Idiff = 10 mA | cad | 123,64 | 19,09 % | 61,01 % | |
| 1E.02.060.0025.o | - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico differenziale bipolare 16 A Idiff = 10 mA | cad | 125,48 | 18,81 % | 61,28 % | |
| 1E.02.060.0035 | Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP55, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: | | | | | |
| 1E.02.060.0035.a | - punto luce interrotto con interruttore bipolare, oppure unipolare con spia 230 V | cad | 61,94 | 41,56 % | 38,54 % | |
| 1E.02.060.0035.b | - punto luce deviato | cad | 79,44 | 43,20 % | 36,90 % | |
| 1E.02.060.0035.c | - punto luce invertito | cad | 102,54 | 43,93 % | 36,16 % | |
| 1E.02.060.0035.d | - punto luce a relè con pulsante bipolare o con spia, compreso il relè passo-passo bipolare da cassetta | cad | 74,28 | 34,65 % | 45,45 % | |
| 1E.02.060.0035.e | - pulsante in parallelo per comando di punto luce a relè | cad | 61,18 | 42,07 % | 38,02 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.060.0035.f | - punto luce comandato dal quadro elettrico, escluso l'organo di comando sul quadro | cad | 56,71 | 45,39 % | 34,70 % | |
| 1E.02.060.0035.g | - punto luce in parallelo ad una qualsiasi derivazione | cad | 27,16 | 47,39 % | 32,70 % | |
| 1E.02.060.0035.h | - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 | cad | 50,75 | 42,27 % | 37,83 % | |
| 1E.02.060.0035.i | - presa di corrente 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A +T, grado di sicurezza 2.2 | cad | 47,33 | 45,32 % | 34,78 % | |
| 1E.02.060.0035.j | - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare | cad | 57,63 | 40,95 % | 39,15 % | |
| 1E.02.060.0035.k | - presa di corrente 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A +T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare | cad | 54,21 | 43,53 % | 36,56 % | |
| 1E.02.060.0035.l | - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 10 A | cad | 84,06 | 30,62 % | 49,48 % | |
| 1E.02.060.0035.m | - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 16 A | cad | 80,64 | 31,92 % | 48,18 % | |
| 1E.02.060.0035.n | - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico differenziale bipolare 10 A Idiff = 10 mA | cad | 131,13 | 19,63 % | 60,47 % | |
| 1E.02.060.0035.o | - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico differenziale bipolare 16 A Idiff = 10 mA | cad | 127,71 | 20,16 % | 59,94 % | |
| 1E.02.060.0040 | Prese di corrente in parallelo all'interno di cassetta esistente, in qualsiasi tipo di posa e con qualunque grado di protezione, in opera nei tipi: | | | | | |
| 1E.02.060.0040.a | - 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 | cad | 14,96 | 57,35 % | 22,73 % | |
| 1E.02.060.0040.b | - 2x16A + T, o bipasso 10/16 A, grado di sicurezza 2.2 | cad | 16,80 | 51,07 % | 28,99 % | |
| 1E.02.060.0040.c | - UNEL, grado di sicurezza 2.2 | cad | 15,94 | 53,83 % | 26,29 % | |
| 1E.02.060.0055 | Derivazione per impianti di energia di tipo industriale eseguita a vista o parzialmente incassata, con tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato, per alimentazione apparecchi utilizzatori a tensione fino a 400 V. Grado di protezione IP55. Il tutto in opera comprese: linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, sezionatore, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: | | | | | |
| 1E.02.060.0055.a | - alimentazione diretta di utilizzatore monofase con linea fino a 4 mmq | cad | 90,38 | 52,21 % | 27,88 % | |
| 1E.02.060.0055.b | - alimentazione diretta di utilizzatore trifase (con o senza neutro) con linea fino a 4 mmq | cad | 111,57 | 49,99 % | 30,12 % | |
| 1E.02.060.0055.c | - alimentazione di utilizzatore monofase tramite interruttore di manovra 2x25 A conforme norme CEI 17-1, installato in prossimità dell'utilizzatore in cassetta da parete con protezione IP64 | cad | 394,35 | 14,14 % | 65,95 % | |
| 1E.02.060.0055.d | - alimentazione di utilizzatore trifase (con o senza neutro) tramite interruttore di manovra 3 o 4 x25 A conforme norme CEI 17-1, installato in prossimità dell'utilizzatore in cassetta da parete con protezione IP64 | cad | 421,38 | 14,25 % | 65,84 % | |
| 1E.02.060.0055.e | - alimentazione di utilizzatore trifase (con o senza neutro) tramite interruttore di manovra 3 o 4 x40 A conforme norme CEI 17-1, installato in prossimità dell'utilizzatore in cassetta da parete con protezione IP64 | cad | 431,08 | 15,43 % | 64,67 % | |
| 1E.02.060.0055.f | - alimentazione di utilizzatore trifase (con o senza neutro) tramite interruttore di manovra 3 o 4 x63 A conforme norme CEI 17-1, installato in prossimità dell'utilizzatore in cassetta da parete con protezione IP64 | cad | 444,36 | 14,97 % | 65,13 % | |
| 1E.02.060.0055.g | - alimentazione di utilizzatore tramite presa e spina 2x16 A + T, provvista di interruttore con blocco contro l'accesso ai fusibili e contro l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione | cad | 148,80 | 37,48 % | 42,61 % | |
| 1E.02.060.0055.h | - alimentazione di utilizzatore tramite presa e spina 3x16 A + T, provvista di interruttore con blocco contro l'accesso ai fusibili e contro l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione | cad | 184,84 | 32,49 % | 47,60 % | |
| 1E.02.060.0055.i | - alimentazione di utilizzatore tramite presa e spina 2x32 A + T, provvista di interruttore con blocco contro l'accesso ai fusibili e contro l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione | cad | 157,16 | 35,49 % | 44,61 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.060.0055.j | - alimentazione di utilizzatore tramite presa e spina 3x32 A + T, provvista di interruttore con blocco contro l'accesso ai fusibili e contro l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione | cad | 183,23 | 35,12 % | 44,98 % | |
| 1E.02.060.0055.k | - alimentazione di utilizzatore tramite presa e spina 2x63 A + T, provvista di interruttore con blocco contro l'accesso ai fusibili e contro l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione | cad | 200,39 | 32,11 % | 47,98 % | |
| 1E.02.060.0055.l | - alimentazione di utilizzatore tramite presa e spina 3x63 A + T, provvista di interruttore con blocco contro l'accesso ai fusibili e contro l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione | cad | 262,28 | 28,63 % | 51,47 % | |
| 1E.02.060.0065 | Reinflaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, frutti componibili, placche e supporti, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione ed assistenze per il trasporto dei materiali al piano: | | | | | |
| 1E.02.060.0065.a | - punto luce interrotto con interruttore bipolare, oppure unipolare con spia 230 V | cad | 26,20 | 40,95 % | 39,16 % | |
| 1E.02.060.0065.b | - punto luce deviato | cad | 25,23 | 42,53 % | 37,57 % | |
| 1E.02.060.0065.c | - punto luce invertito | cad | 37,95 | 50,88 % | 29,22 % | |
| 1E.02.060.0065.d | - punto luce a relè con pulsante bipolare o con spia, compreso il relè passo-passo bipolare da cassetta | cad | 35,89 | 29,90 % | 50,21 % | |
| 1E.02.060.0065.e | - pulsante in parallelo per comando di punto luce a relè | cad | 23,03 | 46,59 % | 33,52 % | |
| 1E.02.060.0065.f | - punto luce comandato dal quadro elettrico, escluso l'organo di comando sul quadro | cad | 17,51 | 61,28 % | 18,85 % | |
| 1E.02.060.0065.g | - punto luce in parallelo ad una qualsiasi derivazione | cad | 6,73 | 63,74 % | 16,34 % | |
| 1E.02.060.0065.h | - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 | cad | 30,88 | 41,68 % | 38,41 % | |
| 1E.02.060.0065.i | - presa di corrente 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A +T, grado di sicurezza 2.2 | cad | 32,71 | 39,35 % | 40,75 % | |
| 1E.02.060.0065.j | - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare | cad | 37,75 | 39,79 % | 40,32 % | |
| 1E.02.060.0065.k | - presa di corrente 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A +T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare | cad | 39,59 | 37,94 % | 42,16 % | |
| 1E.02.060.0065.l | - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 10 A | cad | 58,83 | 21,88 % | 58,22 % | |
| 1E.02.060.0065.m | - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 16 A | cad | 63,35 | 23,71 % | 56,39 % | |
| 1E.02.060.0065.n | - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico differenziale bipolare 10 A Idiff = 10 mA | cad | 105,90 | 12,15 % | 67,94 % | |
| 1E.02.060.0065.o | - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico differenziale bipolare 16 A Idiff = 10 mA | cad | 110,42 | 13,60 % | 66,49 % | |
| 1E.02.060.0075 | Derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di comunicazione realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti, prese telefoniche/dati o citofoniche, relè di segnalazione e simili. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Restano esclusi alimentatori, apparecchiature terminali e di comando quali citofoni, altoparlanti, rivelatori di fumo e centralino di controllo: | | | | | |
| 1E.02.060.0075.a | - pulsante di chiamata campanello 24 V, compresa la rispettiva catena di segnalazione a guida di luce o a numerazione centrale (relè serie - suoneria - relè segnale - lampada segnale interna e/o esterna - pulsante annullo - ecc) | cad | 148,49 | 43,34 % | 36,76 % | |
| 1E.02.060.0075.b | - attacco per sensori volumetrici, espansioni remote, sirene, tastiere, inseritori ecc, collegati a centrali di segnalazione allarme, comprensiva di linea di alimentazione e segnalazione | cad | 23,06 | 46,53 % | 33,56 % | |
| 1E.02.060.0075.c | - attacco per apparecchiature di segnalazione incendio, comprensiva di linea di alimentazione e segnalazione | cad | 43,21 | 24,83 % | 55,26 % | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.060.0075.d | - presa jack con commutatore linea di altoparlante per inserire un amplificatore per uso locale sull'impianto centralizzato | cad | 21,93 | 48,93 % | 31,19 % | |
| 1E.02.060.0075.e | - attacco per diffusori sonori e basi microfoniche comprensivo di linea di alimentazione e fonia | cad | 22,02 | 38,96 % | 41,14 % | |
| 1E.02.060.0075.f | - presa per attacco apparecchio telefonico derivato da cassetta di derivazione | cad | 33,66 | 25,49 % | 54,60 % | |
| 1E.02.060.0075.g | - presa per attacco apparecchio citofonico derivato intercomunicante o su posto esterno, compresa quota parte dei montanti | cad | 52,17 | 41,12 % | 38,99 % | |
| 1E.02.060.0085 | Derivazione a vista a parete e/o soffitto per impianti di segnalazione o di comunicazione, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti, prese telefoniche/dati o citofoniche, relè di segnalazione e simili. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Restano esclusi alimentatori, apparecchiature terminali e di comando quali citofoni, altoparlanti, rivelatori di fumo e centralino di controllo: | | | | | |
| 1E.02.060.0085.a | - pulsante di chiamata campanello 24 V, compresa la rispettiva catena di segnalazione a guida di luce o a numerazione centrale (relè serie - suoneria - relè segnale - lampada segnale interna e/o esterna - pulsante annullo - ecc) | cad | 156,35 | 41,16 % | 38,94 % | |
| 1E.02.060.0085.b | - attacco per sensori volumetrici, espansioni remote, sirene, tastiere, inseritori ecc, collegati a centrali di segnalazione allarme, comprensiva di linea di alimentazione e segnalazione | cad | 30,92 | 34,70 % | 45,41 % | |
| 1E.02.060.0085.c | - attacco per apparecchiature di segnalazione incendio, comprensiva di linea di alimentazione e segnalazione | cad | 48,46 | 22,14 % | 57,94 % | |
| 1E.02.060.0085.d | - presa jack con commutatore linea di altoparlante per inserire un amplificatore per uso locale sull'impianto centralizzato | cad | 27,18 | 39,48 % | 40,62 % | |
| 1E.02.060.0085.e | - attacco per diffusori sonori e basi microfoniche comprensivo di linea di alimentazione e fonia | cad | 27,27 | 31,46 % | 48,62 % | |
| 1E.02.060.0085.f | - presa per attacco apparecchio telefonico derivato da cassetta di derivazione | cad | 38,91 | 22,05 % | 58,03 % | |
| 1E.02.060.0085.g | - presa per attacco apparecchio citofonico derivato intercomunicante o su posto esterno, compresa quota parte dei montanti | cad | 62,96 | 34,07 % | 46,03 % | |
| 1E.02.060.0090 | Predisposizione per derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di comunicazione realizzate con tubo protettivo flessibile in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, compresa scatola da incasso e quota parte della scatola di derivazione, il tutto in opera incassato nel muro, chiusura delle stesse al rustico con malta cementizia, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. | cad | 23,32 | 46,01 % | 34,09 % | |
| 1E.02.060.0100 | Predisposizione per derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di segnalazione o di comunicazione, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, compresa scatola a vista. Il tutto in opera, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. | cad | 36,86 | 34,92 % | 45,17 % | |
| 1E.02.070 | RIMOZIONI | | | | | |
| 1E.02.070.0010 | Rimozione di punto di utilizzo, su impianti già in opera. Compreso sfilaggio dei cavi sotto traccia, delle apparecchiature di comando; segnalazione, accastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento. | cad | 9,65 | 80,10 % | | |
| 1E.02.070.0020 | Rimozione di corpo illuminante e/o alimentatore di qualsiasi forma o tipo, in qualsiasi condizione di posa. Compreso accastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento. | cad | 5,54 | 80,14 % | | |
| 1E.02.070.0030 | Rimozione temporanea e successiva installazione di plafoniera in qualunque condizione di posa, su impianti già in opera. Compreso scollegamento dal punto luce, trasporto all'interno del cantiere, immagazzinamento e custodia per tutta la durata dei lavori, collocazione finale in opera. Inclusi oneri per trabattelli o piani di lavoro fino a 4 m, ganci o tasselli. | cad | 11,11 | 79,84 % | 0,27 % | |
| 1E.02.070.0040 | Rimozione di passerella a vista, compreso sfilaggio dei cavi dalle apparecchiature di comando; accastamento, movimentazione al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento. Il prezzo è riferito al metro lineare di passerella a vista, per qualsiasi sua dimensione. (N.B. Il prezzo NON è valutato sui cavi) | m | 3,45 | 80,29 % | | |

LISTINO

1E.02 - CAVI E VIA CAVI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.02.070.0050 | Rimozione di montanti o linee di alimentazione principali. Comprensivo di: - sfilaggio di tutti i cavi all'interno del cavedio; - rimozione delle tubazioni a vista; - accatastamento e movimentazione a piano cortile; - carico trasporto e conferimento a discarica, inclusi oneri di smaltimento; - nolo di trabattello o piani di lavoro fino a 4 m. Prezzo valutato sulla lunghezza del fascio dei cavi che costituiscono il circuito (cavo multipolare, corde, cordine): | | | | | |
| 1E.02.070.0050.a | - da Quadro Generale a Quadro secondario | m | 1,00 | 80,00 % | | |
| 1E.02.070.0050.b | - da Quadro secondario fino all'ultima cassetta di derivazione | m | 1,25 | 80,00 % | | |
| 1E.02.070.0060 | Rimozione di quadro elettrico in BT | cad | 24,53 | 80,11 % | | |
| 1E.02.070.0070 | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra in rame isolato. Compresa la linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenze per il trasporto dei materiali al piano, nolo di trabattello fino a 4 m. Esclusa la rimozione fisica dei cavidotti. | cad | 24,96 | 15,18 % | 64,90 % | |
| 1E.02.070.0080 | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoria (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. È esclusa la rimozione fisica del cavidotto. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfilaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del reinfilaggio dei cavi. | cad | 3,16 | 80,06 % | | |
| 1E.02.070.0090 | Rimozione di canale a battiscopa e a cornice, sistemi di canalizzazione a parete, accatastamento e movimentazione a piano cortile; carico trasporto e conferimento a discarica, inclusi oneri di smaltimento | m | 2,00 | 80,00 % | | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03 | QUADRI ELETTRICI | | | | | |
| 1E.03.020 | APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE | | | | | |
| 1E.03.020.0010 | Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza completa di: interruttore isolato in SF6 asportabile, relè per protezione 50-51-51N, sezionatore d'isolamento lato sbarre, sezionatore lato cavi interbloccati tra di loro, cassonetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettieria aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA. | cad | 21.930,90 | 2,74 % | 77,36 % | |
| 1E.03.020.0020 | Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di partenza completa di: interruttore di manovra sezionatore lato sbarre e sezionatore di terra lato cavi interbloccati tra di loro, telaio portafusibili, dispositivo di apertura automatica dell'interruttore di manovra-sezionatore per l'intervento di anche un solo fusibile, cassonetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettieria aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA. | cad | 7.823,87 | 6,58 % | 73,52 % | |
| 1E.03.020.0030 | Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza completa di: interruttore di manovra sezionatore lato sbarre e sezionatore di terra lato cavi interbloccati tra di loro, cassonetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettieria aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA. | cad | 6.905,18 | 7,46 % | 72,64 % | |
| 1E.03.020.0040 | Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di misura completa di: sezionatore d'isolamento lato sbarre e sezionatore di terra interbloccati tra di loro, telaio portafusibili, 3 fusibili da 2A di Media Tensione, 3 TV 50VA classe 0.5, basi portafusibili sezionabili lato BT, cassonetto ausiliari, divisori capacitivi, morsettieria aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre omnibus 630A, sbarre derivate 400A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA. | cad | 12.180,15 | 2,82 % | 77,28 % | |
| 1E.03.020.0050 | Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità risalita sbarre completa di: sbarre in rame da 630A, divisori capacitivi, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA. | cad | 3.200,01 | 5,36 % | 74,73 % | |
| 1E.03.030 | INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE | | | | | |
| 1E.03.030.0010 | Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 4,5 kA, tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0010.a | - unipolare con In 6÷32 A | cad | 16,80 | 25,54 % | 54,52 % | |
| 1E.03.030.0010.b | - bipolare con In 6÷32 A | cad | 19,29 | 22,24 % | 57,85 % | |
| 1E.03.030.0010.c | - tripolare con In 6÷32 A | cad | 28,31 | 22,75 % | 57,36 % | |
| 1E.03.030.0010.d | - tetrapolare con In 6÷32 A | cad | 35,29 | 18,25 % | 61,83 % | |
| 1E.03.030.0020 | Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0020.a | - unipolare con In 6÷32 A | cad | 22,68 | 18,92 % | 61,20 % | |
| 1E.03.030.0020.b | - bipolare con In 6÷32 A | cad | 26,52 | 16,18 % | 63,91 % | |
| 1E.03.030.0020.c | - tripolare con In 6÷32 A | cad | 38,85 | 16,58 % | 63,53 % | |
| 1E.03.030.0020.d | - tetrapolare con In 6÷32 A | cad | 49,48 | 13,02 % | 67,08 % | |
| 1E.03.030.0030 | Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0030.a | - unipolare con In 1÷4 A | cad | 30,45 | 14,09 % | 66,01 % | |
| 1E.03.030.0030.b | - unipolare con In 6÷32 A | cad | 24,64 | 17,41 % | 62,70 % | |
| 1E.03.030.0030.c | - unipolare con In 40÷63 A | cad | 30,45 | 14,09 % | 66,01 % | |
| 1E.03.030.0030.d | - bipolare con In 1÷4 A | cad | 35,99 | 11,92 % | 68,19 % | |
| 1E.03.030.0030.e | - bipolare con In 6÷32 A | cad | 28,94 | 14,82 % | 65,27 % | |
| 1E.03.030.0030.f | - bipolare con In 40÷63 A | cad | 35,99 | 11,92 % | 68,19 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.030.0030.g | - tripolare con In 1+4 A | cad | 52,61 | 12,24 % | 67,86 % | |
| 1E.03.030.0030.h | - tripolare con In 6+32 A | cad | 42,34 | 15,21 % | 64,88 % | |
| 1E.03.030.0030.i | - tripolare con In 40+63 A | cad | 52,61 | 12,24 % | 67,86 % | |
| 1E.03.030.0030.j | - tetrapolare con In 1+4 A | cad | 67,88 | 9,49 % | 70,61 % | |
| 1E.03.030.0030.k | - tetrapolare con In 6+32 A | cad | 54,03 | 11,92 % | 68,18 % | |
| 1E.03.030.0030.l | - tetrapolare con In 40+63 A | cad | 67,88 | 9,49 % | 70,61 % | |
| 1E.03.030.0040 | Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 16 kA, tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0040.a | - unipolare con In 6+32 A | cad | 17,50 | 24,51 % | 55,60 % | |
| 1E.03.030.0040.b | - unipolare con In 40+63 A | cad | 21,16 | 20,27 % | 59,83 % | |
| 1E.03.030.0040.c | - bipolare con In 6+32 A | cad | 32,15 | 13,34 % | 66,75 % | |
| 1E.03.030.0040.d | - bipolare con In 40+63 A | cad | 40,19 | 10,67 % | 69,42 % | |
| 1E.03.030.0040.e | - tripolare con In 6+32 A | cad | 46,98 | 13,71 % | 66,39 % | |
| 1E.03.030.0040.f | - tripolare con In 40+63 A | cad | 58,69 | 10,97 % | 69,11 % | |
| 1E.03.030.0040.g | - tetrapolare con In 6+32 A | cad | 60,38 | 10,67 % | 69,43 % | |
| 1E.03.030.0040.h | - tetrapolare con In 40+63 A | cad | 105,14 | 6,13 % | 73,97 % | |
| 1E.03.030.0050 | Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0050.a | - unipolare con In 6+32 A | cad | 21,35 | 20,09 % | 60,00 % | |
| 1E.03.030.0050.b | - unipolare con In 40+63 A | cad | 26,26 | 16,34 % | 63,75 % | |
| 1E.03.030.0050.c | - bipolare con In 6+32 A | cad | 40,72 | 10,54 % | 69,57 % | |
| 1E.03.030.0050.d | - bipolare con In 40+63 A | cad | 51,26 | 8,37 % | 71,73 % | |
| 1E.03.030.0050.e | - tripolare con In 6+32 A | cad | 59,40 | 10,84 % | 69,26 % | |
| 1E.03.030.0050.f | - tripolare con In 40+63 A | cad | 74,84 | 8,61 % | 71,50 % | |
| 1E.03.030.0050.g | - tetrapolare con In 6+32 A | cad | 77,08 | 8,35 % | 71,74 % | |
| 1E.03.030.0050.h | - tetrapolare con In 40+63 A | cad | 97,36 | 6,61 % | 73,48 % | |
| 1E.03.030.0060 | Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 4,5 kA, tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0060.a | - 2 moduli 1P+N con In 0.5+4 A | cad | 15,62 | 27,46 % | 52,62 % | |
| 1E.03.030.0060.b | - 2 moduli 1P+N con In 6+32 A | cad | 15,94 | 26,91 % | 53,20 % | |
| 1E.03.030.0060.c | - 2 moduli 1P+N con In 40 A | cad | 15,62 | 27,46 % | 52,62 % | |
| 1E.03.030.0070 | Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0070.a | - unipolare con In 6 A | cad | 19,61 | 21,88 % | 58,24 % | |
| 1E.03.030.0070.b | - unipolare con In 10+32 A | cad | 17,38 | 24,68 % | 55,41 % | |
| 1E.03.030.0070.c | - unipolare con In 40+63 A | cad | 21,84 | 19,64 % | 60,44 % | |
| 1E.03.030.0070.d | - bipolare con In 6 A | cad | 35,30 | 12,15 % | 67,93 % | |
| 1E.03.030.0070.e | - bipolare con In 10+32 A | cad | 31,35 | 13,68 % | 66,41 % | |
| 1E.03.030.0070.f | - bipolare con In 40+63 A | cad | 40,52 | 10,59 % | 69,52 % | |
| 1E.03.030.0070.g | - tripolare con In 6 A | cad | 53,55 | 12,03 % | 68,07 % | |
| 1E.03.030.0070.h | - tripolare con In 10+32 A | cad | 48,07 | 13,40 % | 66,69 % | |
| 1E.03.030.0070.i | - tripolare con In 40+63 A | cad | 64,25 | 10,02 % | 70,07 % | |
| 1E.03.030.0070.j | - tetrapolare con In 6 A | cad | 68,06 | 9,46 % | 70,63 % | |
| 1E.03.030.0070.k | - tetrapolare con In 10+32 A | cad | 56,94 | 11,31 % | 68,77 % | |
| 1E.03.030.0070.l | - tetrapolare con In 40+63 A | cad | 79,55 | 8,10 % | 72,01 % | |
| 1E.03.030.0080 | Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva D, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0080.a | - unipolare con In 6 A | cad | 20,17 | 21,27 % | 58,85 % | |
| 1E.03.030.0080.b | - unipolare con In 10+32 A | cad | 17,85 | 24,03 % | 56,08 % | |
| 1E.03.030.0080.c | - unipolare con In 40+63 A | cad | 22,65 | 18,94 % | 61,15 % | |
| 1E.03.030.0080.d | - bipolare con In 6 A | cad | 36,77 | 11,67 % | 68,43 % | |
| 1E.03.030.0080.e | - bipolare con In 10+32 A | cad | 32,36 | 13,26 % | 66,84 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.030.0080.f | - bipolare con In 40+63 A | cad | 41,88 | 10,24 % | 69,84 % | |
| 1E.03.030.0080.g | - tripolare con In 6 A | cad | 55,55 | 11,59 % | 68,50 % | |
| 1E.03.030.0080.h | - tripolare con In 10+32 A | cad | 49,45 | 13,02 % | 67,06 % | |
| 1E.03.030.0080.i | - tripolare con In 40+63 A | cad | 66,14 | 9,74 % | 70,37 % | |
| 1E.03.030.0080.j | - tetrapolare con In 6 A | cad | 70,40 | 9,15 % | 70,95 % | |
| 1E.03.030.0080.k | - tetrapolare con In 10+32 A | cad | 58,34 | 11,04 % | 69,06 % | |
| 1E.03.030.0080.l | - tetrapolare con In 40+63 A | cad | 82,32 | 7,82 % | 72,28 % | |
| 1E.03.030.0090 | Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva D, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0090.a | - unipolare con In 6 A | cad | 21,07 | 20,36 % | 59,71 % | |
| 1E.03.030.0090.b | - unipolare con In 10+32 A | cad | 19,48 | 22,02 % | 58,06 % | |
| 1E.03.030.0090.c | - unipolare con In 40+63 A | cad | 19,48 | 22,02 % | 58,06 % | |
| 1E.03.030.0090.d | - bipolare con In 6 A | cad | 37,57 | 11,42 % | 68,67 % | |
| 1E.03.030.0090.e | - bipolare con In 10+32 A | cad | 32,76 | 13,10 % | 67,00 % | |
| 1E.03.030.0090.f | - bipolare con In 40+63 A | cad | 41,83 | 10,26 % | 69,85 % | |
| 1E.03.030.0090.g | - tripolare con In 6 A | cad | 58,97 | 10,92 % | 69,17 % | |
| 1E.03.030.0090.h | - tripolare con In 10+32 A | cad | 52,38 | 12,29 % | 67,81 % | |
| 1E.03.030.0090.i | - tripolare con In 40+63 A | cad | 69,12 | 9,32 % | 70,79 % | |
| 1E.03.030.0090.j | - tetrapolare con In 6 A | cad | 74,23 | 8,68 % | 71,41 % | |
| 1E.03.030.0090.k | - tetrapolare con In 10+32 A | cad | 64,48 | 9,99 % | 70,11 % | |
| 1E.03.030.0090.l | - tetrapolare con In 40+63 A | cad | 87,60 | 7,35 % | 72,75 % | |
| 1E.03.030.0100 | Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva K, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0100.a | - bipolare con In 1+4 A | cad | 39,36 | 10,90 % | 69,18 % | |
| 1E.03.030.0100.b | - bipolare con In 6 A | cad | 38,37 | 11,18 % | 68,91 % | |
| 1E.03.030.0100.c | - bipolare con In 10+32 A | cad | 33,73 | 12,72 % | 67,36 % | |
| 1E.03.030.0100.d | - bipolare con In 40 A | cad | 42,37 | 10,13 % | 69,98 % | |
| 1E.03.030.0100.e | - tetrapolare con In 1+4 A | cad | 77,87 | 8,27 % | 71,82 % | |
| 1E.03.030.0100.f | - tetrapolare con In 6 A | cad | 74,55 | 8,64 % | 71,46 % | |
| 1E.03.030.0100.g | - tetrapolare con In 10+32 A | cad | 64,75 | 9,95 % | 70,15 % | |
| 1E.03.030.0100.h | - tetrapolare con In 40 A | cad | 88,01 | 7,32 % | 72,78 % | |
| 1E.03.030.0110 | Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva Z, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0110.a | - bipolare con In 1+4 A | cad | 39,36 | 10,90 % | 69,18 % | |
| 1E.03.030.0110.b | - bipolare con In 6 A | cad | 38,37 | 11,18 % | 68,91 % | |
| 1E.03.030.0110.c | - bipolare con In 10+32 A | cad | 33,73 | 12,72 % | 67,36 % | |
| 1E.03.030.0110.d | - bipolare con In 40 A | cad | 42,37 | 10,13 % | 69,98 % | |
| 1E.03.030.0110.e | - tetrapolare con In 1+4 A | cad | 77,87 | 8,27 % | 71,82 % | |
| 1E.03.030.0110.f | - tetrapolare con In 6 A | cad | 74,55 | 8,64 % | 71,46 % | |
| 1E.03.030.0110.g | - tetrapolare con In 10+32 A | cad | 64,75 | 9,95 % | 70,15 % | |
| 1E.03.030.0110.h | - tetrapolare con In 40 A | cad | 88,01 | 7,32 % | 72,78 % | |
| 1E.03.030.0120 | Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0120.a | - unipolare con In 80 A | cad | 47,61 | 9,01 % | 71,08 % | |
| 1E.03.030.0120.b | - unipolare con In 100 A | cad | 51,17 | 8,38 % | 71,72 % | |
| 1E.03.030.0120.c | - unipolare con In 125 A | cad | 81,99 | 5,23 % | 74,86 % | |
| 1E.03.030.0120.d | - bipolare con In 80 A | cad | 79,50 | 5,40 % | 74,69 % | |
| 1E.03.030.0120.e | - bipolare con In 100 A | cad | 87,09 | 4,93 % | 75,16 % | |
| 1E.03.030.0120.f | - bipolare con In 125 A | cad | 142,02 | 3,02 % | 77,07 % | |
| 1E.03.030.0120.g | - tripolare con In 80 A | cad | 102,72 | 6,27 % | 73,82 % | |
| 1E.03.030.0120.h | - tripolare con In 100 A | cad | 107,18 | 6,01 % | 74,09 % | |
| 1E.03.030.0120.i | - tripolare con In 125 A | cad | 185,78 | 3,47 % | 76,63 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.030.0120.j | - tetrapolare con In 80 A | cad | 126,83 | 5,08 % | 75,02 % | |
| 1E.03.030.0120.k | - tetrapolare con In 100 A | cad | 133,09 | 4,84 % | 75,26 % | |
| 1E.03.030.0120.l | - tetrapolare con In 125 A | cad | 232,23 | 2,77 % | 77,32 % | |
| 1E.03.030.0130 | Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12-14 In, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA, tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0130.a | - bipolare con In 1.6÷4 A | cad | 38,59 | 11,12 % | 68,98 % | |
| 1E.03.030.0130.b | - bipolare con In 6.3 A | cad | 35,33 | 12,14 % | 67,96 % | |
| 1E.03.030.0130.c | - bipolare con In 10-25 A | cad | 35,53 | 12,07 % | 68,03 % | |
| 1E.03.030.0130.d | - bipolare con In 40 A | cad | 36,50 | 11,75 % | 68,33 % | |
| 1E.03.030.0130.e | - bipolare con In 63 A | cad | 39,80 | 10,78 % | 69,32 % | |
| 1E.03.030.0130.f | - tripolare con In 1.6÷4 A | cad | 59,11 | 10,89 % | 69,21 % | |
| 1E.03.030.0130.g | - tripolare con In 6.3 A | cad | 57,76 | 11,15 % | 68,94 % | |
| 1E.03.030.0130.h | - tripolare con In 10÷25 A | cad | 55,43 | 11,62 % | 68,48 % | |
| 1E.03.030.0130.i | - tripolare con In 40 A | cad | 58,42 | 11,02 % | 69,07 % | |
| 1E.03.030.0130.j | - tripolare con In 63 A | cad | 66,47 | 9,69 % | 70,41 % | |
| 1E.03.030.0140 | Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli, nelle taglie: | | | | | |
| 1E.03.030.0140.a | - campo di regolazione 0.1÷0.16 A, corrente d'intervento magnetico Im 1.5 A | cad | 40,16 | 18,70 % | 61,40 % | |
| 1E.03.030.0140.b | - campo di regolazione 0.16÷0.25 A, corrente d'intervento magnetico Im 2.4 A | cad | 40,16 | 18,70 % | 61,40 % | |
| 1E.03.030.0140.c | - campo di regolazione 0.25÷0.40 A, corrente d'intervento magnetico Im 5 A | cad | 40,16 | 18,70 % | 61,40 % | |
| 1E.03.030.0140.d | - campo di regolazione 0.40÷0.63 A, corrente d'intervento magnetico Im 8 A | cad | 40,82 | 18,40 % | 61,71 % | |
| 1E.03.030.0140.e | - campo di regolazione 0.63÷1 A, corrente d'intervento magnetico Im 13 A | cad | 43,32 | 17,34 % | 62,77 % | |
| 1E.03.030.0140.f | - campo di regolazione 1÷1.6 A, corrente d'intervento magnetico Im 22.5 A | cad | 43,32 | 17,34 % | 62,77 % | |
| 1E.03.030.0140.g | - campo di regolazione 1.6÷2.5 A, corrente d'intervento magnetico Im 33.5 A | cad | 42,94 | 17,49 % | 62,62 % | |
| 1E.03.030.0140.h | - campo di regolazione 2.5÷4 A, corrente d'intervento magnetico Im 51 A | cad | 42,94 | 17,49 % | 62,62 % | |
| 1E.03.030.0140.i | - campo di regolazione 4÷6.3 A, corrente d'intervento magnetico Im 78 A | cad | 42,94 | 17,49 % | 62,62 % | |
| 1E.03.030.0140.j | - campo di regolazione 6.3÷10 A, corrente d'intervento magnetico Im 138 A | cad | 50,83 | 14,77 % | 65,32 % | |
| 1E.03.030.0140.k | - campo di regolazione 9÷14 A, corrente d'intervento magnetico Im 170 A | cad | 50,83 | 14,77 % | 65,32 % | |
| 1E.03.030.0140.l | - campo di regolazione 13÷18 A, corrente d'intervento magnetico Im 223 A | cad | 50,83 | 14,77 % | 65,32 % | |
| 1E.03.030.0140.m | - campo di regolazione 17÷23 A, corrente d'intervento magnetico Im 327 A | cad | 57,65 | 13,03 % | 67,08 % | |
| 1E.03.030.0140.n | - campo di regolazione 20÷25 A, corrente d'intervento magnetico Im 327 A | cad | 62,44 | 12,03 % | 68,07 % | |
| 1E.03.030.0140.o | - campo di regolazione 24÷32 A, corrente d'intervento magnetico Im 416 A | cad | 67,24 | 11,17 % | 68,93 % | |
| 1E.03.030.0190 | Trasformatori di misura (TA) con secondario 5 A, corrente nominale: | | | | | |
| 1E.03.030.0190.a | - 50÷250 A, diametro cavo 21 mm, barra 16x12.5 mm | cad | 17,20 | 24,94 % | 55,17 % | |
| 1E.03.030.0190.b | - 300÷600 A, diametro cavo 23 mm, barra 30x10 mm | cad | 21,07 | 20,36 % | 59,71 % | |
| 1E.03.030.0190.c | - 250÷600 A, diametro cavo 35 mm, barra 40x10 mm | cad | 23,88 | 17,96 % | 62,14 % | |
| 1E.03.030.0190.d | - 600÷1000 A, barra 50x12 mm | cad | 34,84 | 12,31 % | 67,77 % | |
| 1E.03.030.0190.e | - 1000÷1500 A, barra 2x10x60 mm 2x10x50 mm | cad | 65,67 | 11,44 % | 68,66 % | |
| 1E.03.030.0190.f | - 1600÷4000 A, barra 3x10x125 mm 3x10x100 mm | cad | 96,51 | 13,34 % | 66,76 % | |
| 1E.03.030.0200 | Calotta per contenere e montare a parete gli interruttori salvamotore, in esecuzione: | | | | | |
| 1E.03.030.0200.a | - IP41 | cad | 13,88 | 38,69 % | 41,43 % | |
| 1E.03.030.0200.b | - IP55 | cad | 18,22 | 29,47 % | 50,60 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.030.0210 | Contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso dell'interruttore: 3 A - 400 V 6A - 230V | cad | 20,55 | 31,34 % | 48,76 % | |
| 1E.03.030.0220 | Sganciatori a lancio di corrente; tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0220.a | - 12÷48 Vca e cc | cad | 26,43 | 16,23 % | 63,87 % | |
| 1E.03.030.0220.b | - 110÷125 Vcc 110÷415 Vca | cad | 27,06 | 15,85 % | 64,23 % | |
| 1E.03.030.0230 | Sganciatori di minima tensione (ritardato); tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0230.a | - 230 Vca | cad | 42,79 | 10,03 % | 70,06 % | |
| 1E.03.030.0230.b | - 24 Vca e cc | cad | 43,41 | 9,88 % | 70,21 % | |
| 1E.03.030.0230.c | - 48 Vca e cc | cad | 43,49 | 9,86 % | 70,25 % | |
| 1E.03.030.0240 | Calotta sigillabile isolante per contenere e montare a parete gli interruttori automatici magnetotermici modulari con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino 25 kA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0240.a | - bipolare | cad | 15,28 | 35,14 % | 44,96 % | |
| 1E.03.030.0240.b | - tripolare | cad | 18,58 | 28,90 % | 51,18 % | |
| 1E.03.030.0240.c | - tetrapolare | cad | 29,67 | 18,10 % | 61,98 % | |
| 1E.03.030.0250 | Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scatola fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0250.a | - tripolare con In 12,5 A | cad | 102,27 | 7,34 % | 72,75 % | |
| 1E.03.030.0250.b | - tripolare con In 16 A | cad | 102,27 | 7,34 % | 72,75 % | |
| 1E.03.030.0250.c | - tripolare con In 20 A | cad | 102,27 | 7,34 % | 72,75 % | |
| 1E.03.030.0250.d | - tripolare con In 25 A | cad | 102,27 | 7,34 % | 72,75 % | |
| 1E.03.030.0250.e | - tripolare con In 32 A | cad | 102,27 | 7,34 % | 72,75 % | |
| 1E.03.030.0250.f | - tripolare con In 40 A | cad | 130,21 | 5,77 % | 74,33 % | |
| 1E.03.030.0250.g | - tripolare con In 50 A | cad | 130,21 | 5,77 % | 74,33 % | |
| 1E.03.030.0250.h | - tripolare con In 63 A | cad | 130,21 | 5,77 % | 74,33 % | |
| 1E.03.030.0250.i | - tripolare con In 80 A | cad | 191,84 | 3,91 % | 76,18 % | |
| 1E.03.030.0250.j | - tripolare con In 100 A | cad | 204,60 | 3,67 % | 76,43 % | |
| 1E.03.030.0250.k | - tripolare con In 125 A | cad | 338,58 | 2,22 % | 77,88 % | |
| 1E.03.030.0250.l | - tripolare con In 160 A | cad | 343,42 | 2,19 % | 77,91 % | |
| 1E.03.030.0260 | Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scatola fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0260.a | - tetrapolare con In 12,5 A | cad | 134,29 | 5,59 % | 74,50 % | |
| 1E.03.030.0260.b | - tetrapolare con In 16 A | cad | 134,29 | 5,59 % | 74,50 % | |
| 1E.03.030.0260.c | - tetrapolare con In 20 A | cad | 134,29 | 5,59 % | 74,50 % | |
| 1E.03.030.0260.d | - tetrapolare con In 25 A | cad | 134,29 | 5,59 % | 74,50 % | |
| 1E.03.030.0260.e | - tetrapolare con In 32 A | cad | 134,29 | 5,59 % | 74,50 % | |
| 1E.03.030.0260.f | - tetrapolare con In 40 A | cad | 171,42 | 4,38 % | 75,71 % | |
| 1E.03.030.0260.g | - tetrapolare con In 50 A | cad | 171,42 | 4,38 % | 75,71 % | |
| 1E.03.030.0260.h | - tetrapolare con In 63 A | cad | 171,42 | 4,38 % | 75,71 % | |
| 1E.03.030.0260.i | - tetrapolare con In 80 A | cad | 237,78 | 3,16 % | 76,94 % | |
| 1E.03.030.0260.j | - tetrapolare con In 100 A | cad | 251,81 | 2,98 % | 77,11 % | |
| 1E.03.030.0260.k | - tetrapolare con In 125 A | cad | 420,23 | 1,79 % | 78,31 % | |
| 1E.03.030.0260.l | - tetrapolare con In 160 A | cad | 424,58 | 1,77 % | 78,33 % | |
| 1E.03.030.0270 | Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0270.a | - bipolare 16÷25 A - sensibilità 0,01 A | cad | 67,44 | 7,96 % | 72,14 % | |
| 1E.03.030.0270.b | - bipolare 25 A - sensibilità 0,03 A | cad | 45,56 | 11,79 % | 68,31 % | |
| 1E.03.030.0270.c | - bipolare 25 A - sensibilità 0,3 ÷ 0,5 A | cad | 43,15 | 12,44 % | 67,65 % | |
| 1E.03.030.0270.d | - bipolare 40 A - sensibilità 0,03 A | cad | 50,47 | 10,64 % | 69,45 % | |
| 1E.03.030.0270.e | - bipolare 40 A - sensibilità 0,3 ÷ 0,5 A | cad | 47,71 | 11,26 % | 68,83 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.030.0270.f | - bipolare 63 A - sensibilità 0,03 A | cad | 77,19 | 6,96 % | 73,13 % | |
| 1E.03.030.0270.g | - bipolare 63 A - sensibilità 0,3 ÷ 0,5 A | cad | 70,50 | 7,62 % | 72,48 % | |
| 1E.03.030.0270.h | - bipolare 80 A - sensibilità 0,03 A | cad | 98,70 | 5,44 % | 74,66 % | |
| 1E.03.030.0270.i | - bipolare 80 A - sensibilità 0,3 A | cad | 93,25 | 5,76 % | 74,34 % | |
| 1E.03.030.0270.j | - bipolare 100 A - sensibilità 0,03 A | cad | 108,54 | 4,95 % | 75,14 % | |
| 1E.03.030.0270.k | - bipolare 100 A - sensibilità 0,3 A | cad | 102,28 | 5,25 % | 74,84 % | |
| 1E.03.030.0270.l | - tetrapolare 25 A - sensibilità 0,03 A | cad | 61,90 | 12,13 % | 67,96 % | |
| 1E.03.030.0270.m | - tetrapolare 25 A - sensibilità 0,3+0,5 A | cad | 58,60 | 12,82 % | 67,27 % | |
| 1E.03.030.0270.n | - tetrapolare 40 A - sensibilità 0,03 A | cad | 68,42 | 10,98 % | 69,12 % | |
| 1E.03.030.0270.o | - tetrapolare 40 A - sensibilità 0,3+0,5 A | cad | 64,75 | 11,60 % | 68,49 % | |
| 1E.03.030.0270.p | - tetrapolare 63 A - sensibilità 0,03 A | cad | 104,95 | 7,16 % | 72,94 % | |
| 1E.03.030.0270.q | - tetrapolare 63 A - sensibilità 0,3+0,5 A | cad | 98,60 | 7,62 % | 72,48 % | |
| 1E.03.030.0270.r | - tetrapolare 80 A - sensibilità 0,03 A | cad | 134,43 | 5,59 % | 74,51 % | |
| 1E.03.030.0270.s | - tetrapolare 80 A - sensibilità 0,3+0,5 A | cad | 126,39 | 5,94 % | 74,15 % | |
| 1E.03.030.0270.t | - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,03 A | cad | 146,93 | 5,11 % | 74,98 % | |
| 1E.03.030.0270.u | - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,3+0,5 A | cad | 138,89 | 5,41 % | 74,69 % | |
| 1E.03.030.0280 | Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe A istantanei, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0280.a | - bipolare 16÷25 A - sensibilità 0,01 A | cad | 73,51 | 7,31 % | 72,79 % | |
| 1E.03.030.0280.b | - bipolare 25 A - sensibilità 0,03 A | cad | 49,49 | 10,85 % | 69,25 % | |
| 1E.03.030.0280.c | - bipolare 25 A - sensibilità 0,3 A | cad | 46,81 | 11,47 % | 68,62 % | |
| 1E.03.030.0280.d | - bipolare 40 A - sensibilità 0,03 A | cad | 54,85 | 9,79 % | 70,30 % | |
| 1E.03.030.0280.e | - bipolare 40 A - sensibilità 0,3 A | cad | 51,81 | 10,36 % | 69,74 % | |
| 1E.03.030.0280.f | - bipolare 63 A - sensibilità 0,03 A | cad | 84,24 | 6,37 % | 73,72 % | |
| 1E.03.030.0280.g | - bipolare 63 A - sensibilità 0,3 A | cad | 79,41 | 6,76 % | 73,33 % | |
| 1E.03.030.0280.h | - bipolare 80 A - sensibilità 0,03 A | cad | 108,54 | 4,95 % | 75,14 % | |
| 1E.03.030.0280.i | - bipolare 80 A - sensibilità 0,3 A | cad | 102,28 | 5,25 % | 74,84 % | |
| 1E.03.030.0280.j | - bipolare 100 A - sensibilità 0,03 A | cad | 119,24 | 4,50 % | 75,60 % | |
| 1E.03.030.0280.k | - bipolare 100 A - sensibilità 0,3 A | cad | 112,10 | 4,79 % | 75,31 % | |
| 1E.03.030.0280.l | - tetrapolare 25 A - sensibilità 0,03 A | cad | 67,17 | 11,18 % | 68,91 % | |
| 1E.03.030.0280.m | - tetrapolare 25 A - sensibilità 0,3 A | cad | 63,50 | 11,83 % | 68,27 % | |
| 1E.03.030.0280.n | - tetrapolare 40 A - sensibilità 0,03 A | cad | 74,32 | 10,10 % | 69,98 % | |
| 1E.03.030.0280.o | - tetrapolare 40 A - sensibilità 0,3 A | cad | 70,29 | 10,68 % | 69,41 % | |
| 1E.03.030.0280.p | - tetrapolare 63 A - sensibilità 0,03 A | cad | 113,87 | 6,60 % | 73,50 % | |
| 1E.03.030.0280.q | - tetrapolare 63 A - sensibilità 0,3 A | cad | 107,62 | 6,98 % | 73,12 % | |
| 1E.03.030.0280.r | - tetrapolare 80 A - sensibilità 0,03 A | cad | 146,93 | 5,11 % | 74,98 % | |
| 1E.03.030.0280.s | - tetrapolare 80 A - sensibilità 0,3 A | cad | 138,00 | 5,44 % | 74,65 % | |
| 1E.03.030.0280.t | - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,03 A | cad | 161,22 | 4,66 % | 75,44 % | |
| 1E.03.030.0280.u | - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,3 A | cad | 151,39 | 4,96 % | 75,14 % | |
| 1E.03.030.0290 | Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AS selettivi, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0290.a | - bipolare 40 A - sensibilità 0,3 A | cad | 69,85 | 7,69 % | 72,41 % | |
| 1E.03.030.0290.b | - bipolare 63 A - sensibilità 0,3 A | cad | 108,54 | 4,95 % | 75,14 % | |
| 1E.03.030.0290.c | - bipolare 80 A - sensibilità 0,3 A | cad | 139,78 | 3,84 % | 76,26 % | |
| 1E.03.030.0290.d | - bipolare 100 A - sensibilità 0,3 A | cad | 154,08 | 3,49 % | 76,61 % | |
| 1E.03.030.0290.e | - tetrapolare 40 A - sensibilità 0,3 A | cad | 94,68 | 7,93 % | 72,16 % | |
| 1E.03.030.0290.f | - tetrapolare 63 A - sensibilità 0,3 A | cad | 146,93 | 5,11 % | 74,98 % | |
| 1E.03.030.0290.g | - tetrapolare 80 A - sensibilità 0,3 A | cad | 188,91 | 3,98 % | 76,12 % | |
| 1E.03.030.0290.h | - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,3 A | cad | 208,55 | 3,60 % | 76,49 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.030.0300 | Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0300.a | - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 67,08 | 8,01 % | 72,09 % | |
| 1E.03.030.0300.b | - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 64,05 | 8,38 % | 71,71 % | |
| 1E.03.030.0300.c | - 2P 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 73,16 | 7,34 % | 72,76 % | |
| 1E.03.030.0300.d | - 2P 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 69,85 | 7,69 % | 72,41 % | |
| 1E.03.030.0300.e | - 3P 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 129,95 | 5,78 % | 74,32 % | |
| 1E.03.030.0300.f | - 3P 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 123,71 | 6,07 % | 74,02 % | |
| 1E.03.030.0300.g | - 4P 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 148,71 | 5,05 % | 75,05 % | |
| 1E.03.030.0300.h | - 4P 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 141,57 | 5,30 % | 74,79 % | |
| 1E.03.030.0310 | Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0310.a | - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 79,15 | 6,78 % | 73,30 % | |
| 1E.03.030.0310.b | - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 75,57 | 7,11 % | 72,99 % | |
| 1E.03.030.0310.c | - 2P 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 86,47 | 6,21 % | 73,89 % | |
| 1E.03.030.0310.d | - 2P 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 82,46 | 6,51 % | 73,58 % | |
| 1E.03.030.0310.e | - 3P 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 152,72 | 4,22 % | 75,88 % | |
| 1E.03.030.0310.f | - 3P 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 145,59 | 4,42 % | 75,67 % | |
| 1E.03.030.0310.g | - 4P 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 176,40 | 4,26 % | 75,84 % | |
| 1E.03.030.0310.h | - 4P 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 167,48 | 4,48 % | 75,61 % | |
| 1E.03.030.0320 | Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0320.a | - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 76,37 | 7,03 % | 73,07 % | |
| 1E.03.030.0320.b | - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 72,89 | 7,37 % | 72,73 % | |
| 1E.03.030.0320.c | - 2P 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 83,34 | 6,44 % | 73,65 % | |
| 1E.03.030.0320.d | - 2P 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 79,51 | 6,75 % | 73,34 % | |
| 1E.03.030.0330 | Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0330.a | - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 90,30 | 5,95 % | 74,15 % | |
| 1E.03.030.0330.b | - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 86,11 | 6,24 % | 73,86 % | |
| 1E.03.030.0330.c | - 2P 6+32 A sensibilità 0,03 A | cad | 98,70 | 5,44 % | 74,66 % | |
| 1E.03.030.0330.d | - 2P 6+32 A sensibilità 0,3 A | cad | 94,06 | 5,71 % | 74,39 % | |
| 1E.03.030.0340 | Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0340.a | - 2P 25 A sensibilità 0,01 A | cad | 87,09 | 12,32 % | 67,77 % | |
| 1E.03.030.0340.b | - 2P 25 A sensibilità 0,03 A | cad | 62,52 | 17,16 % | 62,94 % | |
| 1E.03.030.0340.c | - 2P 25 A sensibilità 0,3+0,5 A | cad | 52,70 | 20,36 % | 59,73 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.030.0340.d | - 2P 63 A sensibilità 0,03 A | cad | 67,43 | 15,91 % | 64,19 % | |
| 1E.03.030.0340.e | - 2P 63 A sensibilità 0,3÷0,5 A | cad | 56,63 | 18,95 % | 61,15 % | |
| 1E.03.030.0340.f | - 3P 25 A sensibilità 0,03 A | cad | 89,76 | 14,34 % | 65,75 % | |
| 1E.03.030.0340.g | - 3P 25 A sensibilità 0,3÷0,5 A | cad | 75,02 | 17,16 % | 62,94 % | |
| 1E.03.030.0340.h | - 3P 63 A sensibilità 0,03 A | cad | 97,17 | 13,24 % | 66,85 % | |
| 1E.03.030.0340.i | - 3P 63 A sensibilità 0,3÷0,5 A | cad | 80,92 | 15,90 % | 64,19 % | |
| 1E.03.030.0340.j | - 4P 25 A sensibilità 0,03 A | cad | 97,36 | 15,43 % | 64,67 % | |
| 1E.03.030.0340.k | - 4P 25 A sensibilità 0,3÷0,5 A | cad | 81,63 | 18,40 % | 61,69 % | |
| 1E.03.030.0340.l | - 4P 63 A sensibilità 0,03 A | cad | 105,22 | 14,27 % | 65,81 % | |
| 1E.03.030.0340.m | - 4P 63 A sensibilità 0,3÷0,5 A | cad | 87,97 | 17,07 % | 63,02 % | |
| 1E.03.030.0350 | Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0350.a | - 2P 25 A sensibilità 0,03 A | cad | 72,35 | 14,83 % | 65,27 % | |
| 1E.03.030.0350.b | - 2P 25 A sensibilità 0,3÷0,5 A | cad | 60,56 | 17,72 % | 62,37 % | |
| 1E.03.030.0350.c | - 2P 63 A sensibilità 0,03 A | cad | 78,24 | 13,71 % | 66,39 % | |
| 1E.03.030.0350.d | - 2P 63 A sensibilità 0,3÷0,5 A | cad | 65,29 | 16,43 % | 63,65 % | |
| 1E.03.030.0350.e | - 3P 25 A sensibilità 0,03 A | cad | 104,49 | 12,32 % | 67,78 % | |
| 1E.03.030.0350.f | - 3P 25 A sensibilità 0,3÷0,5 A | cad | 86,81 | 14,83 % | 65,27 % | |
| 1E.03.030.0350.g | - 3P 63 A sensibilità 0,03 A | cad | 113,42 | 11,35 % | 68,75 % | |
| 1E.03.030.0350.h | - 3P 63 A sensibilità 0,3÷0,5 A | cad | 93,86 | 13,71 % | 66,39 % | |
| 1E.03.030.0350.i | - 4P 25 A sensibilità 0,03 A | cad | 113,42 | 13,24 % | 66,86 % | |
| 1E.03.030.0350.j | - 4P 25 A sensibilità 0,3÷0,5 A | cad | 94,23 | 15,94 % | 64,15 % | |
| 1E.03.030.0350.k | - 4P 63 A sensibilità 0,03 A | cad | 122,36 | 12,28 % | 67,82 % | |
| 1E.03.030.0350.l | - 4P 63 A sensibilità 0,3÷0,5 A | cad | 101,82 | 14,75 % | 65,34 % | |
| 1E.03.030.0360 | Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0360.a | - 2P 63 A sensibilità 0,3 A | cad | 86,01 | 12,48 % | 67,62 % | |
| 1E.03.030.0360.b | - 2P 63 A sensibilità 1 A | cad | 93,34 | 11,50 % | 68,60 % | |
| 1E.03.030.0360.c | - 3P 63 A sensibilità 0,3 A | cad | 125,04 | 10,29 % | 69,80 % | |
| 1E.03.030.0360.d | - 3P 63 A sensibilità 1 A | cad | 135,75 | 9,48 % | 70,62 % | |
| 1E.03.030.0360.e | - 4P 63 A sensibilità 0,3 A | cad | 134,86 | 11,14 % | 68,96 % | |
| 1E.03.030.0360.f | - 4P 63 A sensibilità 1 A | cad | 146,48 | 10,25 % | 69,84 % | |
| 1E.03.030.0370 | Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0370.a | - 2P 63 A sensibilità 0,03 A | cad | 92,18 | 11,64 % | 68,45 % | |
| 1E.03.030.0370.b | - 2P 63 A sensibilità 0,1 A 4 moduli | cad | 90,65 | 11,84 % | 68,26 % | |
| 1E.03.030.0370.c | - 2P 63 A sensibilità 0,3 A | cad | 82,89 | 12,94 % | 67,15 % | |
| 1E.03.030.0370.d | - 2P 125 A sensibilità 0,03 A | cad | 95,57 | 11,23 % | 68,87 % | |
| 1E.03.030.0370.e | - 2P 125 A sensibilità 0,1 A | cad | 94,14 | 11,40 % | 68,70 % | |
| 1E.03.030.0370.f | - 2P 125 A sensibilità 0,3 A | cad | 85,66 | 12,53 % | 67,57 % | |
| 1E.03.030.0370.g | - 3P 63 A sensibilità 0,03 A | cad | 139,34 | 9,24 % | 70,86 % | |
| 1E.03.030.0370.h | - 3P 63 A sensibilità 0,1 A | cad | 137,53 | 9,36 % | 70,74 % | |
| 1E.03.030.0370.i | - 3P 63 A sensibilità 0,3 A | cad | 104,40 | 12,33 % | 67,77 % | |
| 1E.03.030.0370.j | - 3P 125 A sensibilità 0,03 A | cad | 143,79 | 8,95 % | 71,15 % | |
| 1E.03.030.0370.k | - 3P 125 A sensibilità 0,1 A | cad | 140,22 | 9,18 % | 70,92 % | |
| 1E.03.030.0370.l | - 3P 125 A sensibilità 0,3 A | cad | 107,17 | 12,01 % | 68,09 % | |
| 1E.03.030.0370.m | - 4P 63 A sensibilità 0,03 A | cad | 148,26 | 10,13 % | 69,96 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.030.0370.n | - 4P 63 A sensibilità 0,1 A | cad | 146,48 | 10,25 % | 69,84 % | |
| 1E.03.030.0370.o | - 4P 63 A sensibilità 0,3 A | cad | 110,76 | 13,56 % | 66,53 % | |
| 1E.03.030.0370.p | - 4P 125 A sensibilità 0,03 A | cad | 150,94 | 9,95 % | 70,15 % | |
| 1E.03.030.0370.q | - 4P 125 A sensibilità 0,1 A | cad | 149,16 | 10,07 % | 70,03 % | |
| 1E.03.030.0370.r | - 4P 125 A sensibilità 0,3 A | cad | 142,90 | 10,51 % | 69,59 % | |
| 1E.03.030.0380 | Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0380.a | - 2P 63 A sensibilità 0,03 A | cad | 114,32 | 9,39 % | 70,71 % | |
| 1E.03.030.0380.b | - 2P 63 A sensibilità 0,1 A | cad | 113,42 | 9,46 % | 70,64 % | |
| 1E.03.030.0380.c | - 2P 63 A sensibilità 0,3 A | cad | 117,01 | 9,17 % | 70,93 % | |
| 1E.03.030.0380.d | - 2P 125 A sensibilità 0,03 A | cad | 138,45 | 7,75 % | 72,34 % | |
| 1E.03.030.0380.e | - 2P 125 A sensibilità 0,1 A | cad | 137,54 | 7,80 % | 72,30 % | |
| 1E.03.030.0380.f | - 2P 125 A sensibilità 0,3 A | cad | 117,90 | 9,10 % | 70,99 % | |
| 1E.03.030.0380.g | - 3P 63 A sensibilità 0,03 A | cad | 146,48 | 8,79 % | 71,31 % | |
| 1E.03.030.0380.h | - 3P 63 A sensibilità 0,1 A | cad | 144,69 | 8,89 % | 71,20 % | |
| 1E.03.030.0380.i | - 3P 63 A sensibilità 0,3 A | cad | 132,18 | 9,74 % | 70,36 % | |
| 1E.03.030.0380.j | - 3P 125 A sensibilità 0,03 A | cad | 167,92 | 7,66 % | 72,43 % | |
| 1E.03.030.0380.k | - 3P 125 A sensibilità 0,1 A | cad | 164,34 | 7,83 % | 72,26 % | |
| 1E.03.030.0380.l | - 3P 125 A sensibilità 0,3 A | cad | 134,86 | 9,54 % | 70,55 % | |
| 1E.03.030.0380.m | - 4P 63 A sensibilità 0,03 A | cad | 160,77 | 9,34 % | 70,75 % | |
| 1E.03.030.0380.n | - 4P 63 A sensibilità 0,1 A | cad | 158,98 | 9,45 % | 70,65 % | |
| 1E.03.030.0380.o | - 4P 63 A sensibilità 0,3 A | cad | 141,12 | 10,64 % | 69,45 % | |
| 1E.03.030.0380.p | - 4P 125 A sensibilità 0,03 A | cad | 175,07 | 8,58 % | 71,51 % | |
| 1E.03.030.0380.q | - 4P 125 A sensibilità 0,1 A | cad | 173,27 | 8,67 % | 71,43 % | |
| 1E.03.030.0390 | Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0390.a | - 2P 63 A sensibilità 0,3 A | cad | 149,42 | 7,18 % | 72,92 % | |
| 1E.03.030.0390.b | - 2P 63 A sensibilità 1 A | cad | 156,05 | 6,88 % | 73,22 % | |
| 1E.03.030.0390.c | - 2P 125 A sensibilità 0,3 A | cad | 205,81 | 5,21 % | 74,88 % | |
| 1E.03.030.0390.d | - 2P 125 A sensibilità 1 A | cad | 203,31 | 5,28 % | 74,82 % | |
| 1E.03.030.0390.e | - 3P 63 A sensibilità 0,3 A | cad | 164,53 | 7,82 % | 72,27 % | |
| 1E.03.030.0390.f | - 3P 63 A sensibilità 1 A | cad | 172,00 | 7,48 % | 72,61 % | |
| 1E.03.030.0390.g | - 3P 125 A sensibilità 0,3 A | cad | 217,60 | 5,91 % | 74,18 % | |
| 1E.03.030.0390.h | - 3P 125 A sensibilità 1 A | cad | 215,95 | 5,96 % | 74,14 % | |
| 1E.03.030.0390.i | - 4P 63 A sensibilità 0,3 A | cad | 177,17 | 8,48 % | 71,61 % | |
| 1E.03.030.0390.j | - 4P 63 A sensibilità 1 A | cad | 184,62 | 8,14 % | 71,96 % | |
| 1E.03.030.0390.k | - 4P 125 A sensibilità 0,3 A | cad | 231,91 | 6,48 % | 73,62 % | |
| 1E.03.030.0390.l | - 4P 125 A sensibilità 1 A | cad | 230,25 | 6,52 % | 73,57 % | |
| 1E.03.030.0400 | Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A regolabile, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0400.a | - 4P 63 A sensibilità 0,3+3 A 0+150 ms | cad | 260,10 | 5,77 % | 74,32 % | |
| 1E.03.030.0400.b | - 4P 125 A sensibilità 0,3+3 A 0+150 ms | cad | 284,99 | 5,27 % | 74,82 % | |
| 1E.03.030.0410 | Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: | | | | | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.030.0410.a | - 2P 16÷25 A sensibilità 0,01 A | cad | 63,10 | 8,51 % | 71,58 % | |
| 1E.03.030.0410.b | - 2P 25 A sensibilità 0,03 A | cad | 42,79 | 12,55 % | 67,54 % | |
| 1E.03.030.0410.c | - 2P 25 A sensibilità 0,3 A | cad | 40,54 | 13,25 % | 66,85 % | |
| 1E.03.030.0410.d | - 2P 40 A sensibilità 0,03 A | cad | 47,34 | 11,34 % | 68,76 % | |
| 1E.03.030.0410.e | - 2P 40 A sensibilità 0,3÷0,5 A | cad | 44,78 | 11,99 % | 68,11 % | |
| 1E.03.030.0410.f | - 2P 63 A sensibilità 0,03 A | cad | 72,15 | 7,44 % | 72,65 % | |
| 1E.03.030.0410.g | - 2P 63 A sensibilità 0,3 A | cad | 68,08 | 7,89 % | 72,21 % | |
| 1E.03.030.0410.h | - 2P 80 A sensibilità 0,03 A | cad | 92,13 | 5,83 % | 74,26 % | |
| 1E.03.030.0410.i | - 2P 80 A sensibilità 0,3 A | cad | 87,09 | 6,17 % | 73,92 % | |
| 1E.03.030.0410.j | - 2P 100 A sensibilità 0,03 A | cad | 101,26 | 5,30 % | 74,79 % | |
| 1E.03.030.0410.k | - 2P 100 A sensibilità 0,3 A | cad | 95,45 | 5,63 % | 74,47 % | |
| 1E.03.030.0410.l | - 4P 25 A sensibilità 0,03 A | cad | 58,15 | 12,91 % | 67,17 % | |
| 1E.03.030.0410.m | - 4P 25 A sensibilità 0,3 A | cad | 55,09 | 13,63 % | 66,45 % | |
| 1E.03.030.0410.n | - 4P 40 A sensibilità 0,03 A | cad | 64,21 | 11,70 % | 68,40 % | |
| 1E.03.030.0410.o | - 4P 40 A sensibilità 0,3÷0,5 A | cad | 65,59 | 17,30 % | 62,80 % | |
| 1E.03.030.0410.p | - 4P 63 A sensibilità 0,03 A | cad | 98,12 | 7,65 % | 72,44 % | |
| 1E.03.030.0410.q | - 4P 63 A sensibilità 0,3÷0,5 A | cad | 92,24 | 8,14 % | 71,95 % | |
| 1E.03.030.0410.r | - 4P 80 A sensibilità 0,03 A | cad | 125,49 | 5,98 % | 74,11 % | |
| 1E.03.030.0410.s | - 4P 80 A sensibilità 0,3 A | cad | 118,02 | 6,36 % | 73,73 % | |
| 1E.03.030.0410.t | - 4P 100 A sensibilità 0,03 A | cad | 137,09 | 5,48 % | 74,62 % | |
| 1E.03.030.0410.u | - 4P 100 A sensibilità 0,3 A | cad | 129,64 | 5,79 % | 74,30 % | |
| 1E.03.030.0420 | Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0420.a | - 2P 16÷25 A sensibilità 0,01 A | cad | 68,74 | 7,81 % | 72,29 % | |
| 1E.03.030.0420.b | - 2P 25 A sensibilità 0,03 A | cad | 46,44 | 11,56 % | 68,54 % | |
| 1E.03.030.0420.c | - 2P 25 A sensibilità 0,3 A | cad | 43,95 | 12,22 % | 67,87 % | |
| 1E.03.030.0420.d | - 2P 40 A sensibilità 0,03 A | cad | 51,41 | 10,45 % | 69,66 % | |
| 1E.03.030.0420.e | - 2P 40 A sensibilità 0,3 A | cad | 48,59 | 11,05 % | 69,05 % | |
| 1E.03.030.0420.f | - 2P 63 A sensibilità 0,03 A | cad | 78,69 | 6,82 % | 73,27 % | |
| 1E.03.030.0420.g | - 2P 63 A sensibilità 0,3 A | cad | 74,21 | 7,24 % | 72,86 % | |
| 1E.03.030.0420.h | - 2P 80 A sensibilità 0,03 A | cad | 101,26 | 5,30 % | 74,79 % | |
| 1E.03.030.0420.i | - 2P 80 A sensibilità 0,3 A | cad | 95,45 | 5,63 % | 74,47 % | |
| 1E.03.030.0420.j | - 2P 100 A sensibilità 0,03 A | cad | 111,20 | 4,83 % | 75,27 % | |
| 1E.03.030.0420.k | - 2P 100 A sensibilità 0,3 A | cad | 104,58 | 5,13 % | 74,96 % | |
| 1E.03.030.0420.l | - 4P 16 A sensibilità 0,03 A | cad | 93,14 | 8,06 % | 72,03 % | |
| 1E.03.030.0420.m | - 4P 25 A sensibilità 0,03 A | cad | 63,05 | 11,91 % | 68,18 % | |
| 1E.03.030.0420.n | - 4P 25 A sensibilità 0,3 A | cad | 59,64 | 12,59 % | 67,51 % | |
| 1E.03.030.0420.o | - 4P 40 A sensibilità 0,03 A | cad | 69,67 | 10,78 % | 69,33 % | |
| 1E.03.030.0420.p | - 4P 40 A sensibilità 0,3 A | cad | 65,95 | 11,39 % | 68,70 % | |
| 1E.03.030.0420.q | - 4P 63 A sensibilità 0,03 A | cad | 106,41 | 7,06 % | 73,04 % | |
| 1E.03.030.0420.r | - 4P 63 A sensibilità 0,3 A | cad | 100,61 | 7,46 % | 72,63 % | |
| 1E.03.030.0420.s | - 4P 80 A sensibilità 0,03 A | cad | 137,09 | 5,48 % | 74,62 % | |
| 1E.03.030.0420.t | - 4P 80 A sensibilità 0,3 A | cad | 128,81 | 5,83 % | 74,26 % | |
| 1E.03.030.0420.u | - 4P 100 A sensibilità 0,03 A | cad | 150,37 | 4,99 % | 75,10 % | |
| 1E.03.030.0420.v | - 4P 100 A sensibilità 0,3 A | cad | 141,24 | 5,32 % | 74,78 % | |
| 1E.03.030.0430 | Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivo, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0430.a | - 2P 40 A sensibilità 0,3 A | cad | 65,35 | 8,22 % | 71,87 % | |
| 1E.03.030.0430.b | - 2P 63 A sensibilità 0,3 A | cad | 101,26 | 5,30 % | 74,79 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.030.0430.c | - 2P 80 A sensibilità 0,3 A | cad | 130,28 | 4,12 % | 75,97 % | |
| 1E.03.030.0430.d | - 2P 100 A sensibilità 0,3 A | cad | 143,55 | 3,74 % | 76,36 % | |
| 1E.03.030.0430.e | - 4P 40 A sensibilità 0,3 A | cad | 88,59 | 8,48 % | 71,62 % | |
| 1E.03.030.0430.f | - 4P 63 A sensibilità 0,3 A | cad | 137,09 | 5,48 % | 74,62 % | |
| 1E.03.030.0430.g | - 4P 80 A sensibilità 0,3 A | cad | 176,08 | 4,27 % | 75,83 % | |
| 1E.03.030.0430.h | - 4P 100 A sensibilità 0,3 A | cad | 194,33 | 3,86 % | 76,23 % | |
| 1E.03.030.0440 | Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantaneo con autotest e contatto di segnalazione, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.030.0440.a | - 4P 25 A sensibilità 0,03 A | cad | 210,09 | 3,57 % | 76,52 % | |
| 1E.03.030.0440.b | - 4P 25 A sensibilità 0,3 A | cad | 187,68 | 4,00 % | 76,10 % | |
| 1E.03.030.0440.c | - 4P 40 A sensibilità 0,03 A | cad | 219,21 | 3,43 % | 76,67 % | |
| 1E.03.030.0440.d | - 4P 40 A sensibilità 0,3 A | cad | 200,96 | 3,74 % | 76,36 % | |
| 1E.03.030.0440.e | - 4P 63 A sensibilità 0,03 A | cad | 278,93 | 2,69 % | 77,40 % | |
| 1E.03.030.0440.f | - 4P 63 A sensibilità 0,3 A | cad | 224,18 | 3,35 % | 76,75 % | |
| 1E.03.040 | INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE | | | | | |
| 1E.03.040.0010 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0010.a | - 3P In 16+100 A | cad | 170,51 | 25,16 % | 54,94 % | |
| 1E.03.040.0010.b | - 3P In 125 A | cad | 286,62 | 14,97 % | 65,13 % | |
| 1E.03.040.0010.c | - 3P In 160 A | cad | 346,82 | 12,37 % | 67,73 % | |
| 1E.03.040.0010.d | - 4P In 16+100 A | cad | 226,06 | 18,98 % | 61,12 % | |
| 1E.03.040.0010.e | - 4P In 125 A | cad | 348,00 | 12,33 % | 67,77 % | |
| 1E.03.040.0010.f | - 4P In 160 A | cad | 428,44 | 10,01 % | 70,08 % | |
| 1E.03.040.0020 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0020.a | - 3P In 16+100 A | cad | 279,97 | 15,32 % | 64,77 % | |
| 1E.03.040.0020.b | - 3P In 125 A | cad | 386,13 | 11,11 % | 68,99 % | |
| 1E.03.040.0020.c | - 3P In 160 A | cad | 414,34 | 10,35 % | 69,74 % | |
| 1E.03.040.0020.d | - 4P In 16+100 A | cad | 347,16 | 12,36 % | 67,74 % | |
| 1E.03.040.0020.e | - 4P In 125 A | cad | 454,98 | 9,43 % | 70,67 % | |
| 1E.03.040.0020.f | - 4P In 160 A | cad | 506,41 | 8,47 % | 71,62 % | |
| 1E.03.040.0030 | Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10Ith, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0030.a | - 3P In 50+100 A | cad | 250,95 | 17,10 % | 63,00 % | |
| 1E.03.040.0030.b | - 3P In 125 A | cad | 343,01 | 12,51 % | 67,59 % | |
| 1E.03.040.0030.c | - 3P In 160 A | cad | 367,90 | 11,66 % | 68,43 % | |
| 1E.03.040.0030.d | - 4P In 50+100 A | cad | 309,84 | 13,85 % | 66,25 % | |
| 1E.03.040.0030.e | - 4P In 125 A | cad | 402,73 | 10,65 % | 69,44 % | |
| 1E.03.040.0030.f | - 4P In 160 A | cad | 447,51 | 9,59 % | 70,51 % | |
| 1E.03.040.0040 | Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affiancata o sottoposta, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0040.a | - affiancato ad intervento istantaneo | cad | 372,04 | 11,53 % | 68,57 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.040.0040.b | - affiancato ad intervento regolabile | cad | 432,60 | 9,92 % | 70,18 % | |
| 1E.03.040.0040.c | - sottoposto ad intervento istantaneo | cad | 372,04 | 11,53 % | 68,57 % | |
| 1E.03.040.0040.d | - sottoposto ad intervento regolabile | cad | 435,90 | 9,84 % | 70,25 % | |
| 1E.03.040.0050 | Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a removibile: | | | | | |
| 1E.03.040.0050.a | - terminali anteriori per cavi in rame o posteriori filettati, 3P | cad | 94,34 | 18,19 % | 61,90 % | |
| 1E.03.040.0050.b | - terminali anteriori per cavi in rame o posteriori filettati, 4P | cad | 119,30 | 14,38 % | 65,71 % | |
| 1E.03.040.0060 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0060.a | - 3P In 32+100 A | cad | 405,70 | 21,15 % | 58,95 % | |
| 1E.03.040.0060.b | - 3P In 125 A | cad | 476,19 | 18,02 % | 62,08 % | |
| 1E.03.040.0060.c | - 3P In 160 A | cad | 520,15 | 16,50 % | 63,60 % | |
| 1E.03.040.0060.d | - 3P In 200 A | cad | 652,03 | 13,16 % | 66,94 % | |
| 1E.03.040.0060.e | - 3P In 250 A | cad | 674,41 | 12,72 % | 67,37 % | |
| 1E.03.040.0060.f | - 4P In 32+100 A | cad | 506,06 | 16,95 % | 63,14 % | |
| 1E.03.040.0060.g | - 4P In 125 A | cad | 586,51 | 14,63 % | 65,47 % | |
| 1E.03.040.0060.h | - 4P In 160 A | cad | 657,83 | 13,04 % | 67,05 % | |
| 1E.03.040.0060.i | - 4P In 200 A | cad | 812,10 | 10,57 % | 69,53 % | |
| 1E.03.040.0060.j | - 4P In 250 A | cad | 825,36 | 10,40 % | 69,70 % | |
| 1E.03.040.0070 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0070.a | - 3P In 32+100 A | cad | 589,82 | 14,55 % | 65,55 % | |
| 1E.03.040.0070.b | - 3P In 125 A | cad | 743,26 | 11,54 % | 68,55 % | |
| 1E.03.040.0070.c | - 3P In 160 A | cad | 768,14 | 11,17 % | 68,93 % | |
| 1E.03.040.0070.d | - 3P In 200 A | cad | 846,10 | 10,14 % | 69,96 % | |
| 1E.03.040.0070.e | - 3P In 250 A | cad | 868,49 | 9,88 % | 70,22 % | |
| 1E.03.040.0070.f | - 4P In 32+100 A | cad | 729,16 | 11,77 % | 68,33 % | |
| 1E.03.040.0070.g | - 4P In 125 A | cad | 840,29 | 10,21 % | 69,89 % | |
| 1E.03.040.0070.h | - 4P In 160 A | cad | 944,79 | 9,08 % | 71,01 % | |
| 1E.03.040.0070.i | - 4P In 200 A | cad | 1.044,32 | 8,22 % | 71,88 % | |
| 1E.03.040.0070.j | - 4P In 250 A | cad | 1.085,79 | 7,90 % | 72,19 % | |
| 1E.03.040.0080 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0080.a | - 3P In 32+100 A | cad | 707,59 | 12,13 % | 67,97 % | |
| 1E.03.040.0080.b | - 3P In 125 A | cad | 768,14 | 11,17 % | 68,93 % | |
| 1E.03.040.0080.c | - 3P In 160 A | cad | 878,45 | 9,77 % | 70,33 % | |
| 1E.03.040.0080.d | - 3P In 200+250 A | cad | 1.094,08 | 7,84 % | 72,25 % | |
| 1E.03.040.0080.e | - 4P In 32+100 A | cad | 925,72 | 9,27 % | 70,83 % | |
| 1E.03.040.0080.f | - 4P In 125 A | cad | 977,98 | 8,77 % | 71,32 % | |
| 1E.03.040.0080.g | - 4P In 160 A | cad | 1.094,08 | 7,84 % | 72,25 % | |
| 1E.03.040.0080.h | - 4P In 200+250 A | cad | 1.301,42 | 6,59 % | 73,50 % | |
| 1E.03.040.0090 | Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.040.0090.a | - 3P In 50+100 A | cad | 360,09 | 23,83 % | 56,27 % | |
| 1E.03.040.0090.b | - 3P In 125 A | cad | 421,45 | 20,36 % | 59,74 % | |
| 1E.03.040.0090.c | - 3P In 160 A | cad | 458,78 | 18,70 % | 61,39 % | |
| 1E.03.040.0090.d | - 3P In 200 A | cad | 569,91 | 15,06 % | 65,04 % | |
| 1E.03.040.0090.e | - 3P In 250 A | cad | 589,00 | 14,57 % | 65,53 % | |
| 1E.03.040.0090.f | - 4P In 50+100 A | cad | 446,34 | 19,22 % | 60,87 % | |
| 1E.03.040.0090.g | - 4P In 125 A | cad | 515,19 | 16,65 % | 63,44 % | |
| 1E.03.040.0090.h | - 4P In 160 A | cad | 574,89 | 14,92 % | 65,17 % | |
| 1E.03.040.0090.i | - 4P In 200 A | cad | 707,59 | 12,13 % | 67,97 % | |
| 1E.03.040.0090.j | - 4P In 250 A | cad | 718,38 | 11,94 % | 68,15 % | |
| 1E.03.040.0100 | Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0100.a | - 3P In 50+100 A | cad | 516,82 | 16,60 % | 63,50 % | |
| 1E.03.040.0100.b | - 3P In 125 A | cad | 648,70 | 13,23 % | 66,87 % | |
| 1E.03.040.0100.c | - 3P In 160 A | cad | 668,61 | 12,83 % | 67,26 % | |
| 1E.03.040.0100.d | - 3P In 200 A | cad | 735,79 | 11,66 % | 68,44 % | |
| 1E.03.040.0100.e | - 3P In 250 A | cad | 754,03 | 11,38 % | 68,72 % | |
| 1E.03.040.0100.f | - 4P In 50+100 A | cad | 636,26 | 13,49 % | 66,61 % | |
| 1E.03.040.0100.g | - 4P In 125 A | cad | 729,16 | 11,77 % | 68,33 % | |
| 1E.03.040.0100.h | - 4P In 160 A | cad | 818,73 | 10,48 % | 69,62 % | |
| 1E.03.040.0100.i | - 4P In 200 A | cad | 906,65 | 9,46 % | 70,63 % | |
| 1E.03.040.0100.j | - 4P In 250 A | cad | 936,50 | 9,16 % | 70,93 % | |
| 1E.03.040.0110 | Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0110.a | - 3P In 50+100 A | cad | 617,19 | 13,90 % | 66,19 % | |
| 1E.03.040.0110.b | - 3P In 125 A | cad | 668,61 | 12,83 % | 67,26 % | |
| 1E.03.040.0110.c | - 3P In 160 A | cad | 762,33 | 11,25 % | 68,84 % | |
| 1E.03.040.0110.d | - 3P In 200+250 A | cad | 944,79 | 9,08 % | 71,01 % | |
| 1E.03.040.0110.e | - 4P In 50+100 A | cad | 802,98 | 10,69 % | 69,41 % | |
| 1E.03.040.0110.f | - 4P In 125 A | cad | 849,42 | 10,10 % | 69,99 % | |
| 1E.03.040.0110.g | - 4P In 160 A | cad | 944,79 | 9,08 % | 71,01 % | |
| 1E.03.040.0110.h | - 4P In 200+250 A | cad | 1.127,26 | 7,61 % | 72,48 % | |
| 1E.03.040.0120 | Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affiancata o sottoposta, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0120.a | - affiancato o sottoposto ad intervento istantaneo | cad | 396,92 | 10,81 % | 69,29 % | |
| 1E.03.040.0120.b | - affiancato o sottoposto ad intervento regolabile | cad | 474,06 | 9,05 % | 71,05 % | |
| 1E.03.040.0130 | Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a removibile, per correnti nominali da 50 A a 250 A: | | | | | |
| 1E.03.040.0130.a | - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P | cad | 108,50 | 15,82 % | 64,29 % | |
| 1E.03.040.0130.b | - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P | cad | 127,59 | 13,45 % | 66,64 % | |
| 1E.03.040.0140 | Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile, per correnti nominali da 50 A a 250 A: | | | | | |
| 1E.03.040.0140.a | - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P | cad | 274,38 | 6,25 % | 73,84 % | |
| 1E.03.040.0140.b | - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P | cad | 319,17 | 5,38 % | 74,72 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.040.0150 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0150.a | - 3P In 100 A | cad | 572,89 | 22,47 % | 57,63 % | |
| 1E.03.040.0150.b | - 3P In 160 A | cad | 669,10 | 19,23 % | 60,86 % | |
| 1E.03.040.0150.c | - 3P In 250 A | cad | 783,54 | 16,43 % | 63,67 % | |
| 1E.03.040.0150.d | - 4P In 100 A | cad | 689,82 | 18,66 % | 61,44 % | |
| 1E.03.040.0150.e | - 4P In 160 A | cad | 791,01 | 16,27 % | 63,83 % | |
| 1E.03.040.0150.f | - 4P In 250 A | cad | 944,44 | 13,63 % | 66,47 % | |
| 1E.03.040.0160 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0160.a | - 3P In 100 A | cad | 1.048,11 | 12,28 % | 67,82 % | |
| 1E.03.040.0160.b | - 3P In 160 A | cad | 1.147,64 | 11,21 % | 68,88 % | |
| 1E.03.040.0160.c | - 3P In 250 A | cad | 1.263,76 | 10,18 % | 69,91 % | |
| 1E.03.040.0160.d | - 4P In 100 A | cad | 1.164,23 | 11,05 % | 69,04 % | |
| 1E.03.040.0160.e | - 4P In 160 A | cad | 1.263,76 | 10,18 % | 69,91 % | |
| 1E.03.040.0160.f | - 4P In 250 A | cad | 1.421,34 | 9,05 % | 71,04 % | |
| 1E.03.040.0170 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0170.a | - 3P In 100 A | cad | 803,45 | 16,02 % | 64,08 % | |
| 1E.03.040.0170.b | - 4P In 160 A | cad | 862,33 | 14,92 % | 65,17 % | |
| 1E.03.040.0170.c | - 4P In 250 A | cad | 970,98 | 13,25 % | 66,84 % | |
| 1E.03.040.0170.d | - 4P In 100 A | cad | 983,43 | 13,09 % | 67,01 % | |
| 1E.03.040.0170.e | - 3P In 160 A | cad | 1.056,41 | 12,18 % | 67,91 % | |
| 1E.03.040.0170.f | - 3P In 250 A | cad | 1.172,53 | 10,98 % | 69,12 % | |
| 1E.03.040.0180 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0180.a | - 3P In 100 A | cad | 1.280,35 | 10,05 % | 70,04 % | |
| 1E.03.040.0180.b | - 4P In 160 A | cad | 1.338,40 | 9,62 % | 70,48 % | |
| 1E.03.040.0180.c | - 4P In 250 A | cad | 1.446,23 | 8,90 % | 71,20 % | |
| 1E.03.040.0180.d | - 4P In 100 A | cad | 1.462,80 | 8,80 % | 71,30 % | |
| 1E.03.040.0180.e | - 3P In 160 A | cad | 1.529,17 | 8,42 % | 71,68 % | |
| 1E.03.040.0180.f | - 3P In 250 A | cad | 1.653,56 | 7,78 % | 72,31 % | |
| 1E.03.040.0190 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0190.a | - 3P In 100 A | cad | 941,13 | 13,68 % | 66,42 % | |
| 1E.03.040.0190.b | - 4P In 160 A | cad | 1.064,90 | 12,09 % | 68,01 % | |
| 1E.03.040.0190.c | - 4P In 250 A | cad | 1.263,76 | 10,18 % | 69,91 % | |
| 1E.03.040.0190.d | - 4P In 100 A | cad | 1.064,90 | 12,09 % | 68,01 % | |
| 1E.03.040.0190.e | - 3P In 160 A | cad | 1.296,93 | 9,92 % | 70,17 % | |
| 1E.03.040.0190.f | - 3P In 250 A | cad | 1.554,04 | 8,28 % | 71,81 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.040.0200 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0200.a | - 3P In 100 A | cad | 1.421,34 | 9,05 % | 71,04 % | |
| 1E.03.040.0200.b | - 4P In 160 A | cad | 1.545,74 | 8,33 % | 71,77 % | |
| 1E.03.040.0200.c | - 4P In 250 A | cad | 1.744,79 | 7,38 % | 72,72 % | |
| 1E.03.040.0200.d | - 4P In 100 A | cad | 1.636,98 | 7,86 % | 72,23 % | |
| 1E.03.040.0200.e | - 3P In 160 A | cad | 1.769,67 | 7,27 % | 72,82 % | |
| 1E.03.040.0200.f | - 3P In 250 A | cad | 2.026,79 | 6,35 % | 73,75 % | |
| 1E.03.040.0210 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabili, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0210.a | - 3P In 320÷400 A | cad | 1.236,97 | 8,67 % | 71,43 % | |
| 1E.03.040.0210.b | - 3P In 500 A | cad | 1.643,38 | 6,53 % | 73,57 % | |
| 1E.03.040.0210.c | - 4P In 320÷400 A | cad | 1.543,85 | 6,95 % | 73,15 % | |
| 1E.03.040.0210.d | - 4P In 500 A | cad | 2.066,35 | 5,19 % | 74,91 % | |
| 1E.03.040.0220 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabili, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0220.a | - 3P In 320÷400 A | cad | 1.361,38 | 7,88 % | 72,22 % | |
| 1E.03.040.0220.b | - 3P In 500 A | cad | 1.859,00 | 5,77 % | 74,33 % | |
| 1E.03.040.0220.c | - 4P In 320÷400 A | cad | 1.701,44 | 6,30 % | 73,79 % | |
| 1E.03.040.0220.d | - 4P In 500 A | cad | 2.331,76 | 4,60 % | 75,50 % | |
| 1E.03.040.0230 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabili, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0230.a | - 3P In 320÷400 A | cad | 1.751,20 | 6,12 % | 73,97 % | |
| 1E.03.040.0230.b | - 3P In 500 A | cad | 2.215,64 | 4,84 % | 75,26 % | |
| 1E.03.040.0230.c | - 4P In 320÷400 A | cad | 2.190,76 | 4,90 % | 75,20 % | |
| 1E.03.040.0230.d | - 4P In 500 A | cad | 2.763,04 | 3,88 % | 76,21 % | |
| 1E.03.040.0240 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0240.a | - 3P In 320÷400 A | cad | 1.263,76 | 10,18 % | 69,91 % | |
| 1E.03.040.0240.b | - 3P In 630 A | cad | 1.670,15 | 7,71 % | 72,39 % | |
| 1E.03.040.0240.c | - 4P In 320÷400 A | cad | 1.570,62 | 8,19 % | 71,90 % | |
| 1E.03.040.0240.d | - 4P In 630 A | cad | 2.093,14 | 6,15 % | 73,95 % | |
| 1E.03.040.0250 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0250.a | - 3P In 320÷400 A | cad | 1.736,50 | 7,41 % | 72,68 % | |
| 1E.03.040.0250.b | - 3P In 630 A | cad | 2.151,19 | 5,98 % | 74,11 % | |
| 1E.03.040.0250.c | - 4P In 320÷400 A | cad | 2.051,67 | 6,27 % | 73,82 % | |
| 1E.03.040.0250.d | - 4P In 630 A | cad | 2.574,17 | 5,00 % | 75,10 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.040.0260 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0260.a | - 3P In 320÷400 A | cad | 1.388,16 | 9,27 % | 70,82 % | |
| 1E.03.040.0260.b | - 3P In 630 A | cad | 1.885,79 | 6,82 % | 73,27 % | |
| 1E.03.040.0260.c | - 4P In 320÷400 A | cad | 1.728,21 | 7,45 % | 72,65 % | |
| 1E.03.040.0260.d | - 4P In 630 A | cad | 2.358,54 | 5,46 % | 74,64 % | |
| 1E.03.040.0270 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0270.a | - 3P In 320÷400 A | cad | 1.860,91 | 6,92 % | 73,18 % | |
| 1E.03.040.0270.b | - 3P In 630 A | cad | 2.366,83 | 5,44 % | 74,66 % | |
| 1E.03.040.0270.c | - 4P In 320÷400 A | cad | 2.200,96 | 5,85 % | 74,25 % | |
| 1E.03.040.0270.d | - 4P In 630 A | cad | 2.839,57 | 4,53 % | 75,56 % | |
| 1E.03.040.0280 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0280.a | - 3P In 320÷400 A | cad | 1.777,97 | 7,24 % | 72,86 % | |
| 1E.03.040.0280.b | - 3P In 630 A | cad | 2.242,42 | 5,74 % | 74,36 % | |
| 1E.03.040.0280.c | - 4P In 320÷400 A | cad | 2.217,53 | 5,80 % | 74,29 % | |
| 1E.03.040.0280.d | - 4P In 630 A | cad | 2.789,81 | 4,61 % | 75,48 % | |
| 1E.03.040.0290 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0290.a | - 3P In 320÷400 A | cad | 2.259,02 | 5,70 % | 74,40 % | |
| 1E.03.040.0290.b | - 3P In 630 A | cad | 2.723,47 | 4,73 % | 75,37 % | |
| 1E.03.040.0290.c | - 4P In 320÷400 A | cad | 2.723,47 | 4,73 % | 75,37 % | |
| 1E.03.040.0290.d | - 4P In 630 A | cad | 2.723,47 | 4,73 % | 75,37 % | |
| 1E.03.040.0300 | Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile, per correnti nominali da 320 A a 630 A: | | | | | |
| 1E.03.040.0300.a | - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P | cad | 269,79 | 7,95 % | 72,15 % | |
| 1E.03.040.0300.b | - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P | cad | 309,61 | 6,93 % | 73,17 % | |
| 1E.03.040.0310 | Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile, per correnti nominali da 320 A a 630 A: | | | | | |
| 1E.03.040.0310.a | - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P | cad | 422,39 | 5,08 % | 75,02 % | |
| 1E.03.040.0310.b | - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P | cad | 511,14 | 4,20 % | 75,90 % | |
| 1E.03.040.0320 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabili, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0320.a | - 3P In 630 A | cad | 1.761,39 | 7,31 % | 72,79 % | |
| 1E.03.040.0320.b | - 3P In 800 A | cad | 2.159,48 | 5,96 % | 74,14 % | |
| 1E.03.040.0320.c | - 4P In 630 A | cad | 2.192,66 | 5,87 % | 74,23 % | |
| 1E.03.040.0320.d | - 4P In 800 A | cad | 2.764,93 | 4,65 % | 75,44 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.040.0330 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabili, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0330.a | - 3P In 630 A | cad | 1.827,73 | 7,04 % | 73,05 % | |
| 1E.03.040.0330.b | - 3P In 800 A | cad | 2.267,30 | 5,68 % | 74,42 % | |
| 1E.03.040.0330.c | - 4P In 630 A | cad | 2.275,60 | 5,66 % | 74,44 % | |
| 1E.03.040.0330.d | - 4P In 800 A | cad | 2.847,87 | 4,52 % | 75,58 % | |
| 1E.03.040.0340 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabili, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0340.a | - 3P In 630 A | cad | 1.977,03 | 6,51 % | 73,59 % | |
| 1E.03.040.0340.b | - 3P In 800 A | cad | 2.474,65 | 5,20 % | 74,90 % | |
| 1E.03.040.0340.c | - 4P In 630 A | cad | 2.482,94 | 5,18 % | 74,91 % | |
| 1E.03.040.0340.d | - 4P In 800 A | cad | 3.113,28 | 4,13 % | 75,96 % | |
| 1E.03.040.0350 | Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabili, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0350.a | - 3P In 630 A | cad | 2.350,24 | 5,48 % | 74,62 % | |
| 1E.03.040.0350.b | - 3P In 800 A | cad | 2.706,87 | 4,75 % | 75,34 % | |
| 1E.03.040.0350.c | - 4P In 630 A | cad | 2.897,63 | 4,44 % | 75,65 % | |
| 1E.03.040.0350.d | - 4P In 800 A | cad | 3.312,32 | 3,89 % | 76,21 % | |
| 1E.03.040.0360 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0360.a | - 3P In 630 A | cad | 1.788,16 | 8,40 % | 71,70 % | |
| 1E.03.040.0360.b | - 3P In 800 A | cad | 2.186,26 | 6,87 % | 73,23 % | |
| 1E.03.040.0360.c | - 4P In 630 A | cad | 2.219,45 | 6,77 % | 73,33 % | |
| 1E.03.040.0360.d | - 4P In 800 A | cad | 2.791,71 | 5,38 % | 74,72 % | |
| 1E.03.040.0370 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0370.a | - 3P In 630 A | cad | 2.269,20 | 6,62 % | 73,48 % | |
| 1E.03.040.0370.b | - 3P In 800 A | cad | 2.667,31 | 5,63 % | 74,47 % | |
| 1E.03.040.0370.c | - 4P In 630 A | cad | 2.700,48 | 5,56 % | 74,54 % | |
| 1E.03.040.0370.d | - 4P In 800 A | cad | 3.272,75 | 4,59 % | 75,51 % | |
| 1E.03.040.0380 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0380.a | - 3P In 630 A | cad | 1.854,51 | 8,10 % | 72,00 % | |
| 1E.03.040.0380.b | - 3P In 800 A | cad | 2.294,08 | 6,55 % | 73,55 % | |
| 1E.03.040.0380.c | - 4P In 630 A | cad | 2.302,39 | 6,52 % | 73,57 % | |
| 1E.03.040.0380.d | - 4P In 800 A | cad | 2.874,64 | 5,22 % | 74,87 % | |
| 1E.03.040.0390 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: | | | | | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.040.0390.a | - 3P In 630 A | cad | 2.335,55 | 6,43 % | 73,67 % | |
| 1E.03.040.0390.b | - 3P In 800 A | cad | 2.775,12 | 5,41 % | 74,69 % | |
| 1E.03.040.0390.c | - 4P In 630 A | cad | 2.783,42 | 5,39 % | 74,70 % | |
| 1E.03.040.0390.d | - 4P In 800 A | cad | 3.355,69 | 4,47 % | 75,62 % | |
| 1E.03.040.0400 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0400.a | - 3P In 630 A | cad | 2.003,80 | 7,49 % | 72,60 % | |
| 1E.03.040.0400.b | - 3P In 800 A | cad | 2.501,43 | 6,00 % | 74,09 % | |
| 1E.03.040.0400.c | - 4P In 630 A | cad | 2.509,73 | 5,98 % | 74,11 % | |
| 1E.03.040.0400.d | - 4P In 800 A | cad | 3.140,05 | 4,78 % | 75,31 % | |
| 1E.03.040.0410 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0410.a | - 3P In 630 A | cad | 2.476,55 | 6,06 % | 74,03 % | |
| 1E.03.040.0410.b | - 3P In 800 A | cad | 2.974,18 | 5,05 % | 75,05 % | |
| 1E.03.040.0410.c | - 4P In 630 A | cad | 2.982,46 | 5,03 % | 75,06 % | |
| 1E.03.040.0410.d | - 4P In 800 A | cad | 3.621,09 | 4,15 % | 75,95 % | |
| 1E.03.040.0420 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0420.a | - 3P In 630 A | cad | 2.377,02 | 6,32 % | 73,78 % | |
| 1E.03.040.0420.b | - 3P In 800 A | cad | 2.733,65 | 5,49 % | 74,60 % | |
| 1E.03.040.0420.c | - 4P In 630 A | cad | 2.924,42 | 5,13 % | 74,96 % | |
| 1E.03.040.0420.d | - 4P In 800 A | cad | 3.339,11 | 4,50 % | 75,60 % | |
| 1E.03.040.0430 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0430.a | - 3P In 630 A | cad | 2.858,06 | 5,25 % | 74,84 % | |
| 1E.03.040.0430.b | - 3P In 800 A | cad | 3.214,70 | 4,67 % | 75,43 % | |
| 1E.03.040.0430.c | - 4P In 630 A | cad | 3.397,15 | 4,42 % | 75,68 % | |
| 1E.03.040.0430.d | - 4P In 800 A | cad | 3.811,84 | 3,94 % | 76,16 % | |
| 1E.03.040.0440 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0440.a | - 3P In 1000 A | cad | 2.528,22 | 6,79 % | 73,31 % | |
| 1E.03.040.0440.b | - 3P In 1250 A | cad | 2.743,85 | 6,25 % | 73,84 % | |
| 1E.03.040.0440.c | - 3P In 1600 A | cad | 3.075,60 | 5,58 % | 74,52 % | |
| 1E.03.040.0440.d | - 4P In 1000 A | cad | 3.150,24 | 5,45 % | 74,65 % | |
| 1E.03.040.0440.e | - 4P In 1250 A | cad | 3.440,53 | 4,99 % | 75,11 % | |
| 1E.03.040.0440.f | - 4P In 1600 A | cad | 3.830,33 | 4,48 % | 75,62 % | |
| 1E.03.040.0450 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0450.a | - 3P In 1000 A | cad | 3.000,95 | 5,72 % | 74,38 % | |
| 1E.03.040.0450.b | - 3P In 1250 A | cad | 3.224,89 | 5,32 % | 74,77 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.040.0450.c | - 3P In 1600 A | cad | 3.556,64 | 4,82 % | 75,27 % | |
| 1E.03.040.0450.d | - 4P In 1000 A | cad | 3.631,29 | 4,73 % | 75,37 % | |
| 1E.03.040.0450.e | - 4P In 1250 A | cad | 3.913,27 | 4,39 % | 75,71 % | |
| 1E.03.040.0450.f | - 4P In 1600 A | cad | 4.319,68 | 3,97 % | 76,12 % | |
| 1E.03.040.0460 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0460.a | - 3P In 1000 A | cad | 2.644,32 | 6,49 % | 73,61 % | |
| 1E.03.040.0460.b | - 3P In 1250 A | cad | 2.876,54 | 5,97 % | 74,13 % | |
| 1E.03.040.0460.c | - 3P In 1600 A | cad | 3.258,06 | 5,27 % | 74,83 % | |
| 1E.03.040.0460.d | - 4P In 1000 A | cad | 3.299,54 | 5,20 % | 74,90 % | |
| 1E.03.040.0460.e | - 4P In 1250 A | cad | 3.598,10 | 4,77 % | 75,33 % | |
| 1E.03.040.0460.f | - 4P In 1600 A | cad | 4.153,80 | 4,13 % | 75,96 % | |
| 1E.03.040.0470 | Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0470.a | - 3P In 1000 A | cad | 3.125,35 | 5,49 % | 74,61 % | |
| 1E.03.040.0470.b | - 3P In 1250 A | cad | 3.357,60 | 5,11 % | 74,99 % | |
| 1E.03.040.0470.c | - 3P In 1600 A | cad | 3.739,11 | 4,59 % | 75,51 % | |
| 1E.03.040.0470.d | - 4P In 1000 A | cad | 3.780,57 | 4,54 % | 75,56 % | |
| 1E.03.040.0470.e | - 4P In 1250 A | cad | 4.079,15 | 4,21 % | 75,89 % | |
| 1E.03.040.0470.f | - 4P In 1600 A | cad | 4.634,83 | 3,70 % | 76,39 % | |
| 1E.03.040.0480 | Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0480.a | - 3P In 1000 A | cad | 2.942,91 | 5,83 % | 74,26 % | |
| 1E.03.040.0480.b | - 3P In 1250 A | cad | 3.141,95 | 5,46 % | 74,63 % | |
| 1E.03.040.0480.c | - 3P In 1600 A | cad | 3.390,76 | 5,06 % | 75,04 % | |
| 1E.03.040.0480.d | - 4P In 1000 A | cad | 3.647,86 | 4,70 % | 75,39 % | |
| 1E.03.040.0480.e | - 4P In 1250 A | cad | 3.896,68 | 4,40 % | 75,69 % | |
| 1E.03.040.0480.f | - 4P In 1600 A | cad | 4.286,49 | 4,00 % | 76,09 % | |
| 1E.03.040.0490 | Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.040.0490.a | - 3P In 1000 A | cad | 3.415,64 | 5,02 % | 75,07 % | |
| 1E.03.040.0490.b | - 3P In 1250 A | cad | 3.622,98 | 4,74 % | 75,36 % | |
| 1E.03.040.0490.c | - 3P In 1600 A | cad | 3.871,80 | 4,43 % | 75,66 % | |
| 1E.03.040.0490.d | - 4P In 1000 A | cad | 4.128,92 | 4,16 % | 75,94 % | |
| 1E.03.040.0490.e | - 4P In 1250 A | cad | 4.386,02 | 3,91 % | 76,18 % | |
| 1E.03.040.0490.f | - 4P In 1600 A | cad | 4.759,23 | 3,61 % | 76,49 % | |
| 1E.03.040.0500 | Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile, per interruttori con In fino a 1600 A: | | | | | |
| 1E.03.040.0500.a | - terminali anteriori prolungati o posteriori in piatto verticali o posteriori in piatto orizzontali, 3P | cad | 604,27 | 7,10 % | 73,00 % | |
| 1E.03.040.0500.b | - terminali anteriori prolungati o posteriori in piatto verticali o posteriori in piatto orizzontali, 4P | cad | 747,75 | 5,74 % | 74,36 % | |
| 1E.03.040.0510 | Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, custodia isolante, corrente d'intervento regolabile, nei componenti: | | | | | |
| 1E.03.040.0510.a | - differenziale di terra | cad | 604,27 | 7,10 % | 73,00 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.040.0510.b | - toroide chiuso diametro 35 mm | cad | 65,26 | 32,87 % | 47,23 % | |
| 1E.03.040.0510.c | - toroide chiuso diametro 80 mm | cad | 84,43 | 25,41 % | 54,68 % | |
| 1E.03.040.0510.d | - toroide chiuso diametro 110 mm | cad | 97,28 | 22,05 % | 58,05 % | |
| 1E.03.040.0510.e | - toroide chiuso diametro 210 mm | cad | 155,34 | 13,81 % | 66,29 % | |
| 1E.03.040.0510.f | - toroide aperto diametro 110 mm | cad | 155,34 | 13,81 % | 66,29 % | |
| 1E.03.040.0510.g | - toroide aperto diametro 210 mm | cad | 257,36 | 8,33 % | 71,76 % | |
| 1E.03.050 | INTERRUTTORI DI MANOVRA | | | | | |
| 1E.03.050.0010 | Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.050.0010.a | - 1P, In 16÷25 A, 230÷400 V | cad | 17,18 | 49,94 % | 30,15 % | |
| 1E.03.050.0010.b | - 1P, In 32÷40 A, 230÷400 V | cad | 17,51 | 49,00 % | 31,13 % | |
| 1E.03.050.0010.c | - 1P, In 63÷80 A, 230÷400 V | cad | 21,42 | 40,06 % | 40,01 % | |
| 1E.03.050.0010.d | - 1P, In 100 A, 230÷400 V | cad | 23,14 | 37,08 % | 43,04 % | |
| 1E.03.050.0010.e | - 1P, In 125 A, 230÷400 V | cad | 31,45 | 27,28 % | 52,81 % | |
| 1E.03.050.0010.f | - 2P, In 16÷20 A, 230÷400 V | cad | 25,43 | 42,19 % | 37,91 % | |
| 1E.03.050.0010.g | - 2P, In 32÷40 A, 230÷400 V | cad | 26,00 | 41,27 % | 38,85 % | |
| 1E.03.050.0010.h | - 2P, In 63÷80 A, 230÷400 V | cad | 32,47 | 33,05 % | 47,06 % | |
| 1E.03.050.0010.i | - 2P, In 100 A, 230÷400 V | cad | 36,21 | 29,63 % | 50,46 % | |
| 1E.03.050.0010.j | - 2P, In 125 A, 230÷400 V | cad | 42,43 | 25,29 % | 54,80 % | |
| 1E.03.050.0010.k | - 3P, In 16÷20 A, 400 V | cad | 32,66 | 39,41 % | 40,69 % | |
| 1E.03.050.0010.l | - 3P, In 32÷40 A, 400 V | cad | 35,15 | 36,61 % | 43,47 % | |
| 1E.03.050.0010.m | - 3P, In 63÷80 A, 400 V | cad | 43,44 | 29,63 % | 50,46 % | |
| 1E.03.050.0010.n | - 3P, In 100 A, 400 V | cad | 47,58 | 27,05 % | 53,05 % | |
| 1E.03.050.0010.o | - 3P, In 125 A, 400 V | cad | 57,54 | 22,37 % | 57,73 % | |
| 1E.03.050.0010.p | - 4P, In 16÷20 A, 400 V | cad | 41,98 | 35,78 % | 44,31 % | |
| 1E.03.050.0010.q | - 4P, In 32÷40 A, 400 V | cad | 43,64 | 34,42 % | 45,67 % | |
| 1E.03.050.0010.r | - 4P, In 63÷80 A, 400 V | cad | 56,90 | 26,40 % | 53,71 % | |
| 1E.03.050.0010.s | - 4P, In 100 A, 400 V | cad | 62,71 | 23,95 % | 56,15 % | |
| 1E.03.050.0010.t | - 4P, In 125 A, 400 V | cad | 76,81 | 19,55 % | 60,54 % | |
| 1E.03.050.0020 | Interruttore di manovra sezionatore rotativo di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con manopola nera frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.050.0020.a | - 2P, In 16 A | cad | 20,56 | 52,19 % | 27,92 % | |
| 1E.03.050.0020.b | - 3P, In 16 A | cad | 24,07 | 53,47 % | 26,63 % | |
| 1E.03.050.0020.c | - 4P, In 16 A | cad | 27,47 | 54,68 % | 25,41 % | |
| 1E.03.050.0020.d | - 2P, In 32 A | cad | 22,11 | 48,53 % | 31,57 % | |
| 1E.03.050.0020.e | - 3P, In 32 A | cad | 25,78 | 49,92 % | 30,18 % | |
| 1E.03.050.0020.f | - 4P, In 32 A | cad | 29,87 | 50,28 % | 29,80 % | |
| 1E.03.050.0020.g | - 3P, In 63 A | cad | 32,99 | 39,01 % | 41,07 % | |
| 1E.03.050.0020.h | - 4P, In 63 A | cad | 39,08 | 38,43 % | 41,66 % | |
| 1E.03.050.0030 | Interruttore di manovra sezionatore rotativo di tipo scatolato conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.050.0030.a | - 3P, In 100 A | cad | 231,87 | 18,50 % | 61,59 % | |
| 1E.03.050.0030.b | - 3P, In 160 A | cad | 332,48 | 19,35 % | 60,74 % | |
| 1E.03.050.0030.c | - 3P, In 250 A | cad | 472,64 | 13,62 % | 66,48 % | |
| 1E.03.050.0030.d | - 3P, In 320 A | cad | 613,88 | 13,98 % | 66,12 % | |
| 1E.03.050.0030.e | - 3P, In 400 A | cad | 807,11 | 10,63 % | 69,47 % | |
| 1E.03.050.0030.f | - 3P, In 630 A | cad | 1.203,81 | 8,91 % | 71,19 % | |
| 1E.03.050.0030.g | - 3P, In 800 A | cad | 1.593,61 | 6,73 % | 73,37 % | |
| 1E.03.050.0030.h | - 3P, In 1000 A | cad | 1.686,74 | 7,63 % | 72,47 % | |
| 1E.03.050.0030.i | - 3P, In 1250 A | cad | 1.869,21 | 6,89 % | 73,21 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.050.0030.j | - 3P, In 1600 A | cad | 2.449,77 | 5,25 % | 74,84 % | |
| 1E.03.050.0030.k | - 4P, In 100 A | cad | 292,42 | 14,67 % | 65,43 % | |
| 1E.03.050.0030.l | - 4P, In 160 A | cad | 390,53 | 16,48 % | 63,62 % | |
| 1E.03.050.0030.m | - 4P, In 250 A | cad | 556,40 | 11,57 % | 68,53 % | |
| 1E.03.050.0030.n | - 4P, In 320 A | cad | 742,42 | 11,56 % | 68,54 % | |
| 1E.03.050.0030.o | - 4P, In 400 A | cad | 994,55 | 8,63 % | 71,47 % | |
| 1E.03.050.0030.p | - 4P, In 630 A | cad | 1.469,19 | 7,30 % | 72,80 % | |
| 1E.03.050.0030.q | - 4P, In 800 A | cad | 1.975,13 | 5,43 % | 74,67 % | |
| 1E.03.050.0030.r | - 4P, In 1000 A | cad | 2.134,59 | 6,03 % | 74,07 % | |
| 1E.03.050.0030.s | - 4P, In 1250 A | cad | 2.391,72 | 5,38 % | 74,71 % | |
| 1E.03.050.0030.t | - 4P, In 1600 A | cad | 3.022,04 | 4,26 % | 75,84 % | |
| 1E.03.050.0040 | Interruttore di manovra sezionatore rotativo conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con manopola nera o rossa a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per montaggio su portella o coperchio di cassetta, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.050.0040.a | - 2P, In 16 A | cad | 29,59 | 43,49 % | 36,60 % | |
| 1E.03.050.0040.b | - 3P, In 16 A | cad | 35,95 | 47,73 % | 32,35 % | |
| 1E.03.050.0040.c | - 4P, In 16 A | cad | 42,37 | 50,63 % | 29,48 % | |
| 1E.03.050.0040.d | - 2P, In 32 A | cad | 30,59 | 42,07 % | 38,02 % | |
| 1E.03.050.0040.e | - 3P, In 32 A | cad | 37,35 | 45,94 % | 34,14 % | |
| 1E.03.050.0040.f | - 4P, In 32 A | cad | 44,29 | 48,43 % | 31,66 % | |
| 1E.03.050.0040.g | - 3P, In 63 A | cad | 48,88 | 35,11 % | 44,99 % | |
| 1E.03.050.0040.h | - 4P, In 63 A | cad | 57,22 | 37,49 % | 42,61 % | |
| 1E.03.050.0050 | Interruttore di manovra sezionatore rotativo conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con manopola rossa a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per montaggio su portella in versione bloccoporta lucchettabile, completo di asta di comando rinviato, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.050.0050.a | - 2P, In 16 A | cad | 26,52 | 48,53 % | 31,56 % | |
| 1E.03.050.0050.b | - 3P, In 16 A | cad | 33,12 | 51,81 % | 28,29 % | |
| 1E.03.050.0050.c | - 4P, In 16 A | cad | 39,48 | 54,33 % | 25,76 % | |
| 1E.03.050.0050.d | - 2P, In 32 A | cad | 28,18 | 45,67 % | 34,42 % | |
| 1E.03.050.0050.e | - 3P, In 32 A | cad | 34,95 | 49,10 % | 30,99 % | |
| 1E.03.050.0050.f | - 4P, In 32 A | cad | 42,30 | 50,71 % | 29,39 % | |
| 1E.03.050.0050.g | - 3P, In 63 A | cad | 45,65 | 37,59 % | 42,50 % | |
| 1E.03.050.0050.h | - 4P, In 63 A | cad | 43,20 | 29,79 % | 50,30 % | |
| 1E.03.060 | FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO | | | | | |
| 1E.03.060.0010 | Contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso dell'interruttore, 1/2 modulo DIN, portata contatti in c.a. 3A-400V, 6A-230V, portata contatti in c.c. 1.5A-110V, 2A-60V, 1A-250V, 6A-24V | cad | 38,39 | 55,87 % | 24,23 % | |
| 1E.03.060.0020 | Contatto ausiliario di sganciato relè, 1/2 modulo DIN, portata contatti in c.a. 3A-400V, 6A-230V, portata contatti in c.c. 1.5A-110V, 2A-60V, 1A-250V, 6A-24V | cad | 23,49 | 36,53 % | 43,55 % | |
| 1E.03.060.0030 | Contatto ausiliario configurabile come di sganciato relè o di posizione aperto/chiuso, 1/2 modulo DIN, portata contatti in c.a. 3A-400V, 6A-230V, portata contatti in c.c. 1.5A-110V, 2A-60V, 1A-250V, 6A-24V | cad | 25,97 | 33,04 % | 47,05 % | |
| 1E.03.060.0040 | Sganciatore a lancio di corrente, 1 modulo DIN, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.060.0040.a | - 12÷48 Vc.a. e c.c. | cad | 41,00 | 41,85 % | 38,24 % | |
| 1E.03.060.0040.b | - 110÷125 Vc.c., 110÷415 Vc.a. | cad | 41,59 | 41,26 % | 38,83 % | |
| 1E.03.060.0050 | Sganciatore di minima tensione, 1 modulo DIN, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.060.0050.a | - 230 Vc.a. | cad | 56,19 | 30,54 % | 49,55 % | |
| 1E.03.060.0050.b | - 24 Vc.a. e c.c. | cad | 56,76 | 30,23 % | 49,86 % | |
| 1E.03.060.0050.c | - 48 Vc.a. e c.c. | cad | 56,85 | 30,18 % | 49,90 % | |
| 1E.03.060.0055 | Pulsante per comando ed arresto di emergenza, agente su bobina di sgancio a minima o su bobina di sgancio a lancio di corrente con spia di segnalazione per verifica del controllo integrità del circuito, installato in quadro di emergenza stagno IP55 con frontale in vetro completo di martelletto frangi vetro. Completo di dicitura nelle principali lingue Completo di contatti per il comando di | | | | | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.060.0060 | eventuali attuatori. Colore rosso. Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: | cad | 143,24 | 11,98 % | 68,12 % | |
| 1E.03.060.0060.a | - 1P, 20+32 A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm | cad | 13,86 | 61,90 % | 18,18 % | |
| 1E.03.060.0060.b | - 1P, 50 A, dim. 14x51 mm | cad | 16,36 | 52,44 % | 27,63 % | |
| 1E.03.060.0060.c | - 2P, 20+32 A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm | cad | 19,33 | 55,51 % | 24,57 % | |
| 1E.03.060.0060.d | - 2P, 50 A, dim. 14x51 mm | cad | 25,26 | 42,48 % | 37,61 % | |
| 1E.03.060.0060.e | - 3P, 20+32A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm | cad | 24,95 | 51,58 % | 28,50 % | |
| 1E.03.060.0060.f | - 3P, 50 A, dim. 14x51 mm | cad | 33,57 | 38,34 % | 41,76 % | |
| 1E.03.060.0060.g | - 4P, 20+32A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm | cad | 31,78 | 47,26 % | 32,82 % | |
| 1E.03.060.0060.h | - 4P, 50 A, dim. 14x51 mm | cad | 44,39 | 33,84 % | 46,25 % | |
| 1E.03.060.0070 | Fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.060.0070.a | - In 2+25 A, dim. 8.5x31.5 mm, Un 400 V, potere d'interruzione 50 kA | cad | 6,11 | 70,21 % | 9,82 % | |
| 1E.03.060.0070.b | - In 2+32 A, diam. 10.3x38 mm, Un 500 V, potere d'interruzione 100 kA | cad | 6,18 | 69,42 % | 10,68 % | |
| 1E.03.060.0070.c | - In 25+50 A, diam. 14x51 mm, Un 690 V, potere d'interruzione 100 kA | cad | 6,77 | 63,37 % | 16,69 % | |
| 1E.03.060.0080 | Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.060.0080.a | - 1P, In 16 A | cad | 15,52 | 55,28 % | 24,81 % | |
| 1E.03.060.0080.b | - 1P, In 25 A | cad | 16,76 | 51,19 % | 28,94 % | |
| 1E.03.060.0080.c | - 1P, In 32 A | cad | 16,94 | 50,65 % | 29,46 % | |
| 1E.03.060.0080.d | - 2P, In 16 A | cad | 21,02 | 51,05 % | 29,07 % | |
| 1E.03.060.0080.e | - 2P, In 25 A | cad | 21,11 | 50,83 % | 29,28 % | |
| 1E.03.060.0080.f | - 2P, In 32 A | cad | 21,24 | 50,52 % | 29,57 % | |
| 1E.03.060.0080.g | - 2P, In 40 A | cad | 26,66 | 40,25 % | 39,87 % | |
| 1E.03.060.0080.h | - 2P, In 63 A | cad | 28,33 | 37,88 % | 42,22 % | |
| 1E.03.060.0080.i | - 3P, In 16 A | cad | 26,68 | 48,24 % | 31,86 % | |
| 1E.03.060.0080.j | - 3P, In 25 A | cad | 27,02 | 47,63 % | 32,46 % | |
| 1E.03.060.0080.k | - 3P, In 32 A | cad | 27,68 | 46,50 % | 33,60 % | |
| 1E.03.060.0080.l | - 3P, In 40 A | cad | 37,63 | 34,20 % | 45,89 % | |
| 1E.03.060.0080.m | - 3P, In 63 A | cad | 42,61 | 30,20 % | 49,89 % | |
| 1E.03.060.0080.n | - 4P, In 16 A | cad | 31,19 | 48,16 % | 31,93 % | |
| 1E.03.060.0080.o | - 4P, In 25 A | cad | 32,02 | 46,91 % | 33,20 % | |
| 1E.03.060.0080.p | - 4P, In 32 A | cad | 32,85 | 45,72 % | 34,37 % | |
| 1E.03.060.0090 | Commutatore a leva, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230 V, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.060.0090.a | - 1P, In 16 A, commutatore I-0-II | cad | 19,67 | 43,62 % | 36,45 % | |
| 1E.03.060.0090.b | - 1P, In 16 A, deviatore 0-I | cad | 19,17 | 44,76 % | 35,37 % | |
| 1E.03.060.0090.c | - 2P, In 16 A, commutatore I-0-II | cad | 31,32 | 34,26 % | 45,82 % | |
| 1E.03.060.0090.d | - 2P, In 16 A, deviatore 0-I | cad | 29,41 | 36,48 % | 43,62 % | |
| 1E.03.060.0100 | Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V, in opera compresa assistenza; nei tipi: | | | | | |
| 1E.03.060.0100.a | - contattore grandezza 00: - le = 16 A Pm = 13 kW in AC 1 - le = 9 A Pm = 5,5 kW in AC 2/3 - le = 1,8 A Pm = 1,9 kW in AC 4 - Pc = 4 kvar - 1 ÷ 2 contatti ausiliari | cad | 31,34 | 41,07 % | 39,02 % | |
| 1E.03.060.0100.b | - contattore grandezza 0: - le = 20 A Pm = 13 kW in AC 1 - le = 12 A Pm = 1,9 kW in AC 2/3 - le = 4,3 A Pm = 1,9 kW in AC 4 - Pc = 4 kvar - 1 ÷ 4 contatti ausiliari | cad | 35,62 | 36,13 % | 43,96 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.060.0100.c | - contattore grandezza 1: - le = 30 A Pm =19,5 kW in AC 1 - le = 22 A Pm = 11 kW in AC 2/3 - le =8,5 A Pm = 4 kW in AC 4 - Pc =7,5 kvar - 1 ÷4 contatti ausiliari | cad | 52,59 | 32,63 % | 47,46 % | |
| 1E.03.060.0100.d | - contattore grandezza 2: - le =45 A Pm =29,5 kW in AC 1 - le = 32 A Pm =15 kW in AC 2/3 - le =15,6 A Pm =7,5 kW in AC 4 - Pc =16,7 kvar - 4 contatti ausiliari | cad | 63,45 | 27,04 % | 53,05 % | |
| 1E.03.060.0100.e | - contattore grandezza 3: - le =80 A Pm =52 kW in AC 1 - le = 45 A Pm =22 kW in AC 2/3 - le =24 A Pm =11kW in AC 4 - Pc =30 kvar - 4 ÷8contatti ausiliari | cad | 111,14 | 19,30 % | 60,80 % | |
| 1E.03.060.0100.f | - contattore grandezza 4: - le =100 A Pm =66 kW in AC 1 - le =75 A Pm =37 kW in AC 2/3 - le =34 A Pm =17 kW in AC 4 - Pc =40 kvar - 4 ÷ 8 contatti ausiliari | cad | 168,70 | 17,71 % | 62,39 % | |
| 1E.03.060.0100.g | - contattore grandezza 6: - le =160 A Pm =105 kW in AC 1 - le =110 A Pm =55 kW in AC 2/3 - le =54 A Pm =27 kW in AC 4 - Pc =60 kvar - 4 ÷ 8 contatti ausiliari | cad | 241,47 | 12,44 % | 67,66 % | |
| 1E.03.060.0100.h | - contattore grandezza 8: - le =200 A Pm =132 kW in AC 1 - le =170 A Pm =90 kW in AC 2/3 - le =75 A Pm =37 kW in AC 4 - Pc =100 kvar - 4 ÷ 8 contatti ausiliari | cad | 344,00 | 8,73 % | 71,37 % | |
| 1E.03.060.0100.i | - contattore grandezza 10: - le =300 A Pm =195 kW in AC 1 - le =250 A Pm =132 kW in AC 2/3 - le =110 A Pm =55 kW in AC 4 - Pc =150 kvar - 4 ÷ 8 contatti ausiliari | cad | 526,86 | 6,51 % | 73,58 % | |
| 1E.03.060.0100.j | - contattore grandezza 12: - le =400 A Pm =262 kW in AC 1 - le =400 A Pm =200 kW in AC 2/3 - le =150 A Pm =65 kW in AC 4 - Pc =200 kvar - 4 ÷ 8 contatti ausiliari | cad | 724,34 | 5,33 % | 74,77 % | |
| 1E.03.070 | QUADRI ELETTRICI | | | | | |
| 1E.03.070.0010 | Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0010.a | - 600x600 mm | cad | 255,09 | 16,82 % | 63,28 % | |
| 1E.03.070.0010.b | - 600x800 mm | cad | 299,06 | 14,34 % | 65,75 % | |
| 1E.03.070.0010.c | - 600x1000 mm | cad | 343,85 | 12,48 % | 67,62 % | |
| 1E.03.070.0010.d | - 600x1200 mm | cad | 394,89 | 10,86 % | 69,23 % | |
| 1E.03.070.0020 | Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0020.a | - 600x600 mm | cad | 342,19 | 12,54 % | 67,56 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.070.0020.b | - 600x800 mm | cad | 399,41 | 10,74 % | 69,35 % | |
| 1E.03.070.0020.c | - 600x1000 mm | cad | 459,12 | 9,34 % | 70,75 % | |
| 1E.03.070.0020.d | - 600x1200 mm | cad | 522,92 | 8,20 % | 71,89 % | |
| 1E.03.070.0030 | Quadro elettrico di distribuzione da parete, in resina verniciato grado di protezione IP43 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0030.a | - 600x600 mm | cad | 364,00 | 11,79 % | 68,31 % | |
| 1E.03.070.0030.b | - 600x800 mm | cad | 404,00 | 10,62 % | 69,48 % | |
| 1E.03.070.0030.c | - 600x1000 mm | cad | 478,20 | 8,97 % | 71,13 % | |
| 1E.03.070.0030.d | - 600x1200 mm | cad | 520,31 | 8,25 % | 71,85 % | |
| 1E.03.070.0040 | Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0040.a | - 600x600 mm | cad | 237,09 | 27,14 % | 52,95 % | |
| 1E.03.070.0040.b | - 600x800 mm | cad | 255,46 | 25,19 % | 54,91 % | |
| 1E.03.070.0040.c | - 600x1000 mm | cad | 283,42 | 22,70 % | 57,39 % | |
| 1E.03.070.0040.d | - 600x1200 mm | cad | 295,72 | 21,76 % | 58,34 % | |
| 1E.03.070.0050 | Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0050.a | - 600x600 mm | cad | 292,67 | 21,99 % | 58,11 % | |
| 1E.03.070.0050.b | - 600x800 mm | cad | 311,74 | 20,64 % | 59,45 % | |
| 1E.03.070.0050.c | - 600x1000 mm | cad | 342,43 | 18,79 % | 61,30 % | |
| 1E.03.070.0050.d | - 600x1200 mm | cad | 385,55 | 16,69 % | 63,41 % | |
| 1E.03.070.0060 | Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, verniciato grado di protezione IP55 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0060.a | - 600x600 mm | cad | 307,53 | 20,92 % | 59,17 % | |
| 1E.03.070.0060.b | - 600x600 mm | cad | 320,80 | 20,06 % | 60,04 % | |
| 1E.03.070.0060.c | - 600x1000 mm | cad | 347,34 | 18,53 % | 61,57 % | |
| 1E.03.070.0060.d | - 600x1200 mm | cad | 375,54 | 17,14 % | 62,96 % | |
| 1E.03.070.0070 | Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera d'acciaio verniciato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0070.a | - 600x600 mm | cad | 319,21 | 20,16 % | 59,94 % | |
| 1E.03.070.0070.b | - 600x800 mm | cad | 339,11 | 18,98 % | 61,12 % | |
| 1E.03.070.0070.c | - 600x1000 mm | cad | 373,11 | 17,25 % | 62,85 % | |
| 1E.03.070.0070.d | - 600x1200 mm | cad | 406,29 | 15,84 % | 64,26 % | |
| 1E.03.070.0080 | Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera d'acciaio verniciato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0080.a | - 600x600 mm | cad | 370,88 | 17,35 % | 62,75 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.070.0080.b | - 600x800 mm | cad | 387,90 | 16,59 % | 63,51 % | |
| 1E.03.070.0080.c | - 600x1000 mm | cad | 424,60 | 15,16 % | 64,94 % | |
| 1E.03.070.0080.d | - 600x1200 mm | cad | 464,22 | 13,86 % | 66,23 % | |
| 1E.03.070.0090 | Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina verniciato, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0090.a | - 600x600 mm | cad | 259,38 | 24,81 % | 55,29 % | |
| 1E.03.070.0090.b | - 600x800 mm | cad | 293,83 | 21,90 % | 58,20 % | |
| 1E.03.070.0090.c | - 600x1000 mm | cad | 321,37 | 20,02 % | 60,07 % | |
| 1E.03.070.0090.d | - 600x1200 mm | cad | 353,01 | 18,23 % | 61,87 % | |
| 1E.03.070.0100 | Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera verniciato, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0100.a | - 600x600 mm | cad | 236,53 | 18,14 % | 61,96 % | |
| 1E.03.070.0100.b | - 600x800 mm | cad | 271,74 | 15,79 % | 64,31 % | |
| 1E.03.070.0100.c | - 600x1000 mm | cad | 299,89 | 14,31 % | 65,79 % | |
| 1E.03.070.0100.d | - 600x1200 mm | cad | 332,22 | 12,91 % | 67,18 % | |
| 1E.03.070.0110 | Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera verniciato, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0110.a | - 600x600 mm | cad | 262,05 | 16,37 % | 63,72 % | |
| 1E.03.070.0110.b | - 600x800 mm | cad | 297,66 | 14,41 % | 65,68 % | |
| 1E.03.070.0110.c | - 600x1000 mm | cad | 325,99 | 13,16 % | 66,93 % | |
| 1E.03.070.0110.d | - 600x1200 mm | cad | 353,47 | 12,14 % | 67,96 % | |
| 1E.03.070.0120 | Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0120.a | - 600x600 mm | cad | 274,80 | 15,61 % | 64,49 % | |
| 1E.03.070.0120.b | - 600x800 mm | cad | 311,38 | 13,78 % | 66,32 % | |
| 1E.03.070.0120.c | - 600x1000 mm | cad | 349,66 | 12,27 % | 67,83 % | |
| 1E.03.070.0120.d | - 600x1200 mm | cad | 370,77 | 11,57 % | 68,52 % | |
| 1E.03.070.0130 | Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0130.a | - 600x600 mm | cad | 300,32 | 14,28 % | 65,81 % | |
| 1E.03.070.0130.b | - 600x800 mm | cad | 336,90 | 12,73 % | 67,36 % | |
| 1E.03.070.0130.c | - 600x1000 mm | cad | 371,28 | 11,55 % | 68,54 % | |
| 1E.03.070.0130.d | - 600x1200 mm | cad | 395,58 | 10,84 % | 69,25 % | |
| 1E.03.070.0135 | Quadro elettrico di distribuzione da incasso in lamiera verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0135.a | - 600x600 mm | cad | 313,08 | 13,70 % | 66,40 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.070.0135.b | - 600x800 mm | cad | 349,66 | 12,27 % | 67,83 % | |
| 1E.03.070.0135.c | - 600x1000 mm | cad | 384,04 | 11,17 % | 68,93 % | |
| 1E.03.070.0135.d | - 600x1200 mm | cad | 408,34 | 10,51 % | 69,59 % | |
| 1E.03.070.0137 | Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro da 250 A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0137.a | - 600x600 mm | cad | 321,52 | 13,34 % | 66,75 % | |
| 1E.03.070.0137.b | - 600x800 mm | cad | 360,43 | 11,90 % | 68,19 % | |
| 1E.03.070.0137.c | - 600x1000 mm | cad | 391,69 | 10,95 % | 69,14 % | |
| 1E.03.070.0137.d | - 600x1200 mm | cad | 423,59 | 10,13 % | 69,97 % | |
| 1E.03.070.0140 | Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0140.a | - 600x600 mm | cad | 334,79 | 12,81 % | 67,28 % | |
| 1E.03.070.0140.b | - 600x800 mm | cad | 374,34 | 11,46 % | 68,64 % | |
| 1E.03.070.0140.c | - 600x1000 mm | cad | 404,58 | 10,60 % | 69,49 % | |
| 1E.03.070.0140.d | - 600x1200 mm | cad | 440,31 | 9,74 % | 70,35 % | |
| 1E.03.070.0140.e | - 600x1400 mm | cad | 450,51 | 9,52 % | 70,57 % | |
| 1E.03.070.0140.f | - 600x1600 mm | cad | 463,27 | 9,26 % | 70,84 % | |
| 1E.03.070.0140.g | - 600x1800 mm | cad | 472,21 | 9,08 % | 71,01 % | |
| 1E.03.070.0140.h | - 600x2000 mm | cad | 484,97 | 8,85 % | 71,25 % | |
| 1E.03.070.0140.i | - 850x600 mm | cad | 513,03 | 8,36 % | 71,73 % | |
| 1E.03.070.0140.l | - 850x800 mm | cad | 523,25 | 8,20 % | 71,90 % | |
| 1E.03.070.0140.m | - 850x1000 mm | cad | 537,28 | 7,98 % | 72,11 % | |
| 1E.03.070.0140.n | - 850x1200 mm | cad | 546,72 | 7,85 % | 72,25 % | |
| 1E.03.070.0140.o | - 850x1400 mm | cad | 554,39 | 7,74 % | 72,36 % | |
| 1E.03.070.0140.p | - 850x1600 mm | cad | 567,15 | 7,56 % | 72,53 % | |
| 1E.03.070.0140.q | - 850x1800 mm | cad | 579,90 | 7,40 % | 72,70 % | |
| 1E.03.070.0140.r | - 850x2000 mm | cad | 592,66 | 7,24 % | 72,86 % | |
| 1E.03.070.0145 | Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0145.a | - 600x600 mm | cad | 358,71 | 11,96 % | 68,14 % | |
| 1E.03.070.0145.b | - 600x800 mm | cad | 395,71 | 10,84 % | 69,26 % | |
| 1E.03.070.0145.c | - 600x1000 mm | cad | 409,56 | 10,47 % | 69,62 % | |
| 1E.03.070.0145.d | - 600x1200 mm | cad | 442,73 | 9,69 % | 70,41 % | |
| 1E.03.070.0145.e | - 600x1400 mm | cad | 455,49 | 9,42 % | 70,68 % | |
| 1E.03.070.0145.f | - 600x1600 mm | cad | 469,07 | 9,15 % | 70,95 % | |
| 1E.03.070.0145.g | - 600x1800 mm | cad | 481,83 | 8,90 % | 71,19 % | |
| 1E.03.070.0145.h | - 600x2000 mm | cad | 494,59 | 8,67 % | 71,42 % | |
| 1E.03.070.0145.i | - 850x600 mm | cad | 507,35 | 8,46 % | 71,64 % | |
| 1E.03.070.0145.l | - 850x800 mm | cad | 520,11 | 8,25 % | 71,85 % | |
| 1E.03.070.0145.m | - 850x1000 mm | cad | 530,27 | 8,09 % | 72,00 % | |
| 1E.03.070.0145.n | - 850x1200 mm | cad | 545,63 | 7,86 % | 72,23 % | |
| 1E.03.070.0145.o | - 850x1400 mm | cad | 545,63 | 7,86 % | 72,23 % | |
| 1E.03.070.0145.p | - 850x1600 mm | cad | 571,15 | 7,51 % | 72,59 % | |
| 1E.03.070.0145.q | - 850x1800 mm | cad | 583,91 | 7,35 % | 72,75 % | |
| 1E.03.070.0145.r | - 850x2000 mm | cad | 596,67 | 7,19 % | 72,91 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.070.0150 | Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0150.a | - 600x600 mm | cad | 370,01 | 11,59 % | 68,50 % | |
| 1E.03.070.0150.b | - 600x800 mm | cad | 399,34 | 10,74 % | 69,35 % | |
| 1E.03.070.0150.c | - 600x1000 mm | cad | 417,21 | 10,28 % | 69,81 % | |
| 1E.03.070.0150.d | - 600x1200 mm | cad | 455,49 | 9,42 % | 70,68 % | |
| 1E.03.070.0150.e | - 600x1400 mm | cad | 458,69 | 9,35 % | 70,74 % | |
| 1E.03.070.0150.f | - 600x1600 mm | cad | 471,45 | 9,10 % | 71,00 % | |
| 1E.03.070.0150.g | - 600x1800 mm | cad | 484,21 | 8,86 % | 71,24 % | |
| 1E.03.070.0150.h | - 600x2000 mm | cad | 496,97 | 8,63 % | 71,46 % | |
| 1E.03.070.0150.i | - 850x600 mm | cad | 509,73 | 8,42 % | 71,68 % | |
| 1E.03.070.0150.l | - 850x800 mm | cad | 522,49 | 8,21 % | 71,88 % | |
| 1E.03.070.0150.m | - 850x1000 mm | cad | 535,25 | 8,01 % | 72,08 % | |
| 1E.03.070.0150.n | - 850x1200 mm | cad | 548,01 | 7,83 % | 72,27 % | |
| 1E.03.070.0150.o | - 850x1400 mm | cad | 573,52 | 7,48 % | 72,62 % | |
| 1E.03.070.0150.p | - 850x1600 mm | cad | 577,35 | 7,43 % | 72,66 % | |
| 1E.03.070.0150.q | - 850x1800 mm | cad | 587,55 | 7,30 % | 72,80 % | |
| 1E.03.070.0150.r | - 850x2000 mm | cad | 600,31 | 7,15 % | 72,95 % | |
| 1E.03.070.0155 | Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0155.a | - 600x600 mm | cad | 359,92 | 11,92 % | 68,18 % | |
| 1E.03.070.0155.b | - 600x800 mm | cad | 386,71 | 11,09 % | 69,00 % | |
| 1E.03.070.0155.c | - 600x1000 mm | cad | 428,82 | 10,00 % | 70,09 % | |
| 1E.03.070.0155.d | - 600x1200 mm | cad | 465,83 | 9,21 % | 70,89 % | |
| 1E.03.070.0155.e | - 600x1400 mm | cad | 478,59 | 8,96 % | 71,13 % | |
| 1E.03.070.0155.f | - 600x1600 mm | cad | 483,69 | 8,87 % | 71,23 % | |
| 1E.03.070.0155.g | - 600x1800 mm | cad | 497,73 | 8,62 % | 71,48 % | |
| 1E.03.070.0155.h | - 600x2000 mm | cad | 510,49 | 8,40 % | 71,69 % | |
| 1E.03.070.0155.i | - 850x600 mm | cad | 536,01 | 8,00 % | 72,09 % | |
| 1E.03.070.0155.l | - 850x800 mm | cad | 548,77 | 7,82 % | 72,28 % | |
| 1E.03.070.0155.m | - 850x1000 mm | cad | 551,31 | 7,78 % | 72,32 % | |
| 1E.03.070.0155.n | - 850x1200 mm | cad | 566,63 | 7,57 % | 72,53 % | |
| 1E.03.070.0155.o | - 850x1400 mm | cad | 579,39 | 7,40 % | 72,69 % | |
| 1E.03.070.0155.p | - 850x1600 mm | cad | 592,15 | 7,24 % | 72,85 % | |
| 1E.03.070.0155.q | - 850x1800 mm | cad | 605,42 | 7,09 % | 73,01 % | |
| 1E.03.070.0155.r | - 850x2000 mm | cad | 618,18 | 6,94 % | 73,16 % | |
| 1E.03.070.0160 | Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0160.a | - 600x600 mm | cad | 371,28 | 11,55 % | 68,54 % | |
| 1E.03.070.0160.b | - 600x800 mm | cad | 396,80 | 10,81 % | 69,28 % | |
| 1E.03.070.0160.c | - 600x1000 mm | cad | 437,11 | 9,81 % | 70,28 % | |
| 1E.03.070.0160.d | - 600x1200 mm | cad | 469,01 | 9,15 % | 70,95 % | |
| 1E.03.070.0160.e | - 600x1400 mm | cad | 481,77 | 8,90 % | 71,19 % | |
| 1E.03.070.0160.f | - 600x1600 mm | cad | 494,53 | 8,67 % | 71,42 % | |
| 1E.03.070.0160.g | - 600x1800 mm | cad | 507,29 | 8,46 % | 71,64 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.070.0160.h | - 600x2000 mm | cad | 520,05 | 8,25 % | 71,85 % | |
| 1E.03.070.0160.i | - 850x600 mm | cad | 549,41 | 7,81 % | 72,29 % | |
| 1E.03.070.0160.l | - 850x800 mm | cad | 562,17 | 7,63 % | 72,46 % | |
| 1E.03.070.0160.m | - 850x1000 mm | cad | 571,09 | 7,51 % | 72,58 % | |
| 1E.03.070.0160.n | - 850x1200 mm | cad | 583,85 | 7,35 % | 72,75 % | |
| 1E.03.070.0160.o | - 850x1400 mm | cad | 592,79 | 7,24 % | 72,86 % | |
| 1E.03.070.0160.p | - 850x1600 mm | cad | 599,17 | 7,16 % | 72,94 % | |
| 1E.03.070.0160.q | - 850x1800 mm | cad | 611,93 | 7,01 % | 73,09 % | |
| 1E.03.070.0160.r | - 850x2000 mm | cad | 625,96 | 6,85 % | 73,24 % | |
| 1E.03.070.0165 | Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.03.070.0165.a | - 600x600 mm | cad | 378,93 | 11,32 % | 68,78 % | |
| 1E.03.070.0165.b | - 600x800 mm | cad | 398,07 | 10,78 % | 69,32 % | |
| 1E.03.070.0165.c | - 600x1000 mm | cad | 445,28 | 9,63 % | 70,46 % | |
| 1E.03.070.0165.d | - 600x1200 mm | cad | 470,80 | 9,11 % | 70,98 % | |
| 1E.03.070.0165.e | - 600x1400 mm | cad | 483,56 | 8,87 % | 71,22 % | |
| 1E.03.070.0165.f | - 600x1600 mm | cad | 509,08 | 8,43 % | 71,67 % | |
| 1E.03.070.0165.g | - 600x1800 mm | cad | 515,46 | 8,32 % | 71,77 % | |
| 1E.03.070.0165.h | - 600x2000 mm | cad | 524,01 | 8,19 % | 71,91 % | |
| 1E.03.070.0165.i | - 850x600 mm | cad | 562,29 | 7,63 % | 72,47 % | |
| 1E.03.070.0165.l | - 850x800 mm | cad | 575,05 | 7,46 % | 72,64 % | |
| 1E.03.070.0165.m | - 850x1000 mm | cad | 577,61 | 7,43 % | 72,67 % | |
| 1E.03.070.0165.n | - 850x1200 mm | cad | 587,81 | 7,30 % | 72,80 % | |
| 1E.03.070.0165.o | - 850x1400 mm | cad | 600,57 | 7,14 % | 72,95 % | |
| 1E.03.070.0165.p | - 850x1600 mm | cad | 613,33 | 6,99 % | 73,10 % | |
| 1E.03.070.0165.q | - 850x1800 mm | cad | 626,09 | 6,85 % | 73,24 % | |
| 1E.03.070.0165.r | - 850x2000 mm | cad | 638,85 | 6,72 % | 73,38 % | |
| 1E.03.070.0170 | Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva per la certificazione CEI 23 - 51, accessori meccanici di fissaggio, fino a 12 moduli. | cad | 39,15 | 54,79 % | 25,31 % | |
| 1E.03.070.0180 | Centralino elettrico da incasso in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva per la certificazione CEI 23 - 51, accessori meccanici di fissaggio, fino a 12 moduli. | cad | 40,19 | 53,37 % | 26,72 % | |
| 1E.03.070.0190 | Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.070.0190.a | - da 24 moduli | cad | 45,95 | 46,68 % | 33,41 % | |
| 1E.03.070.0190.b | - da 36 moduli | cad | 52,36 | 40,97 % | 39,13 % | |
| 1E.03.070.0190.c | - da 48 moduli | cad | 62,91 | 34,10 % | 46,00 % | |
| 1E.03.070.0190.d | - da 54 moduli | cad | 71,43 | 30,03 % | 50,08 % | |
| 1E.03.070.0190.e | - da 72 moduli | cad | 90,26 | 23,76 % | 56,33 % | |
| 1E.03.070.0200 | Centralino elettrico da arredo ad incasso in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.070.0200.a | - da 24 moduli | cad | 49,59 | 43,25 % | 36,84 % | |
| 1E.03.070.0200.b | - da 36 moduli | cad | 58,20 | 36,86 % | 43,25 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.070.0200.c | - da 48 moduli | cad | 68,35 | 31,38 % | 48,72 % | |
| 1E.03.070.0200.d | - da 54 moduli | cad | 76,56 | 28,02 % | 52,08 % | |
| 1E.03.070.0200.e | - da 72 moduli | cad | 96,57 | 22,21 % | 57,89 % | |
| 1E.03.070.0210 | Centralino elettrico a parete in lamiera, grado di protezione IP40, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.070.0210.a | - da 24 moduli | cad | 45,29 | 47,36 % | 32,72 % | |
| 1E.03.070.0210.b | - da 36 moduli | cad | 53,10 | 40,40 % | 39,70 % | |
| 1E.03.070.0210.c | - da 48 moduli | cad | 63,93 | 33,55 % | 46,55 % | |
| 1E.03.070.0210.d | - da 54 moduli | cad | 71,54 | 29,98 % | 50,11 % | |
| 1E.03.070.0210.e | - da 72 moduli | cad | 91,48 | 23,45 % | 56,65 % | |
| 1E.03.070.0210.f | - da 96 moduli | cad | 116,73 | 18,38 % | 61,72 % | |
| 1E.03.070.0220 | Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP55, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.070.0220.a | - da 24 moduli | cad | 49,12 | 43,67 % | 36,42 % | |
| 1E.03.070.0220.b | - da 36 moduli | cad | 56,17 | 38,19 % | 41,91 % | |
| 1E.03.070.0220.c | - da 48 moduli | cad | 66,48 | 32,27 % | 47,83 % | |
| 1E.03.070.0220.d | - da 54 moduli | cad | 75,37 | 28,46 % | 51,64 % | |
| 1E.03.070.0220.e | - da 72 moduli | cad | 100,41 | 21,36 % | 58,73 % | |
| 1E.03.070.0230 | Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP65, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.070.0230.a | - da 24 moduli | cad | 52,93 | 40,53 % | 39,58 % | |
| 1E.03.070.0230.b | - da 36 moduli | cad | 59,99 | 35,76 % | 44,34 % | |
| 1E.03.070.0230.c | - da 48 moduli | cad | 70,31 | 30,51 % | 49,59 % | |
| 1E.03.070.0230.d | - da 54 moduli | cad | 80,48 | 26,65 % | 53,44 % | |
| 1E.03.070.0230.e | - da 72 moduli | cad | 104,24 | 20,58 % | 59,52 % | |
| 1E.03.070.0350 | Armadio elettrico di distribuzione a pavimento, in lamiera d'acciaio verniciata, dimensioni orientative 2230x950x290 mm, completo di barre in rame da 800A in verticale sul fondo della struttura, porta in vetro, kit di montaggio delle apparecchiature, traverse di fissaggio, pannelli interni, pannelli varie di completamento - caratteristiche elettriche: tensione d'impiego fino a 690 V, tensione d'isolamento 1000 V, Icw max 35 kA, forma costruttiva 2, grado di protezione IP65. | cad | 2.763,68 | 3,10 % | 76,99 % | |
| 1E.03.070.0360 | Quadro elettrico di distribuzione con 2 armadi affiancati a pavimento, in lamiera d'acciaio verniciata, dimensioni orientative 2230x1920x830 mm, completo di barre in rame orizzontali da 1600A e verticali da 1250A, porte in vetro, kit di montaggio delle apparecchiature, traverse di fissaggio, pannelli, varie di completamento - caratteristiche elettriche: tensione d'impiego fino a 690 V, tensione d'isolamento 1000 V, Icw max 75 kA, forma costruttiva 4b, grado di protezione IP65. | cad | 9.439,49 | 1,82 % | 78,28 % | |
| 1E.03.070.0370 | Quadro elettrico di distribuzione con 2 armadi affiancati a pavimento, in lamiera d'acciaio verniciata, dimensioni orientative 2230x1920x830 mm, completo di barre in rame orizzontali da 3200A e verticali da 1250A, porte in vetro, kit di montaggio delle apparecchiature, traverse di fissaggio, pannelli, varie di completamento - caratteristiche elettriche: tensione d'impiego fino a 690 V, tensione d'isolamento 1000 V, Icw max 75 kA, forma costruttiva 4b, grado di protezione IP65. | cad | 14.249,88 | 1,20 % | 78,89 % | |
| 1E.03.070.0380 | Quadro elettrico per manovra e protezione dei motori, tipo MCC a cassette estraibili, composto da colonna modulare standard ampliabile lateralmente, ogni colonna è costituita principalmente da vano sbarre, vano cavi, vano cassette; caratteristiche elettriche: tensione d'impiego fino a 690 V, corrente sbarre principali <= 1600A, corrente sbarre derivate <= 800A, corrente di cortocircuito di breve durata (1s) Icw 50 kA, corrente di picco 125 kA, grado di protezione IP30, grado di protezione a cassetto estratto IP20, | | | | | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.070.0390 | forma costruttiva 3, dimensioni 2200x1000x600 mm. Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard, ognuno comprendente interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, secondo quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici, tensione 400 V - 50 Hz, avviamento diretto normale tipo 2, corrente di cortocircuito 50 kA, completi di pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsettieria ausiliari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: | cad | 3.004,83 | 3,57 % | 76,53 % | |
| 1E.03.070.0390.a | - 2.2+4 kW | cad | 1.589,84 | 1,35 % | 78,75 % | |
| 1E.03.070.0390.b | - 9+11 kW | cad | 1.608,98 | 1,33 % | 78,76 % | |
| 1E.03.070.0390.c | - 15 kW | cad | 1.621,74 | 1,32 % | 78,77 % | |
| 1E.03.070.0390.d | - 18.5+22 kW | cad | 1.800,37 | 1,19 % | 78,90 % | |
| 1E.03.070.0390.e | - 30 kW | cad | 1.838,65 | 1,17 % | 78,93 % | |
| 1E.03.070.0390.f | - 37 kW | cad | 1.876,93 | 1,14 % | 78,95 % | |
| 1E.03.070.0390.g | - 55 kW | cad | 1.979,01 | 1,08 % | 79,01 % | |
| 1E.03.070.0390.h | - 75 kW | cad | 2.425,60 | 0,88 % | 79,21 % | |
| 1E.03.070.0390.i | - 90 kW | cad | 2.527,68 | 0,85 % | 79,25 % | |
| 1E.03.070.0395 | Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norme CEI EN 61439-1/2, completo di Kit di barre e morsettieria nelle seguenti altezze: | | | | | |
| 1E.03.070.0395.a | - 1400 mm | cad | 355,58 | 6,03 % | 74,06 % | |
| 1E.03.070.0395.b | - 1600 mm | cad | 369,46 | 5,81 % | 74,29 % | |
| 1E.03.070.0395.c | - 1800 mm | cad | 397,49 | 5,40 % | 74,70 % | |
| 1E.03.070.0395.d | - 2000 mm | cad | 397,49 | 5,40 % | 74,70 % | |
| 1E.03.070.0395.e | - kit morsettieria da installare nel vano armadio | dm | 13,98 | 15,38 % | 64,74 % | |
| 1E.03.080 | APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI | | | | | |
| 1E.03.080.0010 | Commutatori voltmetrici, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.080.0010.a | - In 16 A, 4 posizioni fase-neutro | cad | 39,13 | 32,89 % | 47,20 % | |
| 1E.03.080.0010.b | - In 16 A, 4 posizioni fase-fase | cad | 41,45 | 31,05 % | 49,05 % | |
| 1E.03.080.0010.c | - In 16 A, 7 posizioni | cad | 48,42 | 26,58 % | 53,51 % | |
| 1E.03.080.0020 | Commutatori amperometrici adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 4 posizioni, In 16 A. | cad | 42,86 | 30,03 % | 50,07 % | |
| 1E.03.080.0030 | Commutatori di linea adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.080.0030.a | - 2 o 3 posizioni | cad | 24,12 | 53,36 % | 26,74 % | |
| 1E.03.080.0030.b | - 3 posizioni con ritorno a zero | cad | 35,81 | 35,94 % | 44,15 % | |
| 1E.03.080.0040 | Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.080.0040.a | - Un 230 V, In 20 A, 1 contatto NA | cad | 39,42 | 43,53 % | 36,58 % | |
| 1E.03.080.0040.b | - Un 24 V, In 20 A, 2 contatti NA | cad | 43,41 | 39,53 % | 40,57 % | |
| 1E.03.080.0040.c | - Un 230 V, In 20 A, 2 contatti NA+NC | cad | 41,66 | 41,19 % | 38,91 % | |
| 1E.03.080.0040.d | - Un 230 V, In 20 A, 2 contatti NA | cad | 43,32 | 39,61 % | 40,49 % | |
| 1E.03.080.0040.e | - Un 230 V, In 20 A, 2 contatti NC | cad | 43,08 | 39,83 % | 40,25 % | |
| 1E.03.080.0040.f | - Un 230 V, In 20 A, 3 contatti NA | cad | 45,47 | 37,74 % | 42,36 % | |
| 1E.03.080.0040.g | - Un 24 o 230 V, In 24 A, 4 contatti NA | cad | 45,65 | 37,59 % | 42,50 % | |
| 1E.03.080.0040.h | - Un 230 V, In 24 A, 4 contatti NC | cad | 54,76 | 31,34 % | 48,76 % | |
| 1E.03.080.0040.i | - Un 230 V, In 40 A, 2 contatti NA | cad | 55,68 | 30,82 % | 49,28 % | |
| 1E.03.080.0040.j | - Un 230 V, In 40 A, 3 contatti NA | cad | 62,40 | 27,50 % | 52,60 % | |
| 1E.03.080.0040.k | - Un 230 V, In 40 A, 4 contatti NA | cad | 70,94 | 24,19 % | 55,91 % | |
| 1E.03.080.0040.l | - Un 230 V, In 63 A, 2 contatti NA | cad | 80,23 | 21,39 % | 58,71 % | |
| 1E.03.080.0040.m | - Un 230 V, In 63 A, 3 contatti NA | cad | 82,56 | 20,78 % | 59,30 % | |
| 1E.03.080.0040.n | - Un 230 V, In 63 A, 4 contatti NA | cad | 92,75 | 18,50 % | 61,60 % | |
| 1E.03.080.0050 | Contatti ausiliari per contattori, per segnalazione a distanza dello stato del contattore 20-63A, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.080.0050.a | - In 6 A, 2 contatti NA | cad | 22,17 | 38,70 % | 41,36 % | |
| 1E.03.080.0050.b | - In 6 A, 2 contatti NA+NC | cad | 22,09 | 38,84 % | 41,24 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.080.0060 | Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.080.0060.a | - Un 12V, 1 contatto NA | cad | 29,95 | 50,15 % | 29,95 % | |
| 1E.03.080.0060.b | - Un 24V, 1 contatto NA | cad | 30,03 | 50,02 % | 30,07 % | |
| 1E.03.080.0060.c | - Un 230V, 1 contatto NA | cad | 30,87 | 48,66 % | 31,42 % | |
| 1E.03.080.0060.d | - Un 12V, 2 contatti NA+NC | cad | 37,17 | 40,41 % | 39,68 % | |
| 1E.03.080.0060.e | - Un 24V, 2 contatti NA+NC | cad | 37,26 | 40,31 % | 39,77 % | |
| 1E.03.080.0060.f | - Un 230V, 2 contatti NA+NC | cad | 37,92 | 39,61 % | 40,48 % | |
| 1E.03.080.0060.g | - Un 12V, 2 contatti in scambio | cad | 41,32 | 36,35 % | 43,73 % | |
| 1E.03.080.0060.h | - Un 24V, 2 contatti in scambio | cad | 41,40 | 36,28 % | 43,82 % | |
| 1E.03.080.0060.i | - Un 230V, 2 contatti in scambio | cad | 42,06 | 35,71 % | 44,39 % | |
| 1E.03.080.0060.j | - Un 12V, 4 contatti NA | cad | 45,54 | 32,98 % | 47,12 % | |
| 1E.03.080.0060.k | - Un 24V, 4 contatti NA | cad | 45,62 | 32,92 % | 47,17 % | |
| 1E.03.080.0060.l | - Un 230V, 4 contatti NA | cad | 46,39 | 32,38 % | 47,70 % | |
| 1E.03.080.0070 | Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.080.0070.a | - Un 12V, 1 contatto NA | cad | 30,87 | 48,66 % | 31,42 % | |
| 1E.03.080.0070.b | - Un 24V, 1 contatto NA | cad | 31,28 | 48,02 % | 32,10 % | |
| 1E.03.080.0070.c | - Un 230V, 1 contatto NA | cad | 31,61 | 47,52 % | 32,58 % | |
| 1E.03.080.0070.d | - Un 12V, 1 contatto in scambio | cad | 31,53 | 47,64 % | 32,45 % | |
| 1E.03.080.0070.e | - Un 24V, 1 contatto in scambio | cad | 31,87 | 47,13 % | 32,95 % | |
| 1E.03.080.0070.f | - Un 230V, 1 contatto in scambio | cad | 32,27 | 46,54 % | 33,56 % | |
| 1E.03.080.0070.g | - Un 12V, 2 contatti NA+NC | cad | 35,76 | 42,00 % | 38,09 % | |
| 1E.03.080.0070.h | - Un 24V, 2 contatti NA+NC | cad | 36,26 | 41,42 % | 38,67 % | |
| 1E.03.080.0070.i | - Un 230V, 2 contatti NA+NC | cad | 35,94 | 41,79 % | 38,29 % | |
| 1E.03.080.0070.j | - Un 12V, 2 contatti NA | cad | 35,76 | 42,00 % | 38,09 % | |
| 1E.03.080.0070.k | - Un 24V, 2 contatti NA | cad | 36,26 | 41,42 % | 38,67 % | |
| 1E.03.080.0070.l | - Un 230V, 2 contatti NA | cad | 36,75 | 40,87 % | 39,24 % | |
| 1E.03.080.0070.m | - Un 12V, 4 contatti NA | cad | 45,79 | 32,80 % | 47,30 % | |
| 1E.03.080.0070.n | - Un 24V, 4 contatti NA | cad | 46,21 | 32,50 % | 47,59 % | |
| 1E.03.080.0070.o | - Un 230V, 4 contatti NA | cad | 46,78 | 32,11 % | 47,99 % | |
| 1E.03.080.0080 | Temporizzatore multifunzione, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, portata dei contatti 16A, campo di regolazione 0.05"-10gg. | cad | 82,41 | 15,62 % | 64,48 % | |
| 1E.03.080.0090 | Temporizzatore luci, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, portata dei contatti 16A, campo di regolazione 30"-15'. | cad | 46,60 | 27,62 % | 52,47 % | |
| 1E.03.080.0100 | Interruttore orario elettromeccanico a 1 canale, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 130V c.c. 230V c.a., nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.080.0100.a | - giornaliero | cad | 68,45 | 25,07 % | 55,03 % | |
| 1E.03.080.0100.b | - settimanale | cad | 79,48 | 21,59 % | 58,51 % | |
| 1E.03.080.0110 | Programmatore digitale settimanale, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 220-240V c.a., nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.080.0110.a | - 42 memorie - 2 canali | cad | 180,22 | 11,90 % | 68,19 % | |
| 1E.03.080.0110.b | - 42 memorie - 1 canale | cad | 108,72 | 19,73 % | 60,37 % | |
| 1E.03.080.0110.c | - 20 memorie - 1 canale | cad | 88,15 | 24,33 % | 55,77 % | |
| 1E.03.080.0120 | Interruttore crepuscolare (con sonda esterna), adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.080.0120.a | - 2 contatti, 16 memorie | cad | 231,64 | 9,26 % | 70,83 % | |
| 1E.03.080.0120.b | - 1 contatto | cad | 126,31 | 16,98 % | 63,11 % | |
| 1E.03.080.0130 | Voltmetro analogico ad inserzione diretta, adatto al montaggio su guida DIN, precisione 1.5%, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.080.0130.a | - scala 0+300 | cad | 55,47 | 38,67 % | 41,43 % | |
| 1E.03.080.0130.b | - scala 0+500 | cad | 53,82 | 39,86 % | 40,25 % | |
| 1E.03.080.0140 | Voltmetro digitale ad inserzione diretta, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, scala 0-600, precisione 0.5%. | cad | 98,60 | 21,75 % | 58,35 % | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.080.0141 | Voltmetro analogico modulare, tensione nominale: | | | | | |
| 1E.03.080.0141.a | - 300 Vca | cad | 54,63 | 39,26 % | 40,82 % | |
| 1E.03.080.0141.b | - 500 Vca | cad | 54,48 | 39,37 % | 40,73 % | |
| 1E.03.080.0142 | Amperometro analogico modulare, correnti nominali: | | | | | |
| 1E.03.080.0142.a | - 5 ÷ 40 A | cad | 54,44 | 39,40 % | 40,69 % | |
| 1E.03.080.0142.b | - 50 ÷ 60 A | cad | 56,76 | 37,79 % | 42,30 % | |
| 1E.03.080.0142.c | - 1000 A | cad | 53,43 | 40,15 % | 39,94 % | |
| 1E.03.080.0150 | Amperometro analogico, adatto al montaggio su guida DIN, precisione 1.5%, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.080.0150.a | - portata 10A, inserzione diretta | cad | 55,89 | 38,38 % | 41,72 % | |
| 1E.03.080.0150.b | - portata 20A, inserzione diretta | cad | 56,40 | 38,03 % | 42,06 % | |
| 1E.03.080.0150.c | - portata 30A, inserzione diretta | cad | 57,06 | 37,59 % | 42,50 % | |
| 1E.03.080.0150.d | - portata 5A, inserzione tramite TA/5A | cad | 53,42 | 40,15 % | 39,93 % | |
| 1E.03.080.0160 | Amperometro digitale ad inserzione tramite trasformatore di corrente, adatto al montaggio su guida DIN, portata 15-1000A, in contenitore plastico, precisione 0.5%. | cad | 98,60 | 21,75 % | 58,35 % | |
| 1E.03.080.0170 | Contatore di energia monofase, adatto al montaggio su guida DIN, corrente nominale 26A, in contenitore plastico, precisione 1.5%, n. digit 5 unità + 2 decimali, per impianti con potenza max 6KW. | cad | 137,92 | 15,55 % | 64,54 % | |
| 1E.03.080.0180 | Contatore di energia trifase, adatto al montaggio su guida DIN, corrente nominale 30A, in contenitore plastico, precisione 1.5%, n. digit 6 unità + 1 decimale. | cad | 354,31 | 8,48 % | 71,62 % | |
| 1E.03.080.0190 | Contatore di energia trifase ad inserzione tramite TA/5A, adatto al montaggio su guida DIN, corrente nominale 5A, in contenitore plastico, precisione 1.5%, n. digit 6 unità + 1 decimale. | cad | 345,20 | 8,70 % | 71,40 % | |
| 1E.03.080.0195 | Contatore modulare, tensione nominale 230 V: | | | | | |
| 1E.03.080.0195.a | - per sistemi monofase | cad | 145,81 | 8,83 % | 71,26 % | |
| 1E.03.080.0195.b | - per sistemi trifase | cad | 324,16 | 5,29 % | 74,80 % | |
| 1E.03.080.0200 | Contaore adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, precisione 1/100 h, n. digit 5 unità + 2 decimali, per contabilizzazione delle ore di funzionamento di apparecchiature elettriche. | cad | 65,29 | 45,99 % | 34,09 % | |
| 1E.03.080.0210 | Analizzatore di rete adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, precisione 1%, n. digit 6 unità (misure di energia 3 (misure istantanee), per lettura di tutti i parametri di una rete monofase o trifase, consumo 5VA. | cad | 337,21 | 12,72 % | 67,37 % | |
| 1E.03.080.0220 | Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario avvolto, potenza 3VA, corrente primaria 15-25A, classe 1. | cad | 49,29 | 34,81 % | 45,28 % | |
| 1E.03.080.0230 | Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario formato da barra 30x10max, cavo diam. 23max, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.080.0230.a | - 2-3VA, corrente primaria 40-60A, classe 3 | cad | 29,50 | 43,63 % | 36,47 % | |
| 1E.03.080.0230.b | - 3VA, corrente primaria 100A, classe 1 | cad | 29,50 | 43,63 % | 36,47 % | |
| 1E.03.080.0230.c | - 3-5VA, corrente primaria 150-250A, classe 0.5 | cad | 29,93 | 43,00 % | 37,09 % | |
| 1E.03.080.0230.d | - 6VA, corrente primaria 400A, classe 0.5 | cad | 30,82 | 41,76 % | 38,35 % | |
| 1E.03.080.0230.e | - 10VA, corrente primaria 600A, classe 0.5 | cad | 31,99 | 40,23 % | 39,86 % | |
| 1E.03.080.0230.f | - 20VA, corrente primaria 1000-1200A, classe 0.5 | cad | 51,57 | 24,96 % | 55,13 % | |
| 1E.03.080.0230.g | - 30VA, corrente primaria 1500A, classe 0.5 | cad | 54,22 | 23,74 % | 56,36 % | |
| 1E.03.080.0240 | Lampade di segnalazione adatte al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 24V, assorbimento 20 mA, in vari colori. | cad | 19,50 | 44,00 % | 36,10 % | |
| 1E.03.080.0250 | Lampade di segnalazione adatte al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230V, assorbimento 2.5 mA, in vari colori. | cad | 18,50 | 46,38 % | 33,73 % | |
| 1E.03.080.0260 | Pulsanti luminosi con contatto in scambio, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 24V, corrente nominale 16A, in vari colori. | cad | 32,41 | 39,71 % | 40,39 % | |
| 1E.03.080.0270 | Pulsanti luminosi con contatto in scambio, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230V, corrente nominale 16A, in vari colori. | cad | 27,68 | 46,50 % | 33,60 % | |
| 1E.03.080.0280 | Suoneria per segnalazione acustica di eventi nel civile e terziario, adatta al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |

LISTINO

1E.03 - QUADRI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.03.080.0280.a | - Un=12V, 5VA | cad | 24,70 | 52,11 % | 27,98 % | |
| 1E.03.080.0280.b | - Un=230V, 10VA | cad | 25,12 | 51,23 % | 28,86 % | |
| 1E.03.080.0280.c | - Un=230V, 6VA | cad | 33,08 | 38,91 % | 41,17 % | |
| 1E.03.080.0290 | Ronzatore per segnalazione acustica di eventi nel civile e terziario, adatta al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.080.0290.a | - Un=12V, 5VA | cad | 23,91 | 53,83 % | 26,27 % | |
| 1E.03.080.0290.b | - Un=230V, 10VA | cad | 25,03 | 51,42 % | 28,65 % | |
| 1E.03.080.0290.c | - Un=230V, 6VA | cad | 33,74 | 38,14 % | 41,94 % | |
| 1E.03.080.0300 | Combinato trasformatore-suoneria-ronzatore, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230V, consumo 3.8VA. | cad | 46,63 | 36,80 % | 43,30 % | |
| 1E.03.080.0310 | Trasformatore per suonerie, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.080.0310.a | - 5VA, tensione secondario 4+8=12V o 12+12=24V | cad | 28,93 | 44,49 % | 35,60 % | |
| 1E.03.080.0310.b | - 10-15VA, tensione secondario 4+8=12V o 12+12=24V | cad | 30,16 | 42,67 % | 37,43 % | |
| 1E.03.080.0310.c | - 10VA, tensione secondario 12+12=24V | cad | 30,59 | 42,07 % | 38,02 % | |
| 1E.03.080.0310.d | - 30-40VA, tensione secondario 4+8=12V o 12+12=24V | cad | 32,57 | 39,51 % | 40,59 % | |
| 1E.03.080.0320 | Trasformatore di sicurezza, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.03.080.0320.a | - 15VA, tensione secondario 12+12=24V | cad | 34,23 | 37,60 % | 42,51 % | |
| 1E.03.080.0320.b | - 25VA, tensione secondario 12+12=24V | cad | 40,29 | 31,94 % | 48,15 % | |
| 1E.03.080.0320.c | - 40VA, tensione secondario 12+12=24V | cad | 44,52 | 28,91 % | 51,19 % | |
| 1E.03.080.0320.d | - 63VA, tensione secondario 12+12=24V | cad | 61,61 | 20,89 % | 59,21 % | |

LISTINO

1E.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.04 | APPARECCHIATURE PACKAGE | | | | | |
| 1E.04.010 | TRASFORMATORI MT/BT | | | | | |
| 1E.04.010.0010 | <p>Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015.</p> <p>Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi).</p> <p>Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV;</p> <p>Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV;</p> <p>Frequenza (Hz): 50</p> <p>Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%;</p> <p>Gruppo vettoriale: Dyn11;</p> <p>Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F);</p> <p>Sovratemperatura: 100/100 K</p> <p>Tolleranze sulle perdite: 0%;</p> <p>Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI</p> <p>Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb);</p> <p>Vcc corrente nominale (120°C): 6%;</p> <p>Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale)</p> <p>Accessori: barre di collegamento MT con piastrine di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione.</p> <p>Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo. Nelle potenze:</p> | | | | | |
| 1E.04.010.0010.a | - 315 KVA | cad | 11.079,19 | 1,55 % | 78,55 % | |
| 1E.04.010.0010.b | - 400 KVA | cad | 11.708,43 | 1,47 % | 78,63 % | |
| 1E.04.010.0010.c | - 500 KVA | cad | 12.316,70 | 1,39 % | 78,70 % | |
| 1E.04.010.0010.d | - 630 KVA | cad | 14.215,42 | 1,21 % | 78,89 % | |
| 1E.04.010.0010.e | - 800 KVA | cad | 16.914,68 | 2,03 % | 78,07 % | |
| 1E.04.010.0010.f | - 1000 KVA | cad | 20.018,94 | 1,71 % | 78,38 % | |
| 1E.04.010.0010.g | - 1250 KVA | cad | 22.504,97 | 1,52 % | 78,57 % | |
| 1E.04.010.0010.h | - 1600 KVA | cad | 27.423,06 | 1,25 % | 78,84 % | |
| 1E.04.010.0020 | Involucro di contenimento per trasformatore MT/BT 24 kV, grado di protezione IP23, costituito da profilati in acciaio e lamiere lucide verniciate dopo opportuno trattamento antiruggine, per trasformatori delle seguenti taglie: | | | | | |
| 1E.04.010.0020.a | - da 315 kVA a 1250 kVA | cad | 2.985,17 | 28,74 % | 51,35 % | |
| 1E.04.010.0020.b | - da 1600 kVA a 3150 kVA | cad | 2.985,17 | 28,74 % | 51,35 % | |
| 1E.04.020 | GRUPPI STATICI DI CONTINUITA' | | | | | |
| 1E.04.020.0010 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotato di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220±240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema | | | | | |

LISTINO

1E.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.04.020.0010.a | operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 400 VA, 240 W, autonomia 6 min. | cad | 212,52 | 40,37 % | 39,72 % | |
| 1E.04.020.0010.b | - 550 VA, 330W, autonomia 6 min. | cad | 232,17 | 36,96 % | 43,14 % | |
| 1E.04.020.0010.c | - 650 VA, 400 W, autonomia 6 min. | cad | 251,31 | 34,14 % | 45,96 % | |
| 1E.04.020.0020 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: | | | | | |
| 1E.04.020.0020.a | - 800 VA, 480 W, autonomia 5 min. | cad | 419,74 | 20,44 % | 59,65 % | |
| 1E.04.020.0020.b | - 1000 VA, 600 W, autonomia 6 min. | cad | 535,84 | 16,01 % | 64,08 % | |
| 1E.04.020.0020.c | - 1500 VA, 900 W, autonomia 6 min. | cad | 625,16 | 13,72 % | 66,37 % | |
| 1E.04.020.0020.d | - 2000 VA, 1200 W, autonomia 6 min. | cad | 687,69 | 12,48 % | 67,62 % | |
| 1E.04.020.0020.e | - espansione autonomia 20 min. per 2000 VA | cad | 421,56 | 2,04 % | 78,06 % | |
| 1E.04.020.0020.f | - espansione autonomia 30 min. per 2000 VA | cad | 564,49 | 1,52 % | 78,58 % | |
| 1E.04.020.0020.g | - espansione autonomia 60 min. per 2000 VA | cad | 1.127,18 | 0,76 % | 79,34 % | |
| 1E.04.020.0030 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: | | | | | |
| 1E.04.020.0030.a | - 500 VA, 335 W, autonomia 8 min. | cad | 500,13 | 17,16 % | 62,94 % | |
| 1E.04.020.0030.b | - 750 VA, 500W, autonomia 5 min. | cad | 562,64 | 15,25 % | 64,85 % | |
| 1E.04.020.0030.c | - 1000 VA, 670 W, autonomia 5 min. | cad | 696,61 | 12,32 % | 67,78 % | |
| 1E.04.020.0030.d | - 1500 VA, 1000 W, autonomia 6 min. | cad | 741,27 | 11,57 % | 68,52 % | |
| 1E.04.020.0030.e | - 2000 VA, 1340 W, autonomia 6 min. | cad | 1.044,96 | 8,21 % | 71,89 % | |
| 1E.04.020.0030.f | - espansione autonomia 20 min. per 2000 VA | cad | 421,56 | 2,04 % | 78,06 % | |
| 1E.04.020.0030.g | - espansione autonomia 30 min. per 2000 VA | cad | 564,49 | 1,52 % | 78,58 % | |
| 1E.04.020.0030.h | - espansione autonomia 60 min. per 2000 VA | cad | 1.127,18 | 0,76 % | 79,34 % | |
| 1E.04.020.0040 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; | | | | | |

LISTINO

1E.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.04.020.0040.a | conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 500 VA, 315 W, autonomia 12 min. | cad | 589,45 | 14,56 % | 65,54 % | |
| 1E.04.020.0040.b | - 750 VA, 490 W, autonomia 5 min. | cad | 643,03 | 13,34 % | 66,75 % | |
| 1E.04.020.0040.c | - 1000 VA, 670 W, autonomia 6 min. | cad | 750,21 | 11,44 % | 68,66 % | |
| 1E.04.020.0040.d | - 1500VA, 1050 W, autonomia 6 min. | cad | 839,53 | 10,22 % | 69,88 % | |
| 1E.04.020.0040.e | - 2000VA, 1400 W, autonomia 6 min. | cad | 1.053,89 | 8,14 % | 71,95 % | |
| 1E.04.020.0050 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220÷240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: | | | | | |
| 1E.04.020.0050.a | - 700 VA, 450 W, autonomia 5 min. | cad | 821,67 | 10,44 % | 69,65 % | |
| 1E.04.020.0050.b | - 1000 VA, 700 W, autonomia 6 min. | cad | 928,85 | 9,24 % | 70,86 % | |
| 1E.04.020.0050.c | - 1500 VA, 1050 W, autonomia 6 min. | cad | 1.402,23 | 6,12 % | 73,98 % | |
| 1E.04.020.0050.d | - 2000 VA, 1400 W, autonomia 6 min. | cad | 1.625,53 | 5,28 % | 74,82 % | |
| 1E.04.020.0050.e | - 3000 VA, 2100 W, autonomia 7 min. | cad | 2.357,87 | 7,28 % | 72,82 % | |
| 1E.04.020.0050.f | - 4000 VA, 2400 W, autonomia 6 min. | cad | 2.983,09 | 5,75 % | 74,34 % | |
| 1E.04.020.0050.g | - 5000 VA, 3500 W, autonomia 6 min. | cad | 3.786,95 | 4,53 % | 75,56 % | |
| 1E.04.020.0050.h | - espansione per 1000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 553,65 | 30,99 % | 49,10 % | |
| 1E.04.020.0050.i | - espansione per 1500 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo | cad | 625,10 | 27,45 % | 52,64 % | |
| 1E.04.020.0050.j | - espansione per 1500 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 768,02 | 22,34 % | 57,75 % | |
| 1E.04.020.0050.k | - espansione per 1500 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo | cad | 1.330,71 | 12,90 % | 67,20 % | |
| 1E.04.020.0050.l | - espansione per 2000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo | cad | 678,70 | 25,28 % | 54,81 % | |
| 1E.04.020.0050.m | - espansione per 2000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 839,47 | 20,44 % | 59,65 % | |
| 1E.04.020.0050.n | - espansione per 2000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo | cad | 973,45 | 17,63 % | 62,47 % | |
| 1E.04.020.0050.o | - espansione per 3000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo | cad | 794,81 | 21,59 % | 58,51 % | |
| 1E.04.020.0050.p | - espansione per 3000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 1.089,55 | 15,75 % | 64,35 % | |
| 1E.04.020.0050.q | - espansione per 3000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo | cad | 1.286,05 | 13,34 % | 66,75 % | |
| 1E.04.020.0050.r | - espansione per 4000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo | cad | 794,81 | 21,59 % | 58,51 % | |
| 1E.04.020.0050.s | - espansione per 4000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 1.089,55 | 15,75 % | 64,35 % | |
| 1E.04.020.0050.t | - espansione per 4000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo | cad | 1.286,05 | 13,34 % | 66,75 % | |
| 1E.04.020.0050.u | - espansione per 5000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo | cad | 1.152,07 | 14,89 % | 65,20 % | |
| 1E.04.020.0050.v | - espansione per 5000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 1.598,66 | 10,73 % | 69,36 % | |
| 1E.04.020.0050.w | - espansione per 5000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo | cad | 2.340,00 | 7,33 % | 72,76 % | |
| 1E.04.020.0060 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220÷240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: | | | | | |
| 1E.04.020.0060.a | - 700 VA, 450 W, autonomia 5 min. | cad | 1.089,62 | 7,87 % | 72,22 % | |
| 1E.04.020.0060.b | - 1000 VA, 700 W, autonomia 6 min. | cad | 1.178,94 | 7,28 % | 72,82 % | |

LISTINO

1E.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.04.020.0060.c | - 1500 VA, 1050 W, autonomia 6 min. | cad | 1.580,87 | 5,43 % | 74,67 % | |
| 1E.04.020.0060.d | - 2000 VA, 1400 W, autonomia 6 min. | cad | 1.741,63 | 4,93 % | 75,17 % | |
| 1E.04.020.0060.e | - 3000 VA, 2100 W, autonomia 7 min. | cad | 2.429,38 | 3,53 % | 76,56 % | |
| 1E.04.020.0060.f | - espansione per 1000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 696,56 | 24,64 % | 55,46 % | |
| 1E.04.020.0060.g | - espansione per 1000 VA autonomia 45 min. in armadio aggiuntivo | cad | 830,54 | 20,66 % | 59,43 % | |
| 1E.04.020.0060.h | - espansione per 1500 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo | cad | 732,28 | 23,43 % | 56,66 % | |
| 1E.04.020.0060.i | - espansione per 1500 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 973,45 | 17,63 % | 62,47 % | |
| 1E.04.020.0060.j | - espansione per 1500 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo | cad | 1.196,73 | 14,34 % | 65,76 % | |
| 1E.04.020.0060.k | - espansione per 2000 VA autonomia 25 min. in armadio aggiuntivo | cad | 794,81 | 21,59 % | 58,51 % | |
| 1E.04.020.0060.l | - espansione per 2000 VA autonomia 40 min. in armadio aggiuntivo | cad | 1.027,03 | 16,71 % | 63,39 % | |
| 1E.04.020.0060.m | - espansione per 3000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 821,60 | 20,89 % | 59,21 % | |
| 1E.04.020.0060.n | - espansione per 3000 VA autonomia 45 min. in armadio aggiuntivo | cad | 1.196,73 | 14,34 % | 65,76 % | |
| 1E.04.020.0070 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line). Dotati di batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220÷240V, frequenza 50-60Hz ±5%, tensione in uscita 220÷240V selezionabile con tolleranza ±2%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile con tolleranza ±1,5% in grado di sopportare sovraccarichi del 150% per almeno 4 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 89%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura, termico ingresso. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 1 presa IEC da 16A e 2 prese IEC da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; completo dell'Adapter per compatibilità alla normativa CEI 0-16; nelle potenze nominali/attiva di: | | | | | |
| 1E.04.020.0070.a | - 3300 VA, 2300 W, autonomia 6 min. | cad | 2.572,24 | 6,67 % | 73,42 % | |
| 1E.04.020.0070.b | - 4000 VA, 2400 W, autonomia 6 min. | cad | 3.251,04 | 5,28 % | 74,82 % | |
| 1E.04.020.0070.c | - espansione autonomia 15 min. in armadio aggiuntivo | cad | 794,81 | 21,59 % | 58,51 % | |
| 1E.04.020.0070.d | - espansione autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo | cad | 1.089,55 | 15,75 % | 64,35 % | |
| 1E.04.020.0080 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line). Dotati di batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220÷240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiera o con morsettiera e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: | | | | | |
| 1E.04.020.0080.a | - 5000 VA, 3500 W, autonomia 10 min. | cad | 4.358,46 | 7,87 % | 72,22 % | |
| 1E.04.020.0080.b | - 6000 VA, 4200 W, autonomia 8 min. | cad | 4.671,07 | 7,35 % | 72,75 % | |
| 1E.04.020.0080.c | - 6500 VA, 4600 W, autonomia 15 min. | cad | 5.206,98 | 6,59 % | 73,50 % | |
| 1E.04.020.0080.d | - 8000 VA, 5600 W, autonomia 12 min. | cad | 5.519,59 | 6,22 % | 73,88 % | |
| 1E.04.020.0080.e | - 10000 VA, 7000 W, autonomia 10 min. | cad | 5.787,55 | 5,93 % | 74,17 % | |
| 1E.04.020.0080.f | - 5000 VA, 3500 W, autonomia 30 min. con armadio aggiuntivo | cad | 5.733,84 | 8,98 % | 71,12 % | |
| 1E.04.020.0080.g | - 5000 VA, 3500 W, autonomia 40 min. con armadio aggiuntivo | cad | 6.448,38 | 7,98 % | 72,11 % | |

LISTINO

1E.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.04.020.0080.h | - 5000 VA, 3500 W, autonomia 70 min. con armadio aggiuntivo | cad | 7.430,87 | 6,93 % | 73,17 % | |
| 1E.04.020.0080.i | - 6000 VA, 4200 W, autonomia 22 min. con armadio aggiuntivo | cad | 6.046,45 | 8,51 % | 71,58 % | |
| 1E.04.020.0080.j | - 6000 VA, 4200 W, autonomia 32 min. con armadio aggiuntivo | cad | 6.760,99 | 7,61 % | 72,48 % | |
| 1E.04.020.0080.k | - 6000 VA, 4200 W, autonomia 60 min. con armadio aggiuntivo | cad | 7.743,48 | 6,65 % | 73,45 % | |
| 1E.04.020.0080.l | - 6500 VA, 4600 W, autonomia 35 min. con armadio aggiuntivo | cad | 7.028,95 | 7,32 % | 72,77 % | |
| 1E.04.020.0080.m | - 6500 VA, 4600 W, autonomia 60 min. con armadio aggiuntivo | cad | 8.368,71 | 6,15 % | 73,94 % | |
| 1E.04.020.0080.n | - 8000 VA, 5600 W, autonomia 30 min. con armadio aggiuntivo | cad | 7.341,55 | 7,01 % | 73,08 % | |
| 1E.04.020.0080.o | - 8000 VA, 5600 W, autonomia 45 min. con armadio aggiuntivo | cad | 8.681,32 | 5,93 % | 74,17 % | |
| 1E.04.020.0080.p | - 10000 VA, 7000 W, autonomia 20 min. con armadio aggiuntivo | cad | 7.609,50 | 6,77 % | 73,33 % | |
| 1E.04.020.0080.q | - 10000 VA, 7000 W, autonomia 35 min. con armadio aggiuntivo | cad | 8.949,27 | 5,75 % | 74,34 % | |
| 1E.04.020.0090 | Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: | | | | | |
| 1E.04.020.0090.a | - 5/6000 VA, autonomia 30/22 min. | cad | 1.589,61 | 21,59 % | 58,51 % | |
| 1E.04.020.0090.b | - 5/6000 VA, autonomia 40/32 min. | cad | 2.304,16 | 14,89 % | 65,20 % | |
| 1E.04.020.0090.c | - 5/6000 VA, autonomia 70/60 min. | cad | 3.286,65 | 10,44 % | 69,65 % | |
| 1E.04.020.0090.d | - 6,5/8/10000 VA, autonomia 35/30/20 min. | cad | 2.036,20 | 16,85 % | 63,24 % | |
| 1E.04.020.0090.e | - 6,5/8/10000 VA, autonomia 60/45/35 min. | cad | 3.375,97 | 10,17 % | 69,93 % | |
| 1E.04.020.0100 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, $\pm 20\%$, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza $\pm 1\%$ statica e $\pm 5\%$, forma d'onda sinusoidale con distorsione $< 2\%$, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno 10 min. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsetteria, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: | | | | | |
| 1E.04.020.0100.a | - 8 kW / 230V 8 kW /400V (10kVA), autonomia 10 min. | cad | 7.305,95 | 4,70 % | 75,40 % | |
| 1E.04.020.0100.b | - 8 kW / 230V 8 kW /400V (10kVA), autonomia 15 min. | cad | 7.931,18 | 4,33 % | 75,77 % | |
| 1E.04.020.0100.c | - 8 kW / 230V 8 kW /400V (10kVA), autonomia 20 min. | cad | 8.467,07 | 4,05 % | 76,04 % | |
| 1E.04.020.0100.d | - 8 kW / 230V 8 kW /400V (10kVA), autonomia 50 min. | cad | 9.806,84 | 3,50 % | 76,60 % | |
| 1E.04.020.0100.e | - 10,5 kW / 230V 12 kW /400V (15kVA), autonomia 10 min. | cad | 8.752,83 | 4,90 % | 75,19 % | |
| 1E.04.020.0100.f | - 10,5 kW / 230V 12 kW /400V (15kVA), autonomia 15 min. | cad | 9.735,33 | 4,41 % | 75,69 % | |
| 1E.04.020.0100.g | - 10,5 kW / 230V 12 kW /400V (15kVA), autonomia 20 min. | cad | 10.181,92 | 4,21 % | 75,88 % | |
| 1E.04.020.0100.h | - 12 kW / 230V 16 kW /400V (15kVA), autonomia 6 min. | cad | 9.467,38 | 4,53 % | 75,56 % | |
| 1E.04.020.0100.i | - 12 kW / 230V 16 kW /400V (15kVA), autonomia 10 min. | cad | 10.092,60 | 4,25 % | 75,85 % | |
| 1E.04.020.0100.j | - 12 kW / 230V 20 kW /400V (15kVA), autonomia 15 min. | cad | 10.628,51 | 4,04 % | 76,06 % | |
| 1E.04.020.0110 | Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: | | | | | |
| 1E.04.020.0110.a | - 10 kVA, autonomia 70 min. | cad | 5.251,64 | 6,54 % | 73,56 % | |
| 1E.04.020.0110.b | - 10 kVA, autonomia 130 min. | cad | 7.395,27 | 4,64 % | 75,46 % | |
| 1E.04.020.0110.c | - 15/20 kVA, autonomia 30/20 min. | cad | 3.554,61 | 9,66 % | 70,44 % | |
| 1E.04.020.0110.d | - 15/20 kVA, autonomia 70/60 min. | cad | 7.484,59 | 4,59 % | 75,51 % | |
| 1E.04.020.0120 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con | | | | | |

LISTINO

1E.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| | conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V \pm 20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza \pm 1% statica e \pm 5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza \pm 1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresa batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: | | | | | |
| 1E.04.020.0120.a | - 8 KW (10 KVA), autonomia 10 min. | cad | 7.931,18 | 4,33 % | 75,77 % | |
| 1E.04.020.0120.b | - 8 KW (10 KVA), autonomia 15 min. | cad | 8.556,39 | 4,01 % | 76,09 % | |
| 1E.04.020.0120.c | - 8 KW (10 KVA), autonomia 20 min. | cad | 9.002,98 | 3,81 % | 76,28 % | |
| 1E.04.020.0120.d | - 8 KW (10 KVA), autonomia 50 min. | cad | 10.342,75 | 3,32 % | 76,78 % | |
| 1E.04.020.0120.e | - 12 KW (15 KVA), autonomia 10 min. | cad | 9.092,30 | 3,77 % | 76,32 % | |
| 1E.04.020.0120.f | - 12 KW (15 KVA), autonomia 15 min. | cad | 10.074,80 | 3,41 % | 76,69 % | |
| 1E.04.020.0120.g | - 12 KW (15 KVA), autonomia 20 min. | cad | 10.432,07 | 3,29 % | 76,81 % | |
| 1E.04.020.0120.h | - 16 KW (20 KVA), autonomia 6 min. | cad | 9.717,52 | 3,53 % | 76,56 % | |
| 1E.04.020.0120.i | - 16 KW (20 KVA), autonomia 10 min. | cad | 10.253,43 | 3,35 % | 76,75 % | |
| 1E.04.020.0120.j | - 16 KW (20 KVA), autonomia 15 min. | cad | 11.274,21 | 3,04 % | 77,05 % | |
| 1E.04.020.0120.k | - 24 KW (30 KVA), autonomia 8 min. | cad | 11.682,52 | 2,94 % | 77,16 % | |
| 1E.04.020.0130 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V \pm 20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza \pm 1% statica e \pm 5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza \pm 1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresa batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: | | | | | |
| 1E.04.020.0130.a | - 8 KW (10 KVA), autonomia 70 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 11.771,84 | 2,92 % | 77,18 % | |
| 1E.04.020.0130.b | - 8 KW (10 KVA), autonomia 130 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 13.915,45 | 2,47 % | 77,63 % | |
| 1E.04.020.0130.c | - 12 KW (15 KVA), autonomia 30 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 12.218,42 | 2,81 % | 77,29 % | |
| 1E.04.020.0130.d | - 12 KW (15 KVA), autonomia 40 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 13.200,91 | 2,60 % | 77,50 % | |
| 1E.04.020.0130.e | - 12 KW (15 KVA), autonomia 70 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 14.630,00 | 2,35 % | 77,75 % | |
| 1E.04.020.0130.f | - 16 KW (20 KVA), autonomia 20 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 12.843,64 | 2,67 % | 77,42 % | |
| 1E.04.020.0130.g | - 16 KW (20 KVA), autonomia 30 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 13.379,55 | 2,57 % | 77,53 % | |
| 1E.04.020.0130.h | - 16 KW (20 KVA), autonomia 60 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 15.165,91 | 2,26 % | 77,83 % | |
| 1E.04.020.0130.i | - 24 KW (30 KVA), autonomia 15 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 14.808,63 | 2,32 % | 77,78 % | |
| 1E.04.020.0130.j | - 24 KW (30 KVA), autonomia 30 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 16.416,36 | 2,09 % | 78,01 % | |
| 1E.04.020.0130.k | - 24 KW (30 KVA), autonomia 50 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 18.738,61 | 1,83 % | 78,26 % | |

LISTINO

1E.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.04.020.0130.l | - 24 KW (30 KVA), autonomia 60 min. con armadio batterie aggiuntivo | cad | 20.935,83 | 1,64 % | 78,46 % | |
| 1E.04.020.0140 | Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: | | | | | |
| 1E.04.020.0140.a | - 10 kVA, autonomia 70 min. | cad | 5.251,64 | 6,54 % | 73,56 % | |
| 1E.04.020.0140.b | - 10 kVA, autonomia 130 min. | cad | 7.395,27 | 4,64 % | 75,46 % | |
| 1E.04.020.0140.c | - 15/20/30 kVA, autonomia 30/20/15 min. | cad | 3.554,61 | 9,66 % | 70,44 % | |
| 1E.04.020.0140.d | - 15/20/30 kVA, autonomia 70/60/30 min. | cad | 7.484,59 | 4,59 % | 75,51 % | |
| 1E.04.020.0140.e | - 30 kVA, autonomia 60 min. | cad | 12.004,06 | 2,86 % | 77,24 % | |
| 1E.04.020.0150 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V \pm 20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza \pm 1% statica e \pm 5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza \pm 1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresa batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : | | | | | |
| 1E.04.020.0150.a | - 40 kVA / 36 kW - autonomia 0 minuti | cad | 12.718,34 | 0,34 % | 79,76 % | |
| 1E.04.020.0150.b | - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 30 minuti | cad | 11.221,77 | 0,76 % | 79,33 % | |
| 1E.04.020.0150.c | - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 60 minuti | cad | 23.412,13 | 0,37 % | 79,73 % | |
| 1E.04.020.0150.d | - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 120 minuti | cad | 38.708,00 | 0,44 % | 79,65 % | |
| 1E.04.020.0150.e | - 60 kVA / 54 kW - autonomia 0 minuti | cad | 15.495,01 | 0,28 % | 79,82 % | |
| 1E.04.020.0150.f | - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 30 minuti | cad | 19.353,99 | 0,44 % | 79,65 % | |
| 1E.04.020.0150.g | - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 60 minuti | cad | 38.708,00 | 0,44 % | 79,65 % | |
| 1E.04.020.0150.h | - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 120 minuti | cad | 51.402,75 | 0,33 % | 79,76 % | |
| 1E.04.020.0150.i | - 80 kVA / 72 kW - autonomia 0 minuti | cad | 17.722,33 | 0,24 % | 79,85 % | |
| 1E.04.020.0150.j | - gruppo batterie ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 30 minuti | cad | 23.412,13 | 0,37 % | 79,73 % | |
| 1E.04.020.0150.k | - gruppo batterie ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 60 minuti | cad | 46.824,24 | 0,37 % | 79,73 % | |
| 1E.04.020.0150.l | - gruppo batterie ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 120 minuti | cad | 70.129,25 | 0,24 % | 79,85 % | |
| 1E.04.020.0150.m | - 100kVA / 90kW - autonomia 0 minuti | cad | 22.706,34 | 0,19 % | 79,91 % | |
| 1E.04.020.0150.n | - gruppo batterie ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 37 minuti | cad | 38.708,00 | 0,44 % | 79,65 % | |
| 1E.04.020.0150.o | - gruppo batterie ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 60 minuti | cad | 51.402,75 | 0,33 % | 79,76 % | |
| 1E.04.020.0150.p | - gruppo batterie ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 120 minuti | cad | 77.104,12 | 0,33 % | 79,76 % | |
| 1E.04.020.0160 | Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per | | | | | |

LISTINO

1E.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| | lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V $\pm 20\%$ 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza $\pm 1\%$ statica e $\pm 5\%$ dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza $\pm 1\%$ in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovracorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0-40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: | | | | | |
| 1E.04.020.0160.a | - CPSS potenza nominale 5kVA/5kW- Tensione di alimentazione 230V $\pm 20\%$ 50Hz, tensione in uscita 230V - escluso gruppo batterie ermetiche | cad | 4.920,91 | 0,44 % | 79,66 % | |
| 1E.04.020.0160.b | - gruppo batterie ermetiche compreso box 5kVA / 5kW - autonomia 60 minuti | cad | 6.849,39 | 0,63 % | 79,47 % | |
| 1E.04.020.0160.c | - CPSS potenza nominale 7kVA/7kW- Tensione di alimentazione 230V $\pm 20\%$ 50Hz, tensione in uscita 230V - escluso gruppo batterie ermetiche | cad | 5.320,43 | 0,40 % | 79,69 % | |
| 1E.04.020.0160.d | - gruppo batterie ermetiche compreso box 7kVA / 7kW - autonomia 60 minuti | cad | 10.350,19 | 0,41 % | 79,68 % | |
| 1E.04.020.0160.e | - CPSS potenza nominale 10kVA/9kW- Tensione di alimentazione 400V $\pm 20\%$ 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche | cad | 8.343,60 | 0,51 % | 79,58 % | |
| 1E.04.020.0160.f | - gruppo batterie ermetiche compreso box 10kVA / 9kW - autonomia 30 minuti | cad | 4.920,91 | 0,44 % | 79,66 % | |
| 1E.04.020.0160.g | - gruppo batterie ermetiche compreso box 10kVA / 9kW - autonomia 60 minuti | cad | 9.417,31 | 0,46 % | 79,64 % | |
| 1E.04.020.0160.h | - gruppo batterie ermetiche compreso box 10kVA / 9kW - autonomia 120 minuti | cad | 19.353,99 | 0,44 % | 79,65 % | |
| 1E.04.020.0160.i | - CPSS potenza nominale 20kVA/18kW- Tensione di alimentazione 400V $\pm 20\%$ 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche | cad | 10.041,56 | 0,43 % | 79,67 % | |
| 1E.04.020.0160.j | - gruppo batterie ermetiche compreso box 20kVA / 18kW - autonomia 60 minuti | cad | 19.353,99 | 0,44 % | 79,65 % | |
| 1E.04.020.0160.k | - gruppo batterie ermetiche compreso box 20kVA / 18kW - autonomia 120 minuti | cad | 25.701,37 | 0,33 % | 79,76 % | |
| 1E.04.020.0160.l | - CPSS potenza nominale 30kVA/27kW- Tensione di alimentazione 400V $\pm 20\%$ 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche | cad | 12.039,16 | 0,36 % | 79,74 % | |
| 1E.04.020.0160.m | - gruppo batterie ermetiche compreso box 30kVA / 27kW - autonomia 60 minuti | cad | 23.412,13 | 0,37 % | 79,73 % | |
| 1E.04.020.0160.n | - gruppo batterie ermetiche compreso box 30kVA / 27kW - autonomia 120 minuti | cad | 46.824,24 | 0,37 % | 79,73 % | |
| 1E.04.020.0160.o | - CPSS potenza nominale 40kVA/36kW- Tensione di alimentazione 400V $\pm 20\%$ 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche | cad | 15.035,56 | 0,29 % | 79,81 % | |
| 1E.04.020.0160.p | - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 60 minuti | cad | 25.701,37 | 0,33 % | 79,76 % | |
| 1E.04.020.0160.q | - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 120 minuti | cad | 51.402,75 | 0,33 % | 79,76 % | |
| 1E.04.020.0160.r | - CPSS potenza nominale 60kVA/54kW- Tensione di alimentazione 400V $\pm 20\%$ 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche | cad | 18.031,96 | 0,24 % | 79,86 % | |
| 1E.04.020.0160.s | - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 60 minuti | cad | 46.824,24 | 0,37 % | 79,73 % | |
| 1E.04.020.0160.t | - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 120 minuti | cad | 77.104,12 | 0,33 % | 79,76 % | |
| 1E.04.020.0160.u | - CPSS potenza nominale 80kVA/72kW- Tensione di alimentazione 400V $\pm 20\%$ 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche | cad | 22.027,16 | 0,19 % | 79,90 % | |

LISTINO

1E.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.04.020.0160.v | - gruppo batterie ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 60 minuti | cad | 51.402,75 | 0,33 % | 79,76 % | |
| 1E.04.020.0160.w | - CPSS potenza nominale 100kVA/90kW- Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie | cad | 26.022,36 | 0,16 % | 79,93 % | |
| 1E.04.020.0160.x | - gruppo batterie ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 60 minuti | cad | 70.236,36 | 0,37 % | 79,73 % | |
| 1E.04.020.0170 | Accessorio opzionale EOS per Central Supply System (Emergency Only Switch) per commutazione e dispositivo di manovra per il trasferimento parziale del carico necessario; per avere una parte del carico sempre alimentata (uscita sempre alimentata "SA") ed una parte alimentata solamente durante la mancanza rete (uscita solo emergenza "SE"), per le seguenti potenze: | | | | | |
| 1E.04.020.0170.a | - Emergency Only Switch 25 Kva trifase (per installazione a parete o a terra) max 4 cad. UPS | cad | 1.149,63 | 1,87 % | 78,23 % | |
| 1E.04.020.0170.b | - Emergency Only Switch 50 Kva trifase (per installazione a parete o a terra) max 4 cad. UPS | cad | 1.353,78 | 1,58 % | 78,51 % | |
| 1E.04.020.0170.c | - Emergency Only Switch 100 Kva trifase (per installazione a parete o a terra) max 4 cad. UPS | cad | 1.864,17 | 1,15 % | 78,95 % | |
| 1E.04.030 | GRUPPI ELETTRICI | | | | | |
| 1E.04.030.0010 | Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 230V, potenza 1,17/1,45 KVA, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, autonomia con pieno di carburante di 14 h, potenza custica 90 db, pressione acustica a 7 m 65 dbA, dotato di protezione termica, indicatore di tensione, 1 presa monofase 230V 16A e trolley. | cad | 927,47 | 9,25 % | 70,84 % | |
| 1E.04.030.0020 | Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: | | | | | |
| 1E.04.030.0020.a | - 5,5 KVA, autonomia 5 ore | cad | 1.795,67 | 4,78 % | 75,32 % | |
| 1E.04.030.0020.b | - 6 KVA, autonomia 5 ore | cad | 1.898,86 | 4,52 % | 75,58 % | |
| 1E.04.030.0020.c | - 2,4 KVA, autonomia 11 ore | cad | 824,02 | 10,41 % | 69,68 % | |
| 1E.04.030.0020.d | - 4,1 KVA, autonomia 6 ore | cad | 1.126,91 | 7,61 % | 72,48 % | |
| 1E.04.030.0030 | Generatore di corrente, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 400/230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, 1 presa 400V 16A, nelle seguenti potenze: | | | | | |
| 1E.04.030.0030.a | - 4,4 KVA, autonomia 4,5 ore | cad | 1.017,80 | 8,43 % | 71,67 % | |
| 1E.04.030.0030.b | - 5,3 KVA, autonomia 3,7 ore | cad | 1.073,97 | 7,99 % | 72,11 % | |
| 1E.04.030.0030.c | - 6,5 KVA, autonomia 5 ore | cad | 1.483,80 | 5,78 % | 74,31 % | |
| 1E.04.030.0040 | Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, conforme alla direttiva EN2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 2 prese monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: | | | | | |
| 1E.04.030.0040.a | - 5 KVA, autonomia 3,9 ore | cad | 2.294,56 | 3,74 % | 76,36 % | |
| 1E.04.030.0040.b | - 4 KVA, autonomia 3,9 ore | cad | 2.284,56 | 3,76 % | 76,34 % | |
| 1E.04.030.0040.c | - 3 KVA, autonomia 3,4 ore | cad | 1.869,70 | 4,59 % | 75,51 % | |
| 1E.04.030.0050 | Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale, dotato di protezione magnetotermica, differenziale, carica batteria, spia presenza tensione, 2 prese monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: | | | | | |
| 1E.04.030.0050.a | - 7,5 KVA, autonomia 11 ore | cad | 4.048,28 | 2,12 % | 77,98 % | |
| 1E.04.030.0050.b | - 5 KVA, autonomia 3,9 ore | cad | 2.858,15 | 3,00 % | 77,09 % | |
| 1E.04.030.0050.c | - 3,5 KVA, autonomia 3,4 ore | cad | 2.343,56 | 3,66 % | 76,43 % | |

LISTINO

1E.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.04.030.0060 | Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 400/230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale, dotato di protezione magnetotermica, 1 presa monofase 230V 16A, 1 presa 400V 16A, nelle seguenti potenze: | | | | | |
| 1E.04.030.0060.a | - 4 KVA, autonomia 3,4 ore | cad | 2.343,56 | 3,66 % | 76,43 % | |
| 1E.04.030.0060.b | - 6 KVA, autonomia 3,9 ore | cad | 2.810,70 | 3,05 % | 77,04 % | |
| 1E.04.030.0060.c | - 9 KVA, autonomia 11,7 ore | cad | 4.229,64 | 2,03 % | 78,07 % | |
| 1E.04.030.0070 | Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: | | | | | |
| 1E.04.030.0070.a | - 7 KVA, autonomia (75% carico) 6 ore | cad | 5.841,79 | 14,69 % | 65,41 % | |
| 1E.04.030.0070.b | - 10 KVA, autonomia (75% carico) 3,3 ore | cad | 7.056,01 | 12,16 % | 67,94 % | |
| 1E.04.030.0070.c | - 13 KVA, autonomia (75% carico) 26 ore | cad | 8.963,58 | 9,57 % | 70,52 % | |
| 1E.04.030.0070.d | - 20 KVA, autonomia (75% carico) 28 ore | cad | 8.963,58 | 9,57 % | 70,52 % | |
| 1E.04.030.0070.e | - 25 KVA, autonomia (75% carico) 22 ore | cad | 10.626,97 | 16,15 % | 63,95 % | |
| 1E.04.030.0070.f | - 30 KVA, autonomia (75% carico) 19 ore | cad | 11.274,71 | 15,22 % | 64,88 % | |
| 1E.04.030.0070.g | - 40KVA, autonomia (75% carico) 14,5 ore | cad | 12.502,85 | 17,16 % | 62,94 % | |
| 1E.04.030.0070.h | - 60 KVA, autonomia (75% carico) 8,7 ore | cad | 14.927,13 | 14,37 % | 65,73 % | |
| 1E.04.030.0080 | Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: | | | | | |
| 1E.04.030.0080.a | - 40 KVA, autonomia (75% carico) 18,8 ore | cad | 15.421,44 | 13,91 % | 66,19 % | |
| 1E.04.030.0080.b | - 60 KVA, autonomia (75% carico) 12,5 ore | cad | 17.894,64 | 11,99 % | 68,11 % | |
| 1E.04.030.0090 | Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: | | | | | |
| 1E.04.030.0090.a | - 60 KVA, autonomia (75% carico) 10,7 ore | cad | 16.345,36 | 13,12 % | 66,97 % | |
| 1E.04.030.0090.b | - 75 KVA, autonomia (75% carico) 9,2 ore | cad | 17.626,75 | 12,17 % | 67,93 % | |
| 1E.04.030.0090.c | - 105 KVA, autonomia (75% carico) 8,2 ore | cad | 20.197,83 | 10,62 % | 69,48 % | |
| 1E.04.030.0090.d | - 135 KVA, autonomia (75% carico) 9,6 ore | cad | 23.367,72 | 9,18 % | 70,92 % | |
| 1E.04.030.0090.e | - 160 KVA, autonomia (75% carico) 8,4 ore | cad | 27.326,99 | 9,42 % | 70,68 % | |
| 1E.04.030.0090.f | - 230 KVA, autonomia (75% carico) 11,8 ore | cad | 44.298,56 | 5,81 % | 74,29 % | |
| 1E.04.030.0090.g | - 315 KVA, autonomia (75% carico) 9,4 ore | cad | 47.815,13 | 5,38 % | 74,71 % | |
| 1E.04.030.0090.h | - 380 KVA, autonomia (75% carico) 11,4 ore | cad | 54.907,15 | 4,69 % | 75,41 % | |
| 1E.04.030.0090.i | - 430 KVA, autonomia (75% carico) 11,8 ore | cad | 57.284,98 | 4,49 % | 75,60 % | |
| 1E.04.030.0090.j | - 505 KVA, autonomia (75% carico) 9,8 ore | cad | 67.915,96 | 3,79 % | 76,31 % | |
| 1E.04.030.0100 | Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: | | | | | |
| 1E.04.030.0100.a | - 185 KVA, autonomia (75% carico) 11,9 ore | cad | 33.854,21 | 7,60 % | 72,49 % | |
| 1E.04.030.0100.b | - 200 KVA, autonomia (75% carico) 10,7 ore | cad | 34.549,22 | 7,45 % | 72,65 % | |
| 1E.04.030.0100.c | - 250 KVA, autonomia (75% carico) 9,1 ore | cad | 38.084,86 | 6,76 % | 73,34 % | |
| 1E.04.030.0100.d | - 300 KVA, autonomia (75% carico) 12,6 ore | cad | 43.036,25 | 5,98 % | 74,12 % | |
| 1E.04.030.0100.e | - 325 KVA, autonomia (75% carico) 12,1 ore | cad | 47.597,83 | 5,41 % | 74,69 % | |
| 1E.04.030.0100.f | - 375 KVA, autonomia (75% carico) 10,7 ore | cad | 51.556,46 | 4,99 % | 75,10 % | |
| 1E.04.030.0100.g | - 400 KVA, autonomia (75% carico) 9,8 ore | cad | 56.045,88 | 4,59 % | 75,50 % | |
| 1E.04.030.0100.h | - 450 KVA, autonomia (75% carico) 12,4 ore | cad | 63.718,46 | 4,04 % | 76,06 % | |
| 1E.04.030.0100.i | - 500 KVA, autonomia (75% carico) 11,1 ore | cad | 71.998,15 | 3,58 % | 76,52 % | |
| 1E.04.040 | RIFASAMENTO | | | | | |
| 1E.04.040.0010 | Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: | | | | | |
| 1E.04.040.0010.a | - 7,5 kvar | cad | 849,54 | 20,20 % | 59,90 % | |
| 1E.04.040.0010.b | - 12,5 kvar | cad | 920,87 | 18,63 % | 61,46 % | |
| 1E.04.040.0010.c | - 17,5 kvar | cad | 932,48 | 18,40 % | 61,69 % | |

LISTINO

1E.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.04.040.0010.d | - 20 kvar | cad | 941,61 | 18,22 % | 61,87 % | |
| 1E.04.040.0010.e | - 22,5 kvar | cad | 1.005,47 | 17,07 % | 63,03 % | |
| 1E.04.040.0010.f | - 25 kvar | cad | 952,39 | 18,02 % | 62,08 % | |
| 1E.04.040.0010.g | - 27,5 kvar | cad | 1.056,06 | 16,25 % | 63,85 % | |
| 1E.04.040.0010.h | - 30 kvar | cad | 1.051,91 | 16,31 % | 63,78 % | |
| 1E.04.040.0010.i | - 35 kvar | cad | 1.101,67 | 15,58 % | 64,52 % | |
| 1E.04.040.0010.j | - sovrapprezzo per esecuzione IP54 | cad | 475,49 | 36,09 % | 44,01 % | |
| 1E.04.040.0020 | Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: | | | | | |
| 1E.04.040.0020.a | - 37,5 kvar | cad | 1.402,87 | 18,35 % | 61,75 % | |
| 1E.04.040.0020.b | - 40 kvar | cad | 1.329,05 | 19,37 % | 60,73 % | |
| 1E.04.040.0020.c | - 45 kvar | cad | 1.435,21 | 17,93 % | 62,16 % | |
| 1E.04.040.0020.d | - 50 kvar | cad | 1.395,42 | 18,45 % | 61,65 % | |
| 1E.04.040.0020.e | - 55 kvar | cad | 1.489,96 | 17,28 % | 62,82 % | |
| 1E.04.040.0020.f | - 60 kvar | cad | 1.523,14 | 16,90 % | 63,20 % | |
| 1E.04.040.0020.g | - sovrapprezzo per esecuzione IP54 | cad | 680,48 | 37,83 % | 42,27 % | |
| 1E.04.040.0030 | Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: | | | | | |
| 1E.04.040.0030.a | - 65 kvar | cad | 1.645,05 | 15,65 % | 64,45 % | |
| 1E.04.040.0030.b | - 70 kvar | cad | 1.664,96 | 15,46 % | 64,64 % | |
| 1E.04.040.0030.c | - 75 kvar | cad | 1.711,40 | 15,04 % | 65,06 % | |
| 1E.04.040.0030.d | - sovrapprezzo per esecuzione IP54 | cad | 574,32 | 44,82 % | 35,28 % | |
| 1E.04.040.0040 | Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: | | | | | |
| 1E.04.040.0040.a | - 87,5 kvar | cad | 1.879,77 | 13,69 % | 66,40 % | |
| 1E.04.040.0040.b | - 100 kvar | cad | 2.017,44 | 12,76 % | 67,34 % | |
| 1E.04.040.0040.c | - 112,5 kvar | cad | 2.081,30 | 12,37 % | 67,73 % | |
| 1E.04.040.0040.d | - 120 kvar | cad | 2.128,58 | 12,09 % | 68,00 % | |
| 1E.04.040.0040.e | - 135 kvar | cad | 2.212,34 | 11,63 % | 68,46 % | |
| 1E.04.040.0040.f | - sovrapprezzo per esecuzione IP54 | cad | 775,03 | 33,21 % | 46,88 % | |
| 1E.04.040.0040.g | - coppia di supporti per montaggio a pavimento | cad | 347,91 | 73,98 % | 6,11 % | |
| 1E.04.040.0050 | Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: | | | | | |
| 1E.04.040.0050.a | - 137,5 kvar | cad | 2.603,81 | 9,89 % | 70,21 % | |
| 1E.04.040.0050.b | - 150 kvar | cad | 2.690,07 | 9,57 % | 70,53 % | |
| 1E.04.040.0050.c | - 162,5 kvar | cad | 2.811,99 | 9,15 % | 70,94 % | |
| 1E.04.040.0050.d | - 175 kvar | cad | 2.842,68 | 9,05 % | 71,04 % | |
| 1E.04.040.0050.e | - 187,5 kvar | cad | 2.940,54 | 8,75 % | 71,34 % | |
| 1E.04.040.0050.f | - 200 kvar | cad | 3.029,29 | 8,50 % | 71,60 % | |
| 1E.04.040.0050.g | - 225 kvar | cad | 3.223,36 | 7,99 % | 72,11 % | |
| 1E.04.040.0050.h | - 255 kvar | cad | 3.395,87 | 7,58 % | 72,52 % | |

LISTINO

1E.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.04.040.0050.i | - 270 kvar | cad | 3.477,14 | 7,40 % | 72,69 % | |
| 1E.04.040.0050.j | - 300 kvar | cad | 4.897,88 | 5,26 % | 74,84 % | |
| 1E.04.040.0050.k | - 325 kvar | cad | 4.994,09 | 5,15 % | 74,94 % | |
| 1E.04.040.0050.l | - 350 kvar | cad | 5.106,88 | 5,04 % | 75,06 % | |
| 1E.04.040.0050.m | - 375 kvar | cad | 5.276,07 | 4,88 % | 75,22 % | |
| 1E.04.040.0050.n | - 405 kvar | cad | 5.362,34 | 4,80 % | 75,30 % | |
| 1E.04.040.0050.o | - sovrapprezzo per esecuzione IP54 | cad | 475,09 | 3,61 % | 76,48 % | |
| 1E.04.040.0060 | Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: | | | | | |
| 1E.04.040.0060.a | - 450 kvar | cad | 7.079,27 | 4,85 % | 75,25 % | |
| 1E.04.040.0060.b | - 500 kvar | cad | 7.444,20 | 4,61 % | 75,49 % | |
| 1E.04.040.0060.c | - 550 kvar | cad | 7.811,62 | 4,39 % | 75,70 % | |
| 1E.04.040.0060.d | - 600 kvar | cad | 8.140,88 | 4,22 % | 75,88 % | |
| 1E.04.040.0060.e | - sovrapprezzo per esecuzione IP54 | cad | 1.302,81 | 1,32 % | 78,78 % | |
| 1E.04.050 | CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER) | | | | | |
| 1E.04.050.0010 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| 1E.04.050.0010.a | - 0,55 kW | cad | 573,12 | 29,94 % | 50,16 % | |
| 1E.04.050.0010.b | - 0,75 kW | cad | 630,78 | 27,20 % | 52,89 % | |
| 1E.04.050.0010.c | - 1,1 kW | cad | 693,98 | 24,73 % | 55,37 % | |
| 1E.04.050.0010.d | - 1,5 kW | cad | 772,40 | 22,22 % | 57,88 % | |
| 1E.04.050.0010.e | - 2,2 kW | cad | 905,25 | 18,96 % | 61,14 % | |
| 1E.04.050.0010.f | - 3 kW | cad | 992,90 | 17,28 % | 62,81 % | |
| 1E.04.050.0010.g | - 4 kW | cad | 1.065,31 | 16,11 % | 63,99 % | |
| 1E.04.050.0010.h | - 5,5 kW | cad | 1.220,77 | 14,06 % | 66,04 % | |
| 1E.04.050.0010.i | - 7,5 kW | cad | 1.383,14 | 12,41 % | 67,69 % | |
| 1E.04.050.0010.j | - 11 kW | cad | 1.592,11 | 10,78 % | 69,32 % | |
| 1E.04.050.0010.k | - 15 kW | cad | 1.829,66 | 9,38 % | 70,72 % | |
| 1E.04.050.0010.l | - 18,5 kW | cad | 2.363,02 | 10,89 % | 69,20 % | |
| 1E.04.050.0020 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con filtro radiodisturbi, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| 1E.04.050.0020.a | - 0,55 kW | cad | 634,03 | 27,06 % | 53,03 % | |
| 1E.04.050.0020.b | - 0,75 kW | cad | 700,90 | 24,48 % | 55,61 % | |
| 1E.04.050.0020.c | - 1,1 kW | cad | 775,63 | 22,12 % | 57,97 % | |
| 1E.04.050.0020.d | - 1,5 kW | cad | 867,42 | 19,78 % | 60,31 % | |
| 1E.04.050.0020.e | - 2,2 kW | cad | 1.022,41 | 16,78 % | 63,31 % | |
| 1E.04.050.0020.f | - 3 kW | cad | 1.125,29 | 15,25 % | 64,85 % | |
| 1E.04.050.0020.g | - 4 kW | cad | 1.208,31 | 14,20 % | 65,89 % | |
| 1E.04.050.0020.h | - 5,5 kW | cad | 1.391,46 | 12,33 % | 67,76 % | |
| 1E.04.050.0020.i | - 7,5 kW | cad | 1.581,50 | 10,85 % | 69,25 % | |
| 1E.04.050.0020.j | - 11 kW | cad | 1.828,29 | 9,39 % | 70,71 % | |
| 1E.04.050.0020.k | - 15 kW | cad | 2.052,47 | 8,36 % | 71,74 % | |
| 1E.04.050.0020.l | - 18,5 kW | cad | 2.623,18 | 9,81 % | 70,28 % | |

LISTINO

1E.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.04.050.0030 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con interfaccia di comunicazione a bus, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| 1E.04.050.0030.a | - 0,55 kW | cad | 734,57 | 23,36 % | 56,74 % | |
| 1E.04.050.0030.b | - 0,75 kW | cad | 792,23 | 21,66 % | 58,44 % | |
| 1E.04.050.0030.c | - 1,1 kW | cad | 855,45 | 20,06 % | 60,04 % | |
| 1E.04.050.0030.d | - 1,5 kW | cad | 933,86 | 18,38 % | 61,72 % | |
| 1E.04.050.0030.e | - 2,2 kW | cad | 1.066,70 | 16,09 % | 64,01 % | |
| 1E.04.050.0030.f | - 3 kW | cad | 1.154,34 | 14,87 % | 65,23 % | |
| 1E.04.050.0030.g | - 4 kW | cad | 1.226,76 | 13,99 % | 66,11 % | |
| 1E.04.050.0030.h | - 5,5 kW | cad | 1.382,23 | 12,41 % | 67,68 % | |
| 1E.04.050.0030.i | - 7,5 kW | cad | 1.544,60 | 11,11 % | 68,99 % | |
| 1E.04.050.0030.j | - 11 kW | cad | 1.753,55 | 9,79 % | 70,31 % | |
| 1E.04.050.0030.k | - 15 kW | cad | 1.991,12 | 8,62 % | 71,48 % | |
| 1E.04.050.0030.l | - 18,5 kW | cad | 2.524,48 | 10,20 % | 69,90 % | |
| 1E.04.050.0040 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con filtro radiodisturbi e interfaccia di comunicazione a bus, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| 1E.04.050.0040.a | - 0,55 kW | cad | 795,47 | 21,57 % | 58,52 % | |
| 1E.04.050.0040.b | - 0,75 kW | cad | 862,33 | 19,90 % | 60,20 % | |
| 1E.04.050.0040.c | - 1,1 kW | cad | 937,08 | 18,31 % | 61,78 % | |
| 1E.04.050.0040.d | - 1,5 kW | cad | 1.028,87 | 16,68 % | 63,42 % | |
| 1E.04.050.0040.e | - 2,2 kW | cad | 1.183,86 | 14,49 % | 65,60 % | |
| 1E.04.050.0040.f | - 3 kW | cad | 1.286,73 | 13,34 % | 66,76 % | |
| 1E.04.050.0040.g | - 4 kW | cad | 1.369,75 | 12,53 % | 67,57 % | |
| 1E.04.050.0040.h | - 5,5 kW | cad | 1.552,89 | 11,05 % | 69,05 % | |
| 1E.04.050.0040.i | - 7,5 kW | cad | 1.742,94 | 9,85 % | 70,25 % | |
| 1E.04.050.0040.j | - 11 kW | cad | 1.989,74 | 8,62 % | 71,47 % | |
| 1E.04.050.0040.k | - 15 kW | cad | 2.213,93 | 7,75 % | 72,35 % | |
| 1E.04.050.0040.l | - 18,5 kW | cad | 2.677,52 | 6,41 % | 73,69 % | |
| 1E.04.050.0050 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione standard IP20 senza display, nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| 1E.04.050.0050.a | - 0,75 kW | cad | 862,82 | 19,89 % | 60,21 % | |
| 1E.04.050.0050.b | - 1,1 kW | cad | 960,61 | 17,86 % | 62,23 % | |
| 1E.04.050.0050.c | - 1,5 kW | cad | 1.082,39 | 15,85 % | 64,24 % | |
| 1E.04.050.0050.d | - 2,2 kW | cad | 1.289,50 | 13,31 % | 66,79 % | |
| 1E.04.050.0050.e | - 3 kW | cad | 1.426,51 | 12,03 % | 68,07 % | |
| 1E.04.050.0050.f | - 4 kW | cad | 1.537,22 | 11,16 % | 68,93 % | |
| 1E.04.050.0050.g | - 5,5 kW | cad | 1.788,16 | 9,60 % | 70,50 % | |
| 1E.04.050.0050.h | - 7,5 kW | cad | 2.040,49 | 8,41 % | 71,69 % | |
| 1E.04.050.0050.i | - 11 kW | cad | 2.838,06 | 6,05 % | 74,05 % | |
| 1E.04.050.0050.j | - 15 kW | cad | 2.838,06 | 6,05 % | 74,05 % | |
| 1E.04.050.0050.k | - 18,5 kW | cad | 3.554,07 | 7,24 % | 72,85 % | |
| 1E.04.050.0050.l | - 22 kW | cad | 4.127,44 | 6,24 % | 73,86 % | |
| 1E.04.050.0050.m | - 30 kW | cad | 4.843,83 | 5,31 % | 74,78 % | |
| 1E.04.050.0050.n | - 37 kW | cad | 6.070,96 | 5,65 % | 74,44 % | |
| 1E.04.050.0050.o | - 45 kW | cad | 7.368,20 | 5,82 % | 74,27 % | |
| 1E.04.050.0050.p | - 55 kW | cad | 8.761,39 | 5,88 % | 74,22 % | |

LISTINO

1E.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.04.050.0060 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione standard IP00 senza display, nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| 1E.04.050.0060.a | - 110 kW | cad | 12.672,45 | 6,77 % | 73,33 % | |
| 1E.04.050.0060.b | - 132 kW | cad | 14.695,67 | 5,84 % | 74,26 % | |
| 1E.04.050.0060.c | - 160 kW | cad | 17.033,70 | 5,04 % | 75,06 % | |
| 1E.04.050.0060.d | - 200 kW | cad | 20.336,95 | 4,22 % | 75,88 % | |
| 1E.04.050.0070 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore versione compatta in esecuzione standard IP20 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| 1E.04.050.0070.a | - 0,75 kW | cad | 973,52 | 17,63 % | 62,47 % | |
| 1E.04.050.0070.b | - 1,1 kW | cad | 1.071,32 | 16,02 % | 64,08 % | |
| 1E.04.050.0070.c | - 1,5 kW | cad | 1.193,09 | 14,38 % | 65,71 % | |
| 1E.04.050.0070.d | - 2,2 kW | cad | 1.400,22 | 12,26 % | 67,84 % | |
| 1E.04.050.0070.e | - 3 kW | cad | 1.537,22 | 11,16 % | 68,93 % | |
| 1E.04.050.0070.f | - 4 kW | cad | 1.647,93 | 10,41 % | 69,68 % | |
| 1E.04.050.0070.g | - 5,5 kW | cad | 1.898,86 | 9,04 % | 71,06 % | |
| 1E.04.050.0070.h | - 7,5 kW | cad | 2.151,19 | 7,98 % | 72,12 % | |
| 1E.04.050.0070.i | - 11 kW | cad | 2.948,76 | 5,82 % | 74,28 % | |
| 1E.04.050.0070.j | - 15 kW | cad | 2.948,76 | 5,82 % | 74,28 % | |
| 1E.04.050.0070.k | - 18,5 kW | cad | 3.664,78 | 7,02 % | 73,07 % | |
| 1E.04.050.0070.l | - 22 kW | cad | 4.238,16 | 6,07 % | 74,02 % | |
| 1E.04.050.0070.m | - 30 kW | cad | 4.954,52 | 5,20 % | 74,90 % | |
| 1E.04.050.0070.n | - 37 kW | cad | 6.181,67 | 5,55 % | 74,54 % | |
| 1E.04.050.0070.o | - 45 kW | cad | 7.478,91 | 5,74 % | 74,36 % | |
| 1E.04.050.0070.p | - 55 kW | cad | 8.872,09 | 5,80 % | 74,29 % | |
| 1E.04.050.0070.q | - 75 kW | cad | 10.251,58 | 5,86 % | 74,24 % | |
| 1E.04.050.0070.r | - 90 kW | cad | 12.568,45 | 5,46 % | 74,63 % | |
| 1E.04.050.0080 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione standard IP00 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| 1E.04.050.0080.a | - 110 kW | cad | 14.253,71 | 6,02 % | 74,08 % | |
| 1E.04.050.0080.b | - 132 kW | cad | 16.634,93 | 5,16 % | 74,94 % | |
| 1E.04.050.0080.c | - 160 kW | cad | 20.096,34 | 4,27 % | 75,83 % | |
| 1E.04.050.0080.d | - 200 kW | cad | 24.121,12 | 3,56 % | 76,54 % | |
| 1E.04.050.0080.e | - 250 kW | cad | 30.461,70 | 3,38 % | 76,72 % | |
| 1E.04.050.0080.f | - 315 kW | cad | 32.891,16 | 3,13 % | 76,97 % | |
| 1E.04.050.0080.g | - 355 kW | cad | 39.715,74 | 3,24 % | 76,86 % | |
| 1E.04.050.0080.h | - 400 kW | cad | 42.616,21 | 3,02 % | 77,08 % | |
| 1E.04.050.0090 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione compatta IP54 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| 1E.04.050.0090.a | - 0,75 kW | cad | 1.137,74 | 15,08 % | 65,01 % | |
| 1E.04.050.0090.b | - 1,1 kW | cad | 1.236,00 | 13,88 % | 66,21 % | |
| 1E.04.050.0090.c | - 1,5 kW | cad | 1.358,24 | 12,63 % | 67,46 % | |
| 1E.04.050.0090.d | - 2,2 kW | cad | 1.564,89 | 10,97 % | 69,13 % | |
| 1E.04.050.0090.e | - 3 kW | cad | 1.701,90 | 10,08 % | 70,01 % | |
| 1E.04.050.0090.f | - 4 kW | cad | 1.812,60 | 9,47 % | 70,63 % | |
| 1E.04.050.0090.g | - 5,5 kW | cad | 2.063,56 | 8,32 % | 71,78 % | |
| 1E.04.050.0090.h | - 7,5 kW | cad | 2.315,89 | 7,41 % | 72,69 % | |
| 1E.04.050.0090.i | - 11 kW | cad | 3.336,71 | 5,14 % | 74,95 % | |

LISTINO

1E.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.04.050.0090.j | - 15 kW | cad | 3.336,71 | 5,14 % | 74,95 % | |
| 1E.04.050.0090.k | - 18,5 kW | cad | 4.053,64 | 6,35 % | 73,75 % | |
| 1E.04.050.0090.l | - 22 kW | cad | 4.729,89 | 5,44 % | 74,65 % | |
| 1E.04.050.0090.m | - 30 kW | cad | 5.467,03 | 4,71 % | 75,39 % | |
| 1E.04.050.0090.n | - 37 kW | cad | 6.776,74 | 5,06 % | 75,03 % | |
| 1E.04.050.0090.o | - 45 kW | cad | 8.073,51 | 5,31 % | 74,78 % | |
| 1E.04.050.0090.p | - 55 kW | cad | 9.856,95 | 5,22 % | 74,87 % | |
| 1E.04.050.0090.q | - 75 kW | cad | 11.540,78 | 5,20 % | 74,89 % | |
| 1E.04.050.0090.r | - 90 kW | cad | 13.861,90 | 4,95 % | 75,14 % | |
| 1E.04.050.0090.s | - 110 kW | cad | 16.380,50 | 5,24 % | 74,86 % | |
| 1E.04.050.0090.t | - 132 kW | cad | 18.802,75 | 4,56 % | 75,53 % | |
| 1E.04.050.0090.u | - 160 kW | cad | 22.333,99 | 3,84 % | 76,25 % | |
| 1E.04.050.0090.v | - 200 kW | cad | 26.496,32 | 3,24 % | 76,86 % | |
| 1E.04.050.0090.w | - 250 kW | cad | 35.296,76 | 2,92 % | 77,18 % | |
| 1E.04.050.0090.x | - 315 kW | cad | 37.940,67 | 2,71 % | 77,38 % | |
| 1E.04.050.0090.y | - 355 kW | cad | 45.234,06 | 2,85 % | 77,25 % | |
| 1E.04.050.0090.z | - 400 kW | cad | 48.205,01 | 2,67 % | 77,43 % | |
| 1E.04.050.0100 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP20, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| 1E.04.050.0100.a | - 1,1 kW | cad | 943,99 | 18,18 % | 61,92 % | |
| 1E.04.050.0100.b | - 1,5 kW | cad | 1.046,87 | 16,39 % | 63,70 % | |
| 1E.04.050.0100.c | - 2,2 kW | cad | 1.299,20 | 13,21 % | 66,89 % | |
| 1E.04.050.0100.d | - 3 kW | cad | 1.367,45 | 12,55 % | 67,55 % | |
| 1E.04.050.0100.e | - 4 kW | cad | 1.431,12 | 11,99 % | 68,11 % | |
| 1E.04.050.0100.f | - 5,5 kW | cad | 1.575,05 | 10,89 % | 69,20 % | |
| 1E.04.050.0100.g | - 7,5 kW | cad | 1.821,83 | 9,42 % | 70,68 % | |
| 1E.04.050.0100.h | - 11 kW | cad | 2.326,94 | 7,37 % | 72,72 % | |
| 1E.04.050.0100.i | - 15 kW | cad | 2.822,82 | 6,08 % | 74,02 % | |
| 1E.04.050.0100.j | - 18,5 kW | cad | 3.338,54 | 5,14 % | 74,96 % | |
| 1E.04.050.0100.k | - 22 kW | cad | 3.436,82 | 4,99 % | 75,10 % | |
| 1E.04.050.0100.l | - 30 kW | cad | 4.195,14 | 4,09 % | 76,01 % | |
| 1E.04.050.0100.m | - 37 kW | cad | 5.367,75 | 6,39 % | 73,70 % | |
| 1E.04.050.0100.n | - 45 kW | cad | 6.495,78 | 6,60 % | 73,49 % | |
| 1E.04.050.0100.o | - 55 kW | cad | 7.867,64 | 6,54 % | 73,55 % | |
| 1E.04.050.0100.p | - 75 kW | cad | 9.107,31 | 6,59 % | 73,50 % | |
| 1E.04.050.0100.q | - 90 kW | cad | 11.367,88 | 6,04 % | 74,06 % | |
| 1E.04.050.0110 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP00, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: | | | | | |
| 1E.04.050.0110.a | - 110 kW | cad | 13.689,51 | 6,27 % | 73,83 % | |
| 1E.04.050.0110.b | - 132 kW | cad | 15.966,98 | 5,37 % | 74,72 % | |
| 1E.04.050.0110.c | - 160 kW | cad | 19.258,46 | 4,46 % | 75,64 % | |
| 1E.04.050.0110.d | - 200 kW | cad | 23.102,42 | 3,71 % | 76,38 % | |
| 1E.04.050.0110.e | - 250 kW | cad | 30.461,70 | 3,38 % | 76,72 % | |
| 1E.04.050.0110.f | - 315 kW | cad | 32.891,16 | 3,13 % | 76,97 % | |
| 1E.04.050.0110.g | - 355 kW | cad | 39.715,74 | 3,24 % | 76,86 % | |
| 1E.04.050.0110.h | - 400 kW | cad | 42.616,21 | 3,02 % | 77,08 % | |
| 1E.04.050.0120 | Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP54, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di | | | | | |

LISTINO

1E.04 - APPARECCHIATURE PACKAGE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|-------------|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| | potenza: | | | | | |
| 1E.04.050.0120.a | - 1,1 kW | cad | 1.083,30 | 15,84 % | 64,26 % | |
| 1E.04.050.0120.b | - 1,5 kW | cad | 1.186,17 | 14,47 % | 65,63 % | |
| 1E.04.050.0120.c | - 2,2 kW | cad | 1.427,44 | 12,02 % | 68,07 % | |
| 1E.04.050.0120.d | - 3 kW | cad | 1.505,86 | 11,40 % | 68,70 % | |
| 1E.04.050.0120.e | - 4 kW | cad | 1.570,43 | 10,93 % | 69,17 % | |
| 1E.04.050.0120.f | - 5,5 kW | cad | 1.690,36 | 10,15 % | 69,94 % | |
| 1E.04.050.0120.g | - 7,5 kW | cad | 1.960,21 | 8,75 % | 71,34 % | |
| 1E.04.050.0120.h | - 11 kW | cad | 2.707,51 | 6,34 % | 73,76 % | |
| 1E.04.050.0120.i | - 15 kW | cad | 3.168,32 | 5,42 % | 74,68 % | |
| 1E.04.050.0120.j | - 18,5 kW | cad | 3.701,58 | 4,64 % | 75,46 % | |
| 1E.04.050.0120.k | - 22 kW | cad | 3.967,27 | 4,33 % | 75,77 % | |
| 1E.04.050.0120.l | - 30 kW | cad | 4.681,91 | 3,67 % | 76,43 % | |
| 1E.04.050.0120.m | - 37 kW | cad | 5.876,86 | 5,84 % | 74,26 % | |
| 1E.04.050.0120.n | - 45 kW | cad | 7.004,89 | 6,12 % | 73,97 % | |
| 1E.04.050.0120.o | - 55 kW | cad | 8.788,51 | 5,86 % | 74,24 % | |
| 1E.04.050.0120.p | - 75 kW | cad | 10.371,15 | 5,79 % | 74,31 % | |
| 1E.04.050.0120.q | - 90 kW | cad | 12.626,37 | 5,44 % | 74,66 % | |
| 1E.04.050.0120.r | - 110 kW | cad | 15.673,46 | 5,47 % | 74,62 % | |
| 1E.04.050.0120.s | - 132 kW | cad | 18.042,00 | 4,76 % | 75,34 % | |
| 1E.04.050.0120.t | - 160 kW | cad | 21.417,94 | 4,01 % | 76,09 % | |
| 1E.04.050.0120.u | - 200 kW | cad | 25.399,50 | 3,38 % | 76,72 % | |
| 1E.04.050.0120.v | - 250 kW | cad | 35.296,76 | 2,92 % | 77,18 % | |
| 1E.04.050.0120.w | - 315 kW | cad | 37.940,61 | 2,71 % | 77,38 % | |
| 1E.04.050.0120.x | - 355 kW | cad | 45.234,06 | 2,85 % | 77,25 % | |
| 1E.04.050.0120.y | - 400 kW | cad | 48.205,01 | 2,67 % | 77,43 % | |

LISTINO

1E.05 - APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.05 | APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE | | | | | |
| 1E.05.010 | PRESE A NORME IEC | | | | | |
| 1E.05.010.0010 | Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 10°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| 1E.05.010.0010.a | - 16A - 2P+T - 230 V | cad | 17,68 | 48,53 % | 31,56 % | |
| 1E.05.010.0010.b | - 16A - 3P+T - 400 V | cad | 18,30 | 46,89 % | 33,22 % | |
| 1E.05.010.0010.c | - 16A - 3P+N+T - 400 V | cad | 18,93 | 45,32 % | 34,76 % | |
| 1E.05.010.0010.d | - 32A - 2P+T - 230 V | cad | 20,99 | 40,88 % | 39,21 % | |
| 1E.05.010.0010.e | - 32A - 3P+T - 400 V | cad | 21,43 | 40,04 % | 40,04 % | |
| 1E.05.010.0010.f | - 32A - 3P+N+T - 400 V | cad | 22,32 | 38,44 % | 41,67 % | |
| 1E.05.010.0010.g | - 63A - 2P+T - 230 V | cad | 36,43 | 23,55 % | 56,55 % | |
| 1E.05.010.0010.h | - 63A - 3P+T - 400 V | cad | 38,58 | 22,24 % | 57,85 % | |
| 1E.05.010.0010.i | - 63A - 3P+N+T - 400 V | cad | 39,66 | 21,63 % | 58,45 % | |
| 1E.05.010.0020 | Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP44, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| 1E.05.010.0020.a | - 16A - 2P+T - 230 V | cad | 15,90 | 53,96 % | 26,10 % | |
| 1E.05.010.0020.b | - 16A - 3P+T - 400 V | cad | 16,16 | 53,09 % | 26,98 % | |
| 1E.05.010.0020.c | - 16A - 3P+N+T - 400 V | cad | 16,30 | 52,64 % | 27,48 % | |
| 1E.05.010.0020.d | - 32A - 2P+T - 230 V | cad | 18,10 | 47,40 % | 32,65 % | |
| 1E.05.010.0020.e | - 32A - 3P+T - 400 V | cad | 18,62 | 46,08 % | 34,05 % | |
| 1E.05.010.0020.f | - 32A - 3P+N+T - 400 V | cad | 19,16 | 44,78 % | 35,33 % | |
| 1E.05.010.0030 | Presa a norme IEC 309 fissa da parete, a bassissima tensione, in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP44, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| 1E.05.010.0030.a | - 16 o 32 A - 2P - 24 o 42 V | cad | 18,62 | 46,08 % | 34,05 % | |
| 1E.05.010.0030.b | - 16 o 32 A - 3P - 24 o 42 V | cad | 19,25 | 44,57 % | 35,53 % | |
| 1E.05.010.0040 | Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| 1E.05.010.0040.a | - 16A - 2P+T - 230 V | cad | 19,51 | 43,98 % | 36,14 % | |
| 1E.05.010.0040.b | - 16A - 3P+T - 400 V | cad | 20,26 | 42,35 % | 37,76 % | |
| 1E.05.010.0040.c | - 16A - 3P+N+T - 400 V | cad | 21,08 | 40,70 % | 39,37 % | |
| 1E.05.010.0040.d | - 32A - 2P+T - 230 V | cad | 22,95 | 37,39 % | 42,70 % | |
| 1E.05.010.0040.e | - 32A - 3P+T - 400 V | cad | 23,49 | 36,53 % | 43,55 % | |
| 1E.05.010.0040.f | - 32A - 3P+N+T - 400 V | cad | 24,64 | 34,82 % | 45,29 % | |
| 1E.05.010.0050 | Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| 1E.05.010.0050.a | - 63A - 2P+T - 230 V | cad | 39,66 | 21,63 % | 58,45 % | |
| 1E.05.010.0050.b | - 63A - 3P+T - 400 V | cad | 41,89 | 20,48 % | 59,61 % | |
| 1E.05.010.0050.c | - 63A - 3P+N+T - 400 V | cad | 42,69 | 20,10 % | 59,99 % | |
| 1E.05.010.0050.d | - 125A - 3P+T - 400 V | cad | 71,46 | 12,01 % | 68,08 % | |
| 1E.05.010.0050.e | - 125A - 3P+N+T - 400 V | cad | 75,02 | 11,44 % | 68,66 % | |
| 1E.05.010.0060 | Moltiplicatore stagno a 2 uscite con spina 16A a norme IEC 309 da 16A, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| 1E.05.010.0060.a | - 2P+T - 230 V | cad | 29,91 | 28,69 % | 51,42 % | |
| 1E.05.010.0060.b | - 3P+T - 400 V | cad | 25,03 | 8,59 % | 71,47 % | |
| 1E.05.010.0060.c | - 3P+N+T - 400 V | cad | 27,96 | 7,69 % | 72,42 % | |
| 1E.05.010.0070 | Moltiplicatore stagno a 3 uscite con spina a norme IEC 309, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| 1E.05.010.0070.a | - spina da 16A - 2P+T - 230 V | cad | 31,09 | 6,92 % | 73,17 % | |
| 1E.05.010.0070.b | - spina da 16A - 3P+T - 400 V | cad | 33,58 | 6,40 % | 73,70 % | |
| 1E.05.010.0070.c | - spina da 16A - 3P+N+T - 400 V | cad | 27,78 | 7,74 % | 72,35 % | |
| 1E.05.010.0070.d | - spina da 32A - 3P+T - 400 V | cad | 34,03 | 6,32 % | 73,79 % | |
| 1E.05.010.0080 | Moltiplicatore stagno a 3 uscite con 2 metri di cavo flessibile e spina 16A a norme IEC 309, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| 1E.05.010.0080.a | - 2P+T - 230 V | cad | 28,52 | 22,58 % | 57,54 % | |
| 1E.05.010.0080.b | - 3P+T - 400 V | cad | 40,85 | 15,76 % | 64,33 % | |

LISTINO

1E.05 - APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.05.010.0080.c | - 3P+N+T - 400 V | cad | 49,04 | 13,13 % | 66,97 % | |
| 1E.05.010.0090 | Moltiplicatore adattatore di configurazione stagno con spina 16A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie di prese in uscita: | | | | | |
| 1E.05.010.0090.a | - 16A-230V-2P+T, 16A-230V-2P+T, 16A-400V-3P+N+T, | cad | 47,26 | 13,63 % | 66,46 % | |
| 1E.05.010.0090.b | - 16A-230V-2P+T, 16A-400V-3P+T, 16A-400V-3P+N+T, | cad | 50,29 | 12,81 % | 67,29 % | |
| 1E.05.010.0100 | Moltiplicatore adattatore di configurazione stagno con spina 32A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, con prese 32A-230V-2P+T, 32A-400V-3P+T, 32A-400V-3P+N+T. | cad | 66,89 | 9,63 % | 70,47 % | |
| 1E.05.010.0110 | Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 32A a norme IEC 309 230V 2P+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, con n.3 prese IEC 309 16A 230V 2P+T. | cad | 41,80 | 10,26 % | 69,83 % | |
| 1E.05.010.0120 | Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 32A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie di prese in uscita: | | | | | |
| 1E.05.010.0120.a | - 16A-230V-2P+T, 16A-400V-3P+T, 16A-400V-3P+N+T | cad | 50,64 | 8,47 % | 71,62 % | |
| 1E.05.010.0120.b | - 16A-230V-2P+T, 16A-230V-2P+T, 32A-400V-3P+N+T | cad | 53,24 | 8,06 % | 72,03 % | |
| 1E.05.010.0130 | Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 63A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, con in uscita n.2 prese IEC 309 32A 230V 2P+T e n.1 presa IEC 309 63A 400V 3P+N+T. | cad | 104,50 | 6,16 % | 73,93 % | |
| 1E.05.010.0140 | Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 IP44/prese per uso domestico 230V, in contenitore plastico, nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| 1E.05.010.0140.a | - spina IEC309 2P+T 16A 230V / n.2 prese bivalenti 2P+T 16A 230V | cad | 14,55 | 29,48 % | 50,65 % | |
| 1E.05.010.0140.b | - spina IEC309 2P+T 16A 230V / n.1 presa bivalente 2P+T 16A 230V | cad | 12,77 | 33,59 % | 46,52 % | |
| 1E.05.010.0140.c | - spina IEC309 2P+T 16A 230V / n.1 presa bivalenti 2P+T 10/16A 230V | cad | 12,68 | 33,83 % | 46,29 % | |
| 1E.05.010.0140.d | - spina IEC309 3P+N+T 16A 400V / n.2 prese bivalenti 2P+T 16A 230V | cad | 17,50 | 24,51 % | 55,60 % | |
| 1E.05.010.0140.e | - spina IEC309 3P+N+T 16A 400V / n.1 presa bivalente 2P+T 16A 230V | cad | 16,43 | 26,11 % | 53,99 % | |
| 1E.05.010.0150 | Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina per uso domestico 2P+T 16A 230V / spina IEC 309 2P+T 16A IP44, in contenitore plastico. | cad | 13,85 | 30,97 % | 49,10 % | |
| 1E.05.010.0160 | Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 16A 230V 2P+T IP44/prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 230V 2P+T. | cad | 26,62 | 16,12 % | 63,97 % | |
| 1E.05.010.0170 | Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 16A 230V 2P+T IP44/prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 400V 3P+N+T. | cad | 30,10 | 14,25 % | 65,85 % | |
| 1E.05.010.0180 | Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 16A 230V 2P+T IP44/n.3 prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 230V 2P+T. | cad | 35,29 | 12,16 % | 67,92 % | |
| 1E.05.010.0190 | Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 16A 230V 2P+T IP44/n.3 prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 400V 3P+N+T. | cad | 39,66 | 10,82 % | 69,26 % | |
| 1E.05.010.0200 | Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.05.010.0200.a | - 16A - 230V - 2P+T | cad | 27,06 | 31,71 % | 48,37 % | |
| 1E.05.010.0200.b | - 16A - 400V - 3P+T | cad | 28,93 | 29,66 % | 50,43 % | |
| 1E.05.010.0200.c | - 16A - 400V - 3P+N+T | cad | 31,35 | 27,37 % | 52,73 % | |
| 1E.05.010.0200.d | - 32A - 230V - 2P+T | cad | 29,91 | 28,69 % | 51,42 % | |
| 1E.05.010.0200.e | - 32A - 400V - 3P+T | cad | 32,59 | 26,33 % | 53,79 % | |
| 1E.05.010.0200.f | - 32A - 400V - 3P+N+T | cad | 35,37 | 24,26 % | 55,84 % | |
| 1E.05.010.0210 | Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.05.010.0210.a | - 16A - 230V - 2P+T | cad | 24,02 | 17,86 % | 62,24 % | |
| 1E.05.010.0210.b | - 16A - 400V - 3P+T | cad | 30,71 | 27,94 % | 52,17 % | |
| 1E.05.010.0210.c | - 16A - 400V - 3P+N+T | cad | 33,04 | 25,97 % | 54,15 % | |
| 1E.05.010.0210.d | - 32A - 230V - 2P+T | cad | 31,98 | 26,83 % | 53,25 % | |

LISTINO

1E.05 - APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.05.010.0210.e | - 32A - 400V - 3P+T | cad | 34,84 | 24,63 % | 55,45 % | |
| 1E.05.010.0210.f | - 32A - 400V - 3P+N+T | cad | 37,70 | 22,76 % | 57,32 % | |
| 1E.05.010.0220 | Presse compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.05.010.0220.a | - 16A - 230V - 2P+T | cad | 30,00 | 28,60 % | 51,50 % | |
| 1E.05.010.0220.b | - 16A - 400V - 3P+T | cad | 32,07 | 26,75 % | 53,32 % | |
| 1E.05.010.0220.c | - 16A - 400V - 3P+N+T | cad | 34,02 | 25,22 % | 54,88 % | |
| 1E.05.010.0220.d | - 32A - 230V - 2P+T | cad | 35,89 | 23,91 % | 56,20 % | |
| 1E.05.010.0220.e | - 32A - 400V - 3P+T | cad | 38,49 | 22,29 % | 57,81 % | |
| 1E.05.010.0220.f | - 32A - 400V - 3P+N+T | cad | 41,98 | 20,44 % | 59,65 % | |
| 1E.05.010.0230 | Presse compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.05.010.0230.a | - 16A - 230V - 2P+T | cad | 33,57 | 25,56 % | 54,54 % | |
| 1E.05.010.0230.b | - 16A - 400V - 3P+T | cad | 35,72 | 24,02 % | 56,08 % | |
| 1E.05.010.0230.c | - 16A - 400V - 3P+N+T | cad | 37,70 | 22,76 % | 57,32 % | |
| 1E.05.010.0230.d | - 32A - 230V - 2P+T | cad | 39,38 | 21,79 % | 58,30 % | |
| 1E.05.010.0230.e | - 32A - 400V - 3P+T | cad | 42,52 | 20,18 % | 59,90 % | |
| 1E.05.010.0230.f | - 32A - 400V - 3P+N+T | cad | 45,72 | 18,77 % | 61,33 % | |
| 1E.05.010.0240 | Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: | | | | | |
| 1E.05.010.0240.a | - morsettiera di neutro e di terra isolat per quadretti stagni verticali, morsetti N (1x25)+(7x10) mmq, morsetti T (1x25)+(7x10) mmq, per contenitori con guida DIN a 8 moduli | cad | 13,01 | 49,50 % | 30,59 % | |
| 1E.05.010.0240.b | - morsettiera di neutro e di terra isolat per quadretti stagni verticali, morsetti N (3x25)+(10x10) mmq, morsetti T (3x25)+(10x10) mmq, per contenitori con guida DIN a 12 moduli | cad | 16,43 | 39,20 % | 40,90 % | |
| 1E.05.010.0240.c | - cassetta di fondo per prese fisse compatte protette e stagne IP55 per n.1 presa 16/32A alloggiabile | cad | 10,00 | 64,40 % | 15,70 % | |
| 1E.05.010.0240.d | - quadretto stagno verticale vuoto per prese fisse compatte protette e stagne per n.1 presa alloggiabile | cad | 20,64 | 31,20 % | 48,89 % | |
| 1E.05.010.0240.e | - quadretto stagno verticale vuoto per prese fisse compatte protette e stagne per n.2 prese alloggiabili | cad | 29,93 | 21,52 % | 58,57 % | |
| 1E.05.010.0240.f | - quadretto stagno verticale vuoto per prese fisse compatte protette e stagne per n.3 prese alloggiabili | cad | 38,68 | 16,65 % | 63,44 % | |
| 1E.05.010.0240.g | - cassetta con cornice per incasso di rese fisse compatte protette e stagne IP55 per n.1 presa 16/32A alloggiabile | cad | 13,53 | 47,60 % | 32,52 % | |
| 1E.05.010.0250 | Presse orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.05.010.0250.a | - 16A - 230V - 2P+T | cad | 27,06 | 31,71 % | 48,37 % | |
| 1E.05.010.0250.b | - 16A - 400V - 3P+T | cad | 28,93 | 29,66 % | 50,43 % | |
| 1E.05.010.0250.c | - 16A - 400V - 3P+N+T | cad | 31,35 | 27,37 % | 52,73 % | |
| 1E.05.010.0250.d | - 32A - 230V - 2P+T | cad | 29,91 | 28,69 % | 51,42 % | |
| 1E.05.010.0250.e | - 32A - 400V - 3P+T | cad | 32,59 | 26,33 % | 53,79 % | |
| 1E.05.010.0250.f | - 32A - 400V - 3P+N+T | cad | 35,37 | 24,26 % | 55,84 % | |
| 1E.05.010.0260 | Presse orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.05.010.0260.a | - 16A - 230V - 2P+T | cad | 29,38 | 29,20 % | 50,88 % | |
| 1E.05.010.0260.b | - 16A - 400V - 3P+T | cad | 30,71 | 27,94 % | 52,17 % | |
| 1E.05.010.0260.c | - 16A - 400V - 3P+N+T | cad | 33,04 | 25,97 % | 54,15 % | |
| 1E.05.010.0260.d | - 32A - 230V - 2P+T | cad | 31,98 | 26,83 % | 53,25 % | |
| 1E.05.010.0260.e | - 32A - 400V - 3P+T | cad | 34,84 | 24,63 % | 55,45 % | |
| 1E.05.010.0260.f | - 32A - 400V - 3P+N+T | cad | 37,70 | 22,76 % | 57,32 % | |
| 1E.05.010.0270 | Presse di corrente in materiale termoindurente, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di cassetta di fondo da parete IP 66/67, pressacavo in materiale isolante con filettatura a | | | | | |

LISTINO

1E.05 - APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.05.010.0270.a | passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 2P+T 16A 220V | cad | 56,23 | 9,34 % | 70,76 % | |
| 1E.05.010.0270.b | - 3P+T 16A 380V | cad | 63,35 | 8,29 % | 71,81 % | |
| 1E.05.010.0270.c | - 3P+N+T 16A 380V | cad | 65,76 | 7,98 % | 72,11 % | |
| 1E.05.010.0270.d | - 2P+T 32A 220V | cad | 72,91 | 7,20 % | 72,90 % | |
| 1E.05.010.0270.e | - 3P+T 32A 380V | cad | 84,30 | 6,23 % | 73,87 % | |
| 1E.05.010.0270.f | - 3P+N+T 32A 380V | cad | 87,76 | 5,98 % | 74,11 % | |
| 1E.05.010.0270.g | - 2P+T 63A 220V | cad | 134,05 | 3,92 % | 76,18 % | |
| 1E.05.010.0270.h | - 3P+T 63A 380V | cad | 141,38 | 3,71 % | 76,38 % | |
| 1E.05.010.0270.i | - 3P+N+T 63A 380V | cad | 146,61 | 3,58 % | 76,52 % | |
| 1E.05.010.0275 | Preso di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di flangia di chiusura piana in lega di alluminio con pressacavo, IP67, FO 1x1"/F1 1x1" ¼, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68; nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.05.010.0275.a | - 2P+T 16A 220V | cad | 136,61 | 3,84 % | 76,25 % | |
| 1E.05.010.0275.b | - 3P+T 16A 380V | cad | 144,99 | 3,62 % | 76,47 % | |
| 1E.05.010.0275.c | - 3P+T 16A 380V | cad | 159,63 | 3,29 % | 76,81 % | |
| 1E.05.010.0275.d | - 2P+T 32A 220V | cad | 201,32 | 2,61 % | 77,49 % | |
| 1E.05.010.0275.e | - 3P+T 32A 380V | cad | 218,06 | 2,41 % | 77,69 % | |
| 1E.05.010.0275.f | - 3P+N+T 32A 380V | cad | 236,89 | 2,22 % | 77,88 % | |
| 1E.05.010.0275.g | - 2P+T 63A 220V | cad | 323,74 | 1,62 % | 78,47 % | |
| 1E.05.010.0275.h | - 3P+T 63A 380V | cad | 309,08 | 1,70 % | 78,40 % | |
| 1E.05.010.0275.i | - 3P+N+T 63A 380V | cad | 350,94 | 1,50 % | 78,60 % | |
| 1E.05.010.0280 | Preso di corrente in materiale termoindurente, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoindurente, completa di pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.05.010.0280.a | - 2P+T 16A 220V | cad | 111,42 | 4,71 % | 75,38 % | |
| 1E.05.010.0280.b | - 3P+T 16A 380V | cad | 120,84 | 4,34 % | 75,74 % | |
| 1E.05.010.0280.c | - 3P+N+T 16A 380V | cad | 131,30 | 4,00 % | 76,09 % | |
| 1E.05.010.0280.d | - 2P+T 32A 220V | cad | 171,92 | 3,05 % | 77,04 % | |
| 1E.05.010.0280.e | - 3P+T 32A 380V | cad | 186,56 | 2,81 % | 77,28 % | |
| 1E.05.010.0280.f | - 3P+N+T 32A 380V | cad | 203,30 | 2,58 % | 77,52 % | |
| 1E.05.010.0280.g | - 2P+T 63A 220V | cad | 302,71 | 1,73 % | 78,36 % | |
| 1E.05.010.0280.h | - 3P+T 63A 380V | cad | 258,76 | 2,03 % | 78,07 % | |
| 1E.05.010.0280.i | - 3P+N+T 63A 380V | cad | 288,06 | 1,82 % | 78,27 % | |
| 1E.05.010.0290 | Complementi tecnici per prese orizzontali senza base porta fusibile a norme IEC309: | | | | | |
| 1E.05.010.0290.a | - cassetta da parete per prese fisse orizzontali, n.1 presa 16/32A alloggiabile IP44 | cad | 7,32 | 58,61 % | 21,45 % | |
| 1E.05.010.0290.b | - cassetta con cornice per incasso di prese fisse orizzontali IP44 per n.1 presa 16/32A alloggiabile | cad | 10,14 | 42,31 % | 37,77 % | |
| 1E.05.010.0290.c | - coperchio cieco di chiusura vano prese fisse orizzontali IP44, per quadri stagni o cassette di fondo | cad | 7,49 | 57,28 % | 22,83 % | |
| 1E.05.010.0290.d | - quadretto stagno DIN 8 moduli vuoti con coperchio flangiato IP55 e con n.2 calotte per prese fisse orizzontali | cad | 33,58 | 12,78 % | 67,33 % | |
| 1E.05.010.0290.e | - quadretto stagno DIN 12 moduli vuoti con coperchio flangiato IP55 e con n.2 calotte per prese fisse orizzontali | cad | 41,62 | 10,31 % | 69,80 % | |
| 1E.05.010.0290.f | - quadretto stagno DIN 12 moduli vuoti con coperchio flangiato IP55 e con n.4 calotte per prese fisse orizzontali 16/32A IP44 | cad | 54,21 | 7,91 % | 72,18 % | |
| 1E.05.010.0300 | Complementi tecnici per prese orizzontali con base porta fusibile a norme IEC309: | | | | | |

LISTINO

1E.05 - APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.05.010.0300.a | - cassetta da parete per prese fisse orizzontali, n.1 presa 16/32A alloggiabile IP44 | cad | 8,48 | 50,59 % | 29,48 % | |
| 1E.05.010.0300.b | - cassetta con cornice per incasso di prese fisse orizzontali IP44 per n.1 presa 16/32A alloggiabile | cad | 13,98 | 46,07 % | 34,05 % | |
| 1E.05.010.0300.c | - coperchio cieco di chiusura vano prese fisse orizzontali IP44, per quadri stagni o cassette di fondo | cad | 7,73 | 55,50 % | 24,58 % | |
| 1E.05.010.0300.d | - quadretto stagno DIN 18 moduli vuoti con coperchio flangiato IP55 e con n.4 calotte per prese fisse orizzontali 16/32A IP44 | cad | 72,16 | 5,95 % | 74,15 % | |
| 1E.05.010.0310 | Presca UNEL bivalente modulare, tensione nominale 230V, 10/16A, 2P+T | cad | 10,63 | 40,36 % | 39,70 % | |
| 1E.05.015 | GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO | | | | | |
| 1E.05.015.0010 | Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+T, centralino modulare con sportello e interruttore differenziale da 40A con Id=30mA, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: | | | | | |
| 1E.05.015.0010.a | - materiale termoplastico | cad | 408,64 | 1,28 % | 78,81 % | |
| 1E.05.015.0010.b | - materiale termoindurente | cad | 471,11 | 1,11 % | 78,98 % | |
| 1E.05.015.0010.c | - alluminio | cad | 486,16 | 1,08 % | 79,02 % | |
| 1E.05.015.0020 | Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+T, centralino cieco con morsettiera in ceramica 4x16mm ² su guida DIN, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: | | | | | |
| 1E.05.015.0020.a | - materiale termoplastico | cad | 178,87 | 2,94 % | 77,16 % | |
| 1E.05.015.0020.b | - materiale termoindurente | cad | 365,43 | 1,44 % | 78,66 % | |
| 1E.05.015.0020.c | - alluminio | cad | 420,60 | 1,25 % | 78,85 % | |
| 1E.05.015.0030 | Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+N+T, centralino modulare con sportello e interruttore differenziale da 40A con Id=30mA, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: | | | | | |
| 1E.05.015.0030.a | - materiale termoplastico | cad | 411,03 | 1,28 % | 78,82 % | |
| 1E.05.015.0030.b | - materiale termoindurente | cad | 452,58 | 1,16 % | 78,94 % | |
| 1E.05.015.0030.c | - alluminio | cad | 500,80 | 1,05 % | 79,05 % | |
| 1E.05.015.0040 | Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+N+T, centralino cieco con morsettiera in ceramica 4x16mm ² su guida DIN, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: | | | | | |
| 1E.05.015.0040.a | - materiale termoplastico | cad | 181,27 | 2,90 % | 77,20 % | |
| 1E.05.015.0040.b | - materiale termoindurente | cad | 375,90 | 1,40 % | 78,70 % | |
| 1E.05.015.0040.c | - alluminio | cad | 435,24 | 1,21 % | 78,89 % | |
| 1E.05.020 | APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE | | | | | |
| 1E.05.020.0010 | Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: | | | | | |
| 1E.05.020.0010.a | - interruttore unipolare 16A - 250V - generico | cad | 5,73 | 56,20 % | 23,91 % | |
| 1E.05.020.0010.b | - interruttore unipolare 16A - 250V - luminoso | cad | 7,38 | 43,63 % | 36,45 % | |
| 1E.05.020.0010.c | - interruttore unipolare 16A - 250V - illuminabile | cad | 6,22 | 51,77 % | 28,30 % | |
| 1E.05.020.0010.d | - interruttore bipolare 16A - 250V - generico | cad | 7,05 | 45,67 % | 34,47 % | |
| 1E.05.020.0010.e | - interruttore bipolare 16A - 250V - luminoso | cad | 8,22 | 39,17 % | 40,88 % | |
| 1E.05.020.0010.f | - interruttore bipolare 16A - 250V - illuminabile | cad | 8,01 | 40,20 % | 39,83 % | |
| 1E.05.020.0010.g | - interruttore bipolare 10A - 250V - con chiave | cad | 18,58 | 17,33 % | 62,76 % | |
| 1E.05.020.0010.h | - deviatore unipolare 16A - 250V - generico | cad | 6,03 | 53,40 % | 26,70 % | |
| 1E.05.020.0010.i | - deviatore unipolare 16A - 250V - luminoso | cad | 7,73 | 41,66 % | 38,42 % | |
| 1E.05.020.0010.j | - deviatore unipolare 16A - 250V - illuminabile | cad | 6,60 | 48,79 % | 31,36 % | |

LISTINO

1E.05 - APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.05.020.0010.k | - deviatore bipolare 10A - 250V - con chiave | cad | 18,58 | 17,33 % | 62,76 % | |
| 1E.05.020.0010.l | - invertitore unipolare 16A - 250V - generico | cad | 7,65 | 42,09 % | 37,91 % | |
| 1E.05.020.0010.m | - commutatore unipolare 10A - 250V - generico | cad | 7,77 | 41,44 % | 38,61 % | |
| 1E.05.020.0010.n | - pulsante 1P NA o NC 10A - 250V - generico | cad | 7,47 | 43,11 % | 36,95 % | |
| 1E.05.020.0010.o | - pulsante 1P NA+NA 10A - 250V - con interblocco | cad | 7,47 | 43,11 % | 36,95 % | |
| 1E.05.020.0010.p | - pulsante 1P NA 10A - 250V - contatto ausiliario NC o NA 10A - marcia o arresto | cad | 7,24 | 44,48 % | 35,64 % | |
| 1E.05.020.0010.q | - pulsante 2P NA 10A - 250 V - a tirante | cad | 8,84 | 36,43 % | 43,67 % | |
| 1E.05.020.0010.r | - pulsante con targa portanome illuminabile 1P NA 10A - 250V | cad | 8,67 | 37,14 % | 42,91 % | |
| 1E.05.020.0010.s | - copriforo a 1 posto | cad | 3,22 | 66,77 % | 13,35 % | |
| 1E.05.020.0010.t | - copriforo a 2 posti | cad | 3,58 | 60,06 % | 19,83 % | |
| 1E.05.020.0010.u | - 1 posto con uscita per cavo diam. 4-8 mm | cad | 3,22 | 66,77 % | 13,35 % | |
| 1E.05.020.0020 | Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nei tipi: | | | | | |
| 1E.05.020.0020.a | - 2P+T - 250V - 10A | cad | 6,03 | 53,40 % | 26,70 % | |
| 1E.05.020.0020.b | - 2P+T - 250V - 16A | cad | 6,22 | 51,77 % | 28,30 % | |
| 1E.05.020.0020.c | - 2P+T - 250V - 16A bivalente | cad | 6,39 | 50,39 % | 29,73 % | |
| 1E.05.020.0020.d | - 2P+T - 250V - 20A | cad | 6,48 | 49,69 % | 30,40 % | |
| 1E.05.020.0020.e | - 2P+T - 250V - 16A tipo UNEL con terra laterale e centrale | cad | 7,68 | 41,93 % | 38,15 % | |
| 1E.05.020.0020.f | - 2P+T - 250V - 16A tipo UNEL bivalente con terra laterale e centrale | cad | 8,22 | 39,17 % | 40,88 % | |
| 1E.05.020.0030 | Frutti componibili - prese ad alimentazione controllata - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nei tipi: | | | | | |
| 1E.05.020.0030.a | - 2P+T - 250V - 16A bivalente con interruttore differenziale 10 mA e fusibile | cad | 134,43 | 3,99 % | 76,10 % | |
| 1E.05.020.0030.b | - 2P+T - 250V - 16A bivalente con interruttore differenziale 10 mA e fusibile | cad | 143,36 | 3,75 % | 76,35 % | |
| 1E.05.020.0030.c | - 2P+T - 250V - 16A tipo UNEL bivalente con interruttore differenziale 10 mA e fusibile | cad | 145,16 | 3,70 % | 76,39 % | |
| 1E.05.020.0030.d | - presa con trasformatore d'isolamento 2P 120/230V 20VA | cad | 48,25 | 11,13 % | 68,95 % | |
| 1E.05.020.0040 | Frutti componibili - apparecchi di comando- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: | | | | | |
| 1E.05.020.0040.a | - interruttore magnetotermico, caratteristica C, 230V 3KA, 1P 6-16A | cad | 25,28 | 12,74 % | 67,37 % | |
| 1E.05.020.0040.b | - interruttore magnetotermico, caratteristica C, 230V 3KA, 1P+N 6-16A | cad | 31,98 | 10,07 % | 70,01 % | |
| 1E.05.020.0040.c | - interruttore magnetotermico differenziale, caratteristica C, 230V 3KA, 1P+N 6-16A 6-30mA | cad | 79,05 | 4,07 % | 76,02 % | |
| 1E.05.020.0040.d | - blocchi differenziali accoppiabili con interruttori magnetotermici, 1P+N 16A 6-30mA | cad | 52,25 | 6,16 % | 73,93 % | |
| 1E.05.020.0040.e | - interruttore magnetotermico rosso per linee dedicate, caratteristica C, 230V 3KA, 1P 6-16A | cad | 32,87 | 9,80 % | 70,31 % | |
| 1E.05.020.0040.f | - portafusibile 250V, 16A | cad | 6,22 | 51,77 % | 28,30 % | |
| 1E.05.020.0040.g | - regolatore elettronico per carichi resistivi 100-500W (230V) rotativo | cad | 22,68 | 14,20 % | 65,92 % | |
| 1E.05.020.0040.h | - regolatore elettronico per carichi resistivi e induttivi 60-500W (230V) a pulsante | cad | 37,86 | 8,51 % | 71,61 % | |
| 1E.05.020.0040.i | - regolatore elettronico per carichi resistivi e induttivi 100-900W (230V) rotativo | cad | 17,86 | 18,03 % | 62,09 % | |
| 1E.05.020.0040.j | - regolatore elettronico per carichi resistivi e induttivi e/o agitatori d'aria 40-300W (230V) rotativo con deviatore | cad | 31,89 | 10,10 % | 69,99 % | |
| 1E.05.020.0040.k | - regolatore elettronico per carichi resistivi, induttivi e alimentatori elettronici per lampade alogene 25-180W (230V) a pulsante | cad | 49,67 | 6,48 % | 73,61 % | |
| 1E.05.020.0040.l | - regolatore elettronico per carichi resistivi, induttivi e alimentatori elettronici per lampade alogene 25-300W (230V) a pulsante | cad | 58,33 | 5,52 % | 74,58 % | |
| 1E.05.020.0040.m | - programmatore elettronico giornaliero/settimanale a 2 canali, 230V, 8 cicli per canale, uscita relè 2NA 5A/2A per carichi resistivi, induttivi e alimentatori elettronici per lampade alogene 25-300W (230V) a pulsante | cad | 119,24 | 2,70 % | 77,40 % | |
| 1E.05.020.0050 | Frutti componibili - apparecchi di segnalazione- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: | | | | | |

LISTINO

1E.05 - APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.05.020.0050.a | - lampada anti black-out estraibile 230V, batterie Ni-Cd, autonomia 2h | cad | 35,82 | 8,99 % | 71,11 % | |
| 1E.05.020.0050.b | - lampada anti black-out fissa 230V, batterie Ni-Cd, autonomia 2h | cad | 35,82 | 8,99 % | 71,11 % | |
| 1E.05.020.0050.c | - lampada autonoma di emergenza illuminazione non permanente, munita di supporto autoportante per placca 6 posti 230V 4W, batterie Ni-Cd, autonomia 1h | cad | 71,02 | 4,53 % | 75,56 % | |
| 1E.05.020.0050.d | - ronzatore 12/24V - 50Hz, 8VA | cad | 11,53 | 27,93 % | 52,12 % | |
| 1E.05.020.0050.e | - ronzatore 230V - 50Hz, 8VA | cad | 12,11 | 26,59 % | 53,51 % | |
| 1E.05.020.0050.f | - spie singole di segnalazione 12/24/230V, in vari colori | cad | 4,80 | 44,79 % | 35,21 % | |
| 1E.05.020.0050.g | - spie segnapasso 12/24V, in vari colori con diffusore piano | cad | 6,04 | 35,60 % | 44,54 % | |
| 1E.05.020.0050.h | - spie segnapasso 12/24V, in vari colori con diffusore sporgente | cad | 6,22 | 34,57 % | 45,50 % | |
| 1E.05.020.0060 | Accessori | | | | | |
| 1E.05.020.0060.a | - unità di segnalazione ad ampolla con morsetti ad innesto rapido, 12/24/230V, 0,4-0,8W, fluorescente | cad | 3,89 | 55,27 % | 24,94 % | |
| 1E.05.020.0060.b | - unità di segnalazione ad ampolla con morsetti ad innesto rapido, 100/230V, 1W, LED | cad | 8,90 | 24,16 % | 55,96 % | |
| 1E.05.020.0060.c | - lampada a siluro, 12/24/230V, 0,4-2W, fluorescente | cad | 3,76 | 57,18 % | 22,87 % | |
| 1E.05.020.0060.d | - fusibile in miniatura 250V 2.5A, diam. 5 x 20 | cad | 2,86 | 75,17 % | 4,90 % | |
| 1E.05.020.0060.e | - fusibile in miniatura 250V 16A diam. 5 x 20 | cad | 3,30 | 65,15 % | 14,85 % | |
| 1E.05.020.0060.f | - fusibile in miniatura 250V 2-6A diam. 6.3 x 32 | cad | 2,89 | 74,39 % | 5,88 % | |
| 1E.05.020.0060.g | - fusibile in miniatura 250V 10A diam. 6.3 x 32 | cad | 2,90 | 74,14 % | 6,21 % | |
| 1E.05.020.0060.h | - fusibile in miniatura 250V 16A diam. 6.3 x 32 | cad | 3,07 | 70,03 % | 10,10 % | |
| 1E.05.020.0060.i | - fusibile 380V 2-16A, diam. 9 x 36 | cad | 3,44 | 62,50 % | 17,73 % | |
| 1E.05.020.0060.j | - fusibile 380V 20A, diam. 9 x 36 | cad | 3,53 | 60,91 % | 19,26 % | |
| 1E.05.020.0060.k | - fusibile 380V 25A, diam. 9 x 36 | cad | 3,85 | 55,84 % | 24,16 % | |
| 1E.05.020.0060.l | - set di n.2 chiavi per apparecchi di comando a chiave | cad | 4,92 | 43,70 % | 36,38 % | |
| 1E.05.020.0070 | Supporto per frutti componibili in resina con placca metallica fissata a pressione o con viti: | | | | | |
| 1E.05.020.0070.a | - combinazione fino a 3 posti allineati | cad | 7,18 | 29,94 % | 50,14 % | |
| 1E.05.020.0070.b | - combinazione di 4 posti allineati | cad | 7,83 | 27,46 % | 52,62 % | |
| 1E.05.020.0070.c | - combinazione di 6 posti allineati | cad | 6,55 | 32,82 % | 47,18 % | |
| 1E.05.020.0070.d | - combinazione di 4 o 6 posti in doppia fila | cad | 7,34 | 29,29 % | 50,82 % | |
| 1E.05.020.0070.e | - combinazione fino a 2 posti in scatole tonde | cad | 4,57 | 47,05 % | 33,04 % | |
| 1E.05.020.0080 | Placche autoportanti con portello per installazione su scatole rettangolari da incasso, IP55, con: | | | | | |
| 1E.05.020.0080.a | - 3 posti | cad | 6,62 | 32,48 % | 47,58 % | |
| 1E.05.020.0080.b | - 4 posti | cad | 8,49 | 25,32 % | 54,77 % | |
| 1E.05.020.0090 | Placche autoportanti per profilati e pannelli, complete di scatola isolante, con: | | | | | |
| 1E.05.020.0090.a | - 1 posto | cad | 3,98 | 54,02 % | 26,13 % | |
| 1E.05.020.0090.b | - 2 posti | cad | 4,35 | 49,43 % | 30,57 % | |
| 1E.05.020.0090.c | - 4 posti (2+2 sovrapposti) | cad | 5,06 | 42,49 % | 37,55 % | |
| 1E.05.020.0100 | Scatole da parete per montaggio a vista | | | | | |
| 1E.05.020.0100.a | - fino a tre posti | cad | 4,43 | 48,53 % | 31,60 % | |
| 1E.05.020.0100.b | - 4 posti | cad | 5,01 | 42,91 % | 37,13 % | |
| 1E.05.020.0100.c | - 3+3 posti | cad | 5,51 | 39,02 % | 41,02 % | |
| 1E.05.020.0110 | Plance autoportanti da tavolo e da parete | | | | | |
| 1E.05.020.0110.a | - 4 posti | cad | 6,84 | 31,43 % | 48,68 % | |
| 1E.05.020.0110.b | - 6 posti | cad | 7,87 | 27,32 % | 52,73 % | |
| 1E.05.020.0120 | Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: | | | | | |
| 1E.05.020.0120.a | - interruttore 1P 6A | cad | 6,47 | 49,77 % | 30,29 % | |
| 1E.05.020.0120.b | - interruttore 2P 6A | cad | 9,59 | 33,58 % | 46,51 % | |
| 1E.05.020.0120.c | - deviatore 1P 6A | cad | 7,19 | 44,78 % | 35,33 % | |
| 1E.05.020.0120.d | - doppio deviatore 1P 6A | cad | 8,25 | 39,03 % | 41,09 % | |
| 1E.05.020.0120.e | - pulsante con targa portanome 6A | cad | 7,73 | 41,66 % | 38,42 % | |
| 1E.05.020.0120.f | - pulsante 1P 6A | cad | 6,97 | 46,20 % | 34,00 % | |

LISTINO

1E.05 - APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.05.020.0120.g | - 1 deviatore + 1 pulsante 1P 6A | cad | 9,09 | 35,42 % | 44,66 % | |
| 1E.05.020.0120.h | - invertitore 1P 6A | cad | 10,53 | 30,58 % | 49,48 % | |
| 1E.05.020.0120.i | - triplo deviatore 1P 6A | cad | 11,31 | 28,47 % | 51,64 % | |
| 1E.05.020.0120.j | - presa bipasso 2P+T 10/16A | cad | 8,12 | 39,66 % | 40,39 % | |
| 1E.05.020.0120.k | - 1 presa 2P+T 10A + 1 presa bipasso 2P+T 10/16A | cad | 10,26 | 31,38 % | 48,73 % | |
| 1E.05.020.0130 | Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40: | | | | | |
| 1E.05.020.0130.a | - interruttore 1P 16A | cad | 8,26 | 51,94 % | 28,21 % | |
| 1E.05.020.0130.b | - interruttore 2P 16A | cad | 14,91 | 57,55 % | 22,54 % | |
| 1E.05.020.0130.c | - deviatore 1P 16A | cad | 8,58 | 50,00 % | 30,07 % | |
| 1E.05.020.0130.d | - doppio deviatore 1P 6A | cad | 10,58 | 40,55 % | 39,60 % | |
| 1E.05.020.0130.e | - pulsante 1P 10A | cad | 8,44 | 50,83 % | 29,27 % | |
| 1E.05.020.0130.f | - presa 2P+T 16A bivalente | cad | 8,93 | 48,04 % | 32,03 % | |
| 1E.05.020.0130.g | - presa 2P+T 16A bivalente tipo UNEL | cad | 10,76 | 39,87 % | 40,24 % | |
| 1E.05.020.0130.h | - presa 2P+T 10/16A tipo UNEL | cad | 9,91 | 43,29 % | 36,83 % | |
| 1E.05.020.0140 | Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55, nei tipi: | | | | | |
| 1E.05.020.0140.a | - interruttore 1P 16A | cad | 9,69 | 44,27 % | 35,81 % | |
| 1E.05.020.0140.b | - interruttore 2P 16A | cad | 10,95 | 39,18 % | 40,91 % | |
| 1E.05.020.0140.c | - deviatore 1P 16A | cad | 10,00 | 42,90 % | 37,20 % | |
| 1E.05.020.0140.d | - doppio deviatore 1P 6A | cad | 11,96 | 35,87 % | 44,23 % | |
| 1E.05.020.0140.e | - pulsante 1P 10A | cad | 9,82 | 43,69 % | 36,46 % | |
| 1E.05.020.0140.f | - presa 2P+T 16A bivalente | cad | 13,75 | 31,20 % | 48,87 % | |
| 1E.05.020.0140.g | - presa 2P+T 16A bivalente tipo UNEL | cad | 10,33 | 41,53 % | 38,53 % | |
| 1E.05.020.0140.h | - presa 2P+T 10/16A tipo UNEL | cad | 12,06 | 35,57 % | 44,53 % | |

LISTINO

1E.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.06 | ILLUMINAZIONE | | | | | |
| 1E.06.000 | NOTA DI CONSULTAZIONE In attuazione al Decreto Legislativo 25 Luglio 2005 n. 151 e successive modifiche ed integrazioni, "gli oneri di raccolta, trasporto, di trattamento, di recupero e di smaltimento ambientalmente compatibile dei RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) originati da apparecchiature elettriche ed elettroniche sono a carico dei produttori". A tal fine i prezzi unitari dei materiali di cui al capitolo ME.06 - Illuminazione (che risultano compresi nelle relative lavorazioni indicate al Cap. 1E.06) sono comprensivi degli oneri di gestione RAEE e pertanto non saranno soggetti ad ulteriori rimborsi per oneri di smaltimento. | | | | | |
| 1E.06.020 | ILLUMINAZIONE A SCARICA | | | | | |
| 1E.06.020.0010 | Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.020.0010.a | - 4-8 W | cad | 4,14 | 41,55 % | 38,41 % | |
| 1E.06.020.0010.b | - 14-15W | cad | 5,30 | 32,45 % | 47,74 % | |
| 1E.06.020.0010.c | - 18W elevata resa cromatica | cad | 5,98 | 28,76 % | 51,34 % | |
| 1E.06.020.0010.d | - 23-30W elevata resa cromatica | cad | 7,11 | 24,19 % | 55,84 % | |
| 1E.06.020.0010.e | - 36W elevata resa cromatica | cad | 5,98 | 28,76 % | 51,34 % | |
| 1E.06.020.0010.f | - 58W elevata resa cromatica | cad | 7,23 | 23,79 % | 56,29 % | |
| 1E.06.020.0020 | Lampada fluorescente lineare a catodo caldo nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.020.0020.a | - 22W | cad | 6,11 | 28,15 % | 51,88 % | |
| 1E.06.020.0020.b | - 32W elevata resa cromatica | cad | 6,18 | 27,83 % | 52,27 % | |
| 1E.06.020.0020.c | - 40W elevata resa cromatica | cad | 8,09 | 21,26 % | 58,84 % | |
| 1E.06.020.0030 | Lampada fluorescente slimline nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.020.0030.a | - 96T8 da 49W | cad | 8,55 | 20,12 % | 60,00 % | |
| 1E.06.020.0030.b | - 96T12 da 74W | cad | 8,12 | 21,18 % | 58,87 % | |
| 1E.06.020.0040 | Lampada a basso consumo con alimentatore elettronico integrato. Del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0040.a | - da 3-5-7-11 W - attacco E14 | cad | 22,32 | 9,63 % | 70,47 % | |
| 1E.06.020.0040.b | - 5-7-11 W - attacco E27 | cad | 20,06 | 10,72 % | 69,39 % | |
| 1E.06.020.0040.c | -15-20 W - attacco E27 | cad | 21,35 | 10,07 % | 70,02 % | |
| 1E.06.020.0040.d | - 23 W - attacco E27 | cad | 22,32 | 9,63 % | 70,47 % | |
| 1E.06.020.0050 | Lampada fluorescente compatta senza starter tipo PL. Del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0050.a | - da 18 W - attacco 2G11 | cad | 11,17 | 19,25 % | 60,79 % | |
| 1E.06.020.0050.b | - da 24 - 36 W - attacco 2G11 | cad | 11,76 | 18,28 % | 61,82 % | |
| 1E.06.020.0050.c | - da 40 - 55 W - attacco 2G11 | cad | 13,40 | 16,04 % | 64,03 % | |
| 1E.06.020.0050.d | - da 80 W - attacco 2G11 | cad | 20,69 | 10,39 % | 69,70 % | |
| 1E.06.020.0090 | Lampada a luce mista nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.020.0090.a | - 160 W attacco E27 | cad | 11,39 | 15,10 % | 64,97 % | |
| 1E.06.020.0090.b | - 250 W attacco E40 | cad | 14,69 | 11,71 % | 68,35 % | |
| 1E.06.020.0090.c | - 500 W attacco E40 | cad | 26,48 | 6,50 % | 73,60 % | |
| 1E.06.020.0100 | Lampada a vapori di mercurio nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.020.0100.a | - 80 W | cad | 8,11 | 21,21 % | 58,82 % | |
| 1E.06.020.0100.b | - 125 W | cad | 8,55 | 20,12 % | 60,00 % | |
| 1E.06.020.0100.c | - 250 W | cad | 15,47 | 11,12 % | 68,97 % | |
| 1E.06.020.0100.d | - 400 W | cad | 21,46 | 8,01 % | 72,09 % | |
| 1E.06.020.0100.e | - 1000 W | cad | 65,90 | 2,61 % | 77,48 % | |
| 1E.06.020.0110 | Lampada a joduri metallici nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.020.0110.a | - 70-400 W | cad | 68,07 | 2,53 % | 77,57 % | |
| 1E.06.020.0110.b | - 1000 W | cad | 120,87 | 1,42 % | 78,67 % | |
| 1E.06.020.0110.c | - 2000 W | cad | 166,90 | 1,03 % | 79,07 % | |
| 1E.06.020.0120 | Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.020.0120.a | - fino a 70 W | cad | 27,26 | 6,31 % | 73,77 % | |
| 1E.06.020.0120.b | - 100 W | cad | 31,88 | 5,40 % | 74,69 % | |
| 1E.06.020.0120.c | - 150 W | cad | 32,36 | 5,32 % | 74,78 % | |

LISTINO

1E.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.06.020.0120.d | - 250 W | cad | 35,73 | 4,81 % | 75,29 % | |
| 1E.06.020.0120.e | - 400 W | cad | 41,95 | 4,10 % | 76,00 % | |
| 1E.06.020.0120.f | - 1000 W | cad | 113,51 | 1,52 % | 78,58 % | |
| 1E.06.020.0130 | Lampada a vapori di sodio bassa pressione nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.020.0130.a | - fino a 90 W | cad | 32,34 | 5,32 % | 74,77 % | |
| 1E.06.020.0130.b | - 180 W | cad | 61,61 | 2,79 % | 77,31 % | |
| 1E.06.020.0140 | Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.020.0140.a | - normale per tubo fluorescente fino a 40 W | cad | 14,07 | 60,98 % | 19,12 % | |
| 1E.06.020.0140.b | - normale per tubo fluorescente da 65 W | cad | 16,78 | 51,13 % | 28,96 % | |
| 1E.06.020.0140.c | - takistart per tubo fluorescente fino a 40 W | cad | 21,54 | 39,83 % | 40,25 % | |
| 1E.06.020.0140.d | - takistart per tubo fluorescente da 65 W | cad | 25,97 | 33,04 % | 47,05 % | |
| 1E.06.020.0140.e | - rapidstart per tubo fluorescente fino a 40 W | cad | 21,46 | 39,98 % | 40,12 % | |
| 1E.06.020.0140.f | - rapidstart per tubo fluorescente da 65 W | cad | 33,72 | 25,44 % | 54,63 % | |
| 1E.06.020.0140.g | - rapidstart per tubo fluorescente slimline fino a 96T8 | cad | 50,85 | 16,87 % | 63,23 % | |
| 1E.06.020.0140.h | - rapidstart per tubo fluorescente slimline da 96T12 | cad | 50,88 | 16,86 % | 63,23 % | |
| 1E.06.020.0150 | Reattore ad alta frequenza, nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.020.0150.a | - versione standard 1x16W/32W | cad | 47,43 | 18,09 % | 62,01 % | |
| 1E.06.020.0150.b | - versione standard 2x16W/32W | cad | 53,75 | 15,96 % | 64,13 % | |
| 1E.06.020.0150.c | - versione standard 1x50W | cad | 53,12 | 16,15 % | 63,95 % | |
| 1E.06.020.0150.d | - versione standard 2x50W | cad | 56,60 | 15,16 % | 64,93 % | |
| 1E.06.020.0150.e | - versione dimming 1x16W/32W/50W | cad | 64,76 | 13,25 % | 66,85 % | |
| 1E.06.020.0150.f | - versione dimming 2x16W/32W/50W | cad | 73,03 | 11,75 % | 68,34 % | |
| 1E.06.020.0150.g | - accessori : potenziometro | cad | 26,70 | 16,07 % | 64,01 % | |
| 1E.06.020.0150.h | - accessori : fotocellula | cad | 32,38 | 13,25 % | 66,86 % | |
| 1E.06.020.0150.i | - accessori : amplificatore | cad | 37,36 | 11,48 % | 68,60 % | |
| 1E.06.020.0155 | Reattori elettronici per lampade fluorescenti lineari T8 - T5 del Tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0155.a | - versione monolampada 14-39 W; 28-54 W; 35 - 80 W | cad | 46,81 | 3,67 % | 76,42 % | |
| 1E.06.020.0155.b | - versione bilampada 14-39 W; 28-54 W; 35 - 49 W. | cad | 51,27 | 3,35 % | 76,75 % | |
| 1E.06.020.0155.c | - versione bilampada 35 - 80 W. | cad | 60,20 | 2,86 % | 77,24 % | |
| 1E.06.020.0160 | Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.020.0160.a | - 80 W | cad | 21,89 | 39,20 % | 40,89 % | |
| 1E.06.020.0160.b | - 125 W | cad | 23,10 | 37,14 % | 42,94 % | |
| 1E.06.020.0160.c | - 250 W | cad | 28,70 | 29,90 % | 50,21 % | |
| 1E.06.020.0160.d | - 400 W | cad | 36,63 | 23,42 % | 56,67 % | |
| 1E.06.020.0160.e | - 1000 W | cad | 125,65 | 6,83 % | 73,27 % | |
| 1E.06.020.0170 | Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.020.0170.a | - 70 W | cad | 27,01 | 31,77 % | 48,32 % | |
| 1E.06.020.0170.b | - 100-150 W | cad | 30,49 | 28,14 % | 51,95 % | |
| 1E.06.020.0170.c | - 250 W | cad | 40,50 | 21,19 % | 58,91 % | |
| 1E.06.020.0170.d | - 400 W | cad | 46,31 | 18,53 % | 61,56 % | |
| 1E.06.020.0170.e | - 1000 W | cad | 137,90 | 6,22 % | 73,87 % | |
| 1E.06.020.0170.f | - 2000 W | cad | 188,84 | 4,54 % | 75,55 % | |
| 1E.06.020.0180 | Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.020.0180.a | - fino a 70 W | cad | 26,99 | 31,79 % | 48,31 % | |
| 1E.06.020.0180.b | - 100-150 W | cad | 30,49 | 28,14 % | 51,95 % | |
| 1E.06.020.0180.c | - 250 W | cad | 38,86 | 22,08 % | 58,03 % | |
| 1E.06.020.0180.d | - 400 W | cad | 47,55 | 18,04 % | 62,06 % | |
| 1E.06.020.0180.e | - 1000 W | cad | 124,28 | 6,90 % | 73,19 % | |
| 1E.06.020.0190 | Accenditore per lampada a scarica nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.020.0190.a | - sodio alta pressione fino a 1000 W | cad | 26,16 | 32,80 % | 47,29 % | |
| 1E.06.020.0190.b | - sodio alta pressione fino a 1000 W IP54 | cad | 40,24 | 21,32 % | 58,77 % | |
| 1E.06.020.0190.c | - joduri metallici fino a 2000 W | cad | 25,61 | 33,50 % | 46,58 % | |
| 1E.06.020.0190.d | - joduri metallici fino a 1000 W IP54 | cad | 40,24 | 21,32 % | 58,77 % | |
| 1E.06.020.0190.e | - joduri metallici fino a 2000 W IP65 | cad | 158,14 | 5,43 % | 74,67 % | |

LISTINO

1E.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.06.020.0200 | Starter per accensione lampada fluorescente nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.020.0200.a | - universale | cad | 2,56 | 71,88 % | 8,20 % | |
| 1E.06.020.0200.b | - elettronico | cad | 7,73 | 55,50 % | 24,58 % | |
| 1E.06.020.0210 | Portalampana per lampada fluorescente con posizione di sicurezza del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0210.a | - a colonnina per tubo lineare | cad | 5,75 | 74,61 % | 5,57 % | |
| 1E.06.020.0210.b | - a colonnina con portastarter | cad | 6,28 | 68,31 % | 11,78 % | |
| 1E.06.020.0210.c | - a colonnina per tubo slimline | cad | 6,94 | 61,82 % | 18,30 % | |
| 1E.06.020.0210.d | - per tubi circolari a contatti molleggiati | cad | 5,70 | 75,26 % | 4,74 % | |
| 1E.06.020.0220 | Copricatodo per tubo fluorescente diam. 38 mm. | cad | 2,68 | 64,18 % | 16,04 % | |
| 1E.06.020.0225 | Plafoniera circolare conforme norme CEI 34/21 grado di protezione IP 65 costituita da: contenitore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, schermo diffusore in policarbonato trasparente in opera del tipo:: | | | | | |
| 1E.06.020.0225.a | - 2 x 40W senza gruppo emergenza. | cad | 50,90 | 33,71 % | 46,39 % | |
| 1E.06.020.0225.b | - 22 + 40W con gruppo emergenza. | cad | 91,99 | 18,65 % | 61,44 % | |
| 1E.06.020.0230 | Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0230.a | - 1x18 W | cad | 49,24 | 34,85 % | 45,25 % | |
| 1E.06.020.0230.b | - 1x36 W | cad | 56,02 | 30,63 % | 49,46 % | |
| 1E.06.020.0230.c | - 1x58 W | cad | 65,91 | 26,04 % | 54,06 % | |
| 1E.06.020.0230.d | - 2x18 W | cad | 56,95 | 30,13 % | 49,96 % | |
| 1E.06.020.0230.e | - 2x36 W | cad | 68,16 | 25,18 % | 54,91 % | |
| 1E.06.020.0230.f | - 2x58 W | cad | 80,20 | 21,40 % | 58,70 % | |
| 1E.06.020.0240 | Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente lenticolare antiabbagliante, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0240.a | - 1x18 W | cad | 57,70 | 29,74 % | 50,35 % | |
| 1E.06.020.0240.b | - 1x36 W | cad | 67,55 | 25,40 % | 54,70 % | |
| 1E.06.020.0240.c | - 1x58 W | cad | 79,43 | 21,60 % | 58,49 % | |
| 1E.06.020.0240.d | - 2x18 W | cad | 67,55 | 25,40 % | 54,70 % | |
| 1E.06.020.0240.e | - 2x36 W | cad | 82,73 | 20,74 % | 59,35 % | |
| 1E.06.020.0240.f | - 2x58 W | cad | 97,87 | 17,53 % | 62,56 % | |
| 1E.06.020.0250 | Plafoniera fluorescente conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0250.a | - 1x22 W | cad | 61,61 | 27,85 % | 52,25 % | |
| 1E.06.020.0250.b | - 1x32 W | cad | 64,79 | 26,49 % | 53,60 % | |
| 1E.06.020.0250.c | - 1x32 W + 1x36 W | cad | 90,30 | 19,00 % | 61,10 % | |
| 1E.06.020.0250.d | - 4x18 W | cad | 105,78 | 16,22 % | 63,87 % | |
| 1E.06.020.0260 | Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione o in policarbonato autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |

LISTINO

1E.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.06.020.0260.a | - 1x22 W | cad | 74,15 | 23,14 % | 56,95 % | |
| 1E.06.020.0260.b | - 1x32 W | cad | 77,44 | 22,16 % | 57,94 % | |
| 1E.06.020.0260.c | - 1x32 W + 1x36 W | cad | 110,39 | 15,54 % | 64,54 % | |
| 1E.06.020.0260.d | - 4x18 W | cad | 130,83 | 13,12 % | 66,98 % | |
| 1E.06.020.0270 | Riflettore fluorescente asimmetrico conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio; riflettore asimmetrico in lamiera fissato al corpo mediante viti o godroni, complesso fluorescente cablato e rifasato, del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0270.a | - 1x36 W | cad | 40,29 | 42,59 % | 37,50 % | |
| 1E.06.020.0270.b | - 1x58 W | cad | 44,22 | 38,81 % | 41,29 % | |
| 1E.06.020.0275 | Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico grado di protezione IP 40 del Tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0275.a | - 1 x 18 W | cad | 97,35 | 17,63 % | 62,47 % | |
| 1E.06.020.0275.b | - 2 x 18 W | cad | 98,23 | 17,47 % | 62,63 % | |
| 1E.06.020.0275.c | - 1 x 36 W | cad | 125,04 | 13,72 % | 66,37 % | |
| 1E.06.020.0275.d | - 2 x 36 W | cad | 128,61 | 13,34 % | 66,75 % | |
| 1E.06.020.0275.e | - 1 x 58 W | cad | 137,53 | 12,48 % | 67,62 % | |
| 1E.06.020.0275.f | - 2 x 58 W | cad | 142,89 | 12,01 % | 68,09 % | |
| 1E.06.020.0280 | Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0280.a | - 1x36 W | cad | 75,15 | 22,83 % | 57,26 % | |
| 1E.06.020.0280.b | - 2x18 W | cad | 80,85 | 21,22 % | 58,87 % | |
| 1E.06.020.0280.c | - 2x36 W | cad | 102,96 | 16,67 % | 63,43 % | |
| 1E.06.020.0280.d | - 2x58 W | cad | 131,35 | 13,06 % | 67,03 % | |
| 1E.06.020.0280.e | - 3x36 W | cad | 142,02 | 12,08 % | 68,01 % | |
| 1E.06.020.0280.f | - 3x58 W | cad | 174,32 | 9,84 % | 70,25 % | |
| 1E.06.020.0280.g | - 4x18 W | cad | 107,04 | 16,03 % | 64,07 % | |
| 1E.06.020.0280.h | - 4x36 W | cad | 174,20 | 9,85 % | 70,24 % | |
| 1E.06.020.0280.i | - 4x58 W | cad | 221,02 | 7,76 % | 72,33 % | |
| 1E.06.020.0290 | Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m²); uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0290.a | - 1x18 W | cad | 84,44 | 20,32 % | 59,77 % | |
| 1E.06.020.0290.b | - 1x36 W | cad | 87,34 | 19,65 % | 60,45 % | |
| 1E.06.020.0290.c | - 1x58 W | cad | 97,87 | 17,53 % | 62,56 % | |
| 1E.06.020.0290.d | - 2x18 W | cad | 84,69 | 20,26 % | 59,83 % | |
| 1E.06.020.0290.e | - 2x36 W | cad | 115,43 | 14,87 % | 65,23 % | |
| 1E.06.020.0290.f | - 2x58 W | cad | 136,62 | 12,56 % | 67,54 % | |
| 1E.06.020.0290.g | - 3x36 W | cad | 161,14 | 10,65 % | 69,45 % | |
| 1E.06.020.0290.h | - 4x18 W | cad | 125,83 | 13,64 % | 66,45 % | |
| 1E.06.020.0290.i | - 4x36 W | cad | 194,41 | 8,83 % | 71,27 % | |
| 1E.06.020.0300 | Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestingente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestingente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0300.a | - 1x18 W con schermo in materiale acrilico | cad | 56,02 | 30,63 % | 49,46 % | |
| 1E.06.020.0300.b | - 1x36 W con schermo in materiale acrilico | cad | 63,99 | 26,82 % | 53,27 % | |
| 1E.06.020.0300.c | - 1x58 W con schermo in materiale acrilico | cad | 72,11 | 23,80 % | 56,29 % | |
| 1E.06.020.0300.d | - 2x18 W con schermo in materiale acrilico | cad | 59,53 | 28,83 % | 51,27 % | |
| 1E.06.020.0300.e | - 2x36 W con schermo in materiale acrilico | cad | 74,47 | 23,04 % | 57,06 % | |
| 1E.06.020.0300.f | - 2x58 W con schermo in materiale acrilico | cad | 86,20 | 19,91 % | 60,19 % | |

LISTINO

1E.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.06.020.0300.g | - 1x18 W con schermo in policarbonato autoestinguente | cad | 61,61 | 27,85 % | 52,25 % | |
| 1E.06.020.0300.h | - 1x36 W con schermo in policarbonato autoestinguente | cad | 72,69 | 23,61 % | 56,49 % | |
| 1E.06.020.0300.i | - 1x58 W con schermo in policarbonato autoestinguente | cad | 83,05 | 20,66 % | 59,43 % | |
| 1E.06.020.0300.j | - 2x18 W con schermo in policarbonato autoestinguente | cad | 64,08 | 26,78 % | 53,31 % | |
| 1E.06.020.0300.k | - 2x36 W con schermo in policarbonato autoestinguente | cad | 82,85 | 20,71 % | 59,38 % | |
| 1E.06.020.0300.l | - 2x58 W con schermo in policarbonato autoestinguente | cad | 96,89 | 17,71 % | 62,38 % | |
| 1E.06.020.0310 | Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione IP20, classe I, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, adatto a contenere le parti elettriche; uno o due complessi fluorescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0310.a | - 1x18 W | cad | 31,97 | 53,68 % | 26,40 % | |
| 1E.06.020.0310.b | - 1x36 W | cad | 33,29 | 51,55 % | 28,54 % | |
| 1E.06.020.0310.c | - 1x58 W | cad | 36,26 | 47,32 % | 32,76 % | |
| 1E.06.020.0310.d | - 2x18 W | cad | 34,16 | 50,23 % | 29,86 % | |
| 1E.06.020.0310.e | - 2x36 W | cad | 39,55 | 43,39 % | 36,69 % | |
| 1E.06.020.0310.f | - 2x58 W | cad | 34,93 | 25,08 % | 55,00 % | |
| 1E.06.020.0315 | Apparecchio illuminante da parete interna in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0315.a | - grado di protezione IP 40 corpo in nailon, diffusore vetro temperato e porta lampada in policarbonato completa di lampada a risparmio energetico attacco G24q-3 1 x 26 W lampada FLC-D/E | cad | 133,08 | 12,89 % | 67,20 % | |
| 1E.06.020.0315.b | - grado di protezione IP 40 corpo in alluminio pressofuso, riflettore asimmetrico, porta lampada in ceramica e contatti argentati completa di lampada alogena attacco R7s 300W | cad | 146,48 | 11,71 % | 68,38 % | |
| 1E.06.020.0320 | Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.020.0320.a | - 1x18 W | cad | 13,50 | 63,56 % | 16,52 % | |
| 1E.06.020.0320.b | - 1x36 W | cad | 15,00 | 57,20 % | 22,93 % | |
| 1E.06.020.0320.c | - 1x58 W | cad | 15,80 | 54,30 % | 25,76 % | |
| 1E.06.020.0320.d | - 2x18 W | cad | 15,19 | 56,48 % | 23,63 % | |
| 1E.06.020.0320.e | - 2x36 W | cad | 16,50 | 52,00 % | 28,12 % | |
| 1E.06.020.0320.f | - 2x58 W | cad | 17,78 | 48,26 % | 31,83 % | |
| 1E.06.020.0320.g | - asimmetrici 1x18 W | cad | 14,16 | 60,59 % | 19,49 % | |
| 1E.06.020.0320.h | - asimmetrici 1x36 W | cad | 15,87 | 54,06 % | 26,02 % | |
| 1E.06.020.0320.i | - asimmetrici 1x58 W | cad | 17,00 | 50,47 % | 29,59 % | |
| 1E.06.020.0330 | Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0330.a | - 1x18 W in materiale acrilico | cad | 26,46 | 64,85 % | 15,23 % | |
| 1E.06.020.0330.b | - 1x36 W in materiale acrilico | cad | 28,61 | 59,98 % | 20,13 % | |
| 1E.06.020.0330.c | - 1x58 W in materiale acrilico | cad | 29,80 | 57,58 % | 22,52 % | |
| 1E.06.020.0330.d | - 2-3x18 W in materiale acrilico | cad | 33,69 | 50,93 % | 29,18 % | |
| 1E.06.020.0330.e | - 2-3x36 W in materiale acrilico | cad | 38,75 | 44,28 % | 35,82 % | |
| 1E.06.020.0330.f | - 2-3x58 W in materiale acrilico | cad | 42,12 | 40,74 % | 39,36 % | |
| 1E.06.020.0330.g | - 1x18 W in policarbonato autoestinguente | cad | 33,14 | 51,78 % | 28,33 % | |
| 1E.06.020.0330.h | - 1x36 W in policarbonato autoestinguente | cad | 37,38 | 45,91 % | 34,19 % | |
| 1E.06.020.0330.i | - 1x58 W in policarbonato autoestinguente | cad | 42,27 | 40,60 % | 39,51 % | |
| 1E.06.020.0330.j | - 2-3x18 W in policarbonato autoestinguente | cad | 36,32 | 47,25 % | 32,85 % | |
| 1E.06.020.0330.k | - 2-3x36 W in policarbonato autoestinguente | cad | 45,42 | 37,78 % | 42,32 % | |
| 1E.06.020.0330.l | - 2-3x58 W in policarbonato autoestinguente | cad | 47,64 | 36,02 % | 44,08 % | |
| 1E.06.020.0335 | Plafoniera fluorescente a tenuta stagna in opera conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP65, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato trasparente e autoestinguente rigato internamente, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi | | | | | |

LISTINO

1E.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| | fluorescenti con cabnlaggio elettronico, del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0335.a | - 1 x 36 W | cad | 74,12 | 23,15 % | 56,95 % | |
| 1E.06.020.0335.b | - 1 x 58 W | cad | 80,38 | 21,35 % | 58,75 % | |
| 1E.06.020.0335.c | - 2 x 36 W | cad | 86,63 | 19,81 % | 60,28 % | |
| 1E.06.020.0335.d | - 2 x 58 W | cad | 92,87 | 18,48 % | 61,62 % | |
| 1E.06.020.0340 | Gabbia di protezione in acciaio zincato con apertura a cerniera, per apparecchi del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0340.a | - 1-2x36 W | cad | 38,72 | 11,08 % | 69,01 % | |
| 1E.06.020.0340.b | - 1-2x58 W o 3x36 W | cad | 51,16 | 8,39 % | 71,72 % | |
| 1E.06.020.0350 | Sospensione per apparecchi di illuminazione a fluorescenza, costituita da una coppia di tiges aventi lunghezza massima m e da una vaschetta copri connessioni in lamiera sagomata a verniciata. | cad | 17,09 | 50,20 % | 29,90 % | |
| 1E.06.020.0360 | Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0360.a | - 1x18 W passo 100 mm | cad | 58,09 | 36,93 % | 43,17 % | |
| 1E.06.020.0360.b | - 1x36 W passo 100 mm | cad | 67,63 | 31,72 % | 48,38 % | |
| 1E.06.020.0360.c | - 1x58 W passo 100 mm | cad | 75,49 | 28,41 % | 51,69 % | |
| 1E.06.020.0360.d | - 1x18 W passo 150 mm | cad | 64,74 | 33,13 % | 46,96 % | |
| 1E.06.020.0360.e | - 1x36 W passo 150 mm | cad | 76,54 | 28,02 % | 52,06 % | |
| 1E.06.020.0360.f | - 1x58 W passo 150 mm | cad | 88,41 | 24,26 % | 55,83 % | |
| 1E.06.020.0360.g | - 1x18 W passo 200 mm | cad | 66,25 | 32,38 % | 47,73 % | |
| 1E.06.020.0360.h | - 1x36 W passo 200 mm | cad | 79,05 | 27,13 % | 52,95 % | |
| 1E.06.020.0360.i | - 1x58 W passo 200 mm | cad | 95,05 | 22,57 % | 57,53 % | |
| 1E.06.020.0360.j | - 2x18 W passo 200 mm | cad | 67,97 | 31,56 % | 48,54 % | |
| 1E.06.020.0360.k | - 2x36 W passo 200 mm | cad | 86,21 | 24,88 % | 55,21 % | |
| 1E.06.020.0360.l | - 2x58 W passo 200 mm | cad | 104,53 | 20,52 % | 59,58 % | |
| 1E.06.020.0360.m | - 2x18 W passo 300 mm | cad | 69,88 | 30,70 % | 49,40 % | |
| 1E.06.020.0360.n | - 2x36 W passo 300 mm | cad | 90,56 | 23,69 % | 56,42 % | |
| 1E.06.020.0360.o | - 2x58 W passo 300 mm | cad | 106,37 | 20,17 % | 59,93 % | |
| 1E.06.020.0370 | Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in policarbonato autoestinguento; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0370.a | - 1x18 W passo 100 mm | cad | 67,49 | 31,78 % | 48,30 % | |
| 1E.06.020.0370.b | - 1x36 W passo 100 mm | cad | 79,90 | 26,85 % | 53,25 % | |
| 1E.06.020.0370.c | - 1x58 W passo 100 mm | cad | 90,05 | 23,82 % | 56,27 % | |
| 1E.06.020.0370.d | - 1x18 W passo 150 mm | cad | 67,58 | 31,74 % | 48,36 % | |
| 1E.06.020.0370.e | - 1x36 W passo 150 mm | cad | 91,50 | 23,44 % | 56,66 % | |
| 1E.06.020.0370.f | - 1x58 W passo 150 mm | cad | 106,84 | 20,08 % | 60,02 % | |
| 1E.06.020.0370.g | - 1x18 W passo 200 mm | cad | 78,12 | 27,46 % | 52,64 % | |
| 1E.06.020.0370.h | - 1x36 W passo 200 mm | cad | 94,67 | 22,66 % | 57,43 % | |
| 1E.06.020.0370.i | - 1x58 W passo 200 mm | cad | 115,57 | 18,56 % | 61,53 % | |
| 1E.06.020.0370.j | - 2x18 W passo 200 mm | cad | 80,36 | 26,69 % | 53,40 % | |
| 1E.06.020.0370.k | - 2x36 W passo 200 mm | cad | 104,07 | 20,61 % | 59,49 % | |
| 1E.06.020.0370.l | - 2x58 W passo 200 mm | cad | 127,93 | 16,77 % | 63,33 % | |
| 1E.06.020.0370.m | - 2x18 W passo 300 mm | cad | 82,80 | 25,91 % | 54,19 % | |
| 1E.06.020.0370.n | - 2x36 W passo 300 mm | cad | 109,75 | 19,54 % | 60,55 % | |
| 1E.06.020.0370.o | - 2x58 W passo 300 mm | cad | 131,69 | 16,29 % | 63,81 % | |
| 1E.06.020.0380 | Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o due complessi fluorescenti | | | | | |

LISTINO

1E.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| | cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0380.a | - 1x18 W passo 150 mm | cad | 76,87 | 27,90 % | 52,19 % | |
| 1E.06.020.0380.b | - 1x36 W passo 150 mm | cad | 99,99 | 21,45 % | 58,65 % | |
| 1E.06.020.0380.c | - 1x58 W passo 150 mm | cad | 113,42 | 18,91 % | 61,19 % | |
| 1E.06.020.0380.d | - 1x18 W passo 200 mm | cad | 80,82 | 26,54 % | 53,55 % | |
| 1E.06.020.0380.e | - 1x36 W passo 200 mm | cad | 102,76 | 20,87 % | 59,23 % | |
| 1E.06.020.0380.f | - 1x58 W passo 200 mm | cad | 120,22 | 17,84 % | 62,25 % | |
| 1E.06.020.0380.g | - 2x18 W passo 200 mm | cad | 82,86 | 25,89 % | 54,21 % | |
| 1E.06.020.0380.h | - 2x36 W passo 200 mm | cad | 111,07 | 19,31 % | 60,78 % | |
| 1E.06.020.0380.i | - 2x58 W passo 200 mm | cad | 131,64 | 16,29 % | 63,80 % | |
| 1E.06.020.0380.j | - 2x18 W passo 300 mm | cad | 95,52 | 22,46 % | 57,64 % | |
| 1E.06.020.0380.k | - 2x36 W passo 300 mm | cad | 134,34 | 15,97 % | 64,13 % | |
| 1E.06.020.0380.l | - 2x58 W passo 300 mm | cad | 155,80 | 13,77 % | 66,33 % | |
| 1E.06.020.0390 | Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in metacrilato trasparente o lamellare verniciato bianco; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0390.a | - 2x18 W modulo 300x600 mm | cad | 79,90 | 26,85 % | 53,25 % | |
| 1E.06.020.0390.b | - 2x36 W modulo 300x1200 mm | cad | 104,53 | 20,52 % | 59,58 % | |
| 1E.06.020.0390.c | - 2x58 W modulo 300x1500 mm | cad | 118,64 | 18,08 % | 62,01 % | |
| 1E.06.020.0390.d | - 3x18 W modulo 600x600 mm | cad | 106,54 | 20,13 % | 59,96 % | |
| 1E.06.020.0390.e | - 4x18 W modulo 600x600 mm | cad | 112,45 | 19,08 % | 61,02 % | |
| 1E.06.020.0390.f | - 3x36 W modulo 600x1200 mm | cad | 149,09 | 14,39 % | 65,71 % | |
| 1E.06.020.0390.g | - 4x36 W modulo 600x1200 mm | cad | 167,55 | 12,80 % | 67,29 % | |
| 1E.06.020.0400 | Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in policarbonato autoestinguento; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0400.a | - 2x18 W modulo 300x600 mm | cad | 84,13 | 25,50 % | 54,59 % | |
| 1E.06.020.0400.b | - 2x36 W modulo 300x1200 mm | cad | 111,13 | 19,30 % | 60,79 % | |
| 1E.06.020.0400.c | - 2x58 W modulo 300x1500 mm | cad | 126,29 | 16,98 % | 63,11 % | |
| 1E.06.020.0400.d | - 3x18 W modulo 600x600 mm | cad | 113,11 | 18,96 % | 61,14 % | |
| 1E.06.020.0400.e | - 4x18 W modulo 600x600 mm | cad | 119,57 | 17,94 % | 62,16 % | |
| 1E.06.020.0400.f | - 3x36 W modulo 600x1200 mm | cad | 159,25 | 13,47 % | 66,62 % | |
| 1E.06.020.0400.g | - 4x36 W modulo 600x1200 mm | cad | 179,27 | 11,97 % | 68,13 % | |
| 1E.06.020.0410 | Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m²); uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0410.a | - 2x18 W modulo 300x600 mm | cad | 104,53 | 20,52 % | 59,58 % | |
| 1E.06.020.0410.b | - 2x36 W modulo 300x1200 mm | cad | 119,03 | 18,02 % | 62,08 % | |
| 1E.06.020.0410.c | - 2x58 W modulo 300x1500 mm | cad | 133,54 | 16,06 % | 64,03 % | |
| 1E.06.020.0410.d | - 3x18 W modulo 600x600 mm | cad | 109,80 | 19,54 % | 60,56 % | |
| 1E.06.020.0410.e | - 4x18 W modulo 600x600 mm | cad | 114,43 | 18,75 % | 61,36 % | |
| 1E.06.020.0410.f | - 3x36 W modulo 600x1200 mm | cad | 165,18 | 12,99 % | 67,11 % | |
| 1E.06.020.0410.g | - 4x36 W modulo 600x1200 mm | cad | 183,61 | 11,68 % | 68,42 % | |
| 1E.06.020.0420 | Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico ad incasso in opera per ambienti asettici (Ospedali, Case di Riposo, ecc) Grado di protezione IP 54 completo di cornice e guarnizioni; fusibile di protezione e di lampada a risparmio energetico. Conforme norme CEI 34 -10. Del Tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0420.a | - 2 x 18 W | cad | 160,75 | 13,34 % | 66,76 % | |
| 1E.06.020.0420.b | - 2 x 36 W | cad | 191,13 | 11,22 % | 68,87 % | |
| 1E.06.020.0420.c | - 4 x 18 W | cad | 200,95 | 10,67 % | 69,42 % | |

LISTINO

1E.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.06.020.0420.d | - 4 x 36 W | cad | 200,95 | 10,67 % | 69,42 % | |
| 1E.06.020.0440 | Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetrol incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; nelle seguenti potenze: | | | | | |
| 1E.06.020.0440.a | - joduri metallici 70 W | cad | 119,58 | 12,56 % | 67,54 % | |
| 1E.06.020.0440.b | - joduri metallici 250-400 W | cad | 143,98 | 10,43 % | 69,66 % | |
| 1E.06.020.0440.c | - joduri metallici 1000-2000 W | cad | 315,30 | 4,76 % | 75,33 % | |
| 1E.06.020.0440.d | - sodio alta pressione 250 W | cad | 157,15 | 9,56 % | 70,54 % | |
| 1E.06.020.0440.e | - sodio alta pressione 400 W | cad | 170,32 | 8,82 % | 71,28 % | |
| 1E.06.020.0440.f | - sodio alta pressione 1000 W | cad | 321,90 | 4,67 % | 75,43 % | |
| 1E.06.020.0440.g | - sodio bassa pressione 90-180 W | cad | 133,95 | 11,21 % | 68,88 % | |
| 1E.06.020.0440.h | - vapori di mercurio 125 W | cad | 80,76 | 18,60 % | 61,50 % | |
| 1E.06.020.0440.i | - vapori di mercurio 250 W | cad | 86,10 | 17,44 % | 62,65 % | |
| 1E.06.020.0440.j | - vapori di mercurio 400 W | cad | 96,26 | 15,60 % | 64,49 % | |
| 1E.06.020.0440.k | - vapori di mercurio 700 W | cad | 165,32 | 9,09 % | 71,01 % | |
| 1E.06.020.0450 | Lampione da giardino per montaggio su palo, grado di protezione IP23, classe I, con griffa di lega leggera pressofusa o di materiale isolante stampato, verniciato in colore a scelta, schermo di materiale trasparente infrangibile e prismaticizzato, ortalampada E27, a norme CEI 34-11, nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.020.0450.a | - Ø 350 x h 290 fino 80 W bulbo fluorescente | cad | 40,39 | 31,86 % | 48,23 % | |
| 1E.06.020.0450.b | - Ø 420 x h 370 per 125 W bulbo fluorescente | cad | 48,30 | 26,65 % | 53,46 % | |
| 1E.06.020.0460 | Diffusore da giardino di forma sferica, cilindrica, ovoidale in policarbonato infrangibile e autoestinguente, con base e portalamppada E27, nelle finiture: trasparente, opale satinato, cognac buccia d'arancia, cognac liscio, nei diametri: | | | | | |
| 1E.06.020.0460.a | - 260 mm | cad | 38,14 | 33,74 % | 46,36 % | |
| 1E.06.020.0460.b | - 320 mm | cad | 42,37 | 30,38 % | 49,73 % | |
| 1E.06.020.0460.c | - 380 mm | cad | 48,30 | 26,65 % | 53,46 % | |
| 1E.06.020.0460.d | - 450 mm | cad | 54,76 | 23,50 % | 56,59 % | |
| 1E.06.020.0470 | Complesso per lampada a vapori di mercurio, composto da griffa per lampioncino contenente: alimentatore 230 V - 50 Hz, condensatore di rifasamento, portalamppada E27, lampada, secondo le norme CEI 34-6 e 34-7, nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.020.0470.a | - 80 W | cad | 59,28 | 25,34 % | 54,76 % | |
| 1E.06.020.0470.b | - 125 W | cad | 62,58 | 24,00 % | 56,09 % | |
| 1E.06.020.0480 | Palo in vetroresina per lampione da giardino, nelle dimensioni: | | | | | |
| 1E.06.020.0480.a | - Ø 60 mm spessore 4 mm | cad | 23,55 | 54,65 % | 25,44 % | |
| 1E.06.020.0480.b | - Ø 100 mm spessore 5 mm | cad | 32,73 | 45,89 % | 34,19 % | |
| 1E.06.020.0480.c | - conico Ø 60-120 mm altezza 3600 mm | cad | 105,50 | 14,24 % | 65,86 % | |
| 1E.06.020.0480.d | - conico Ø 60-137 mm altezza 4600 mm | cad | 127,74 | 11,76 % | 68,34 % | |
| 1E.06.020.0490 | Braccio con basetta di fissaggio per applicazione a parete dei diffusori da giardino, nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.020.0490.a | - in nylon | cad | 15,96 | 40,35 % | 39,72 % | |
| 1E.06.020.0490.b | - in alluminio pressofuso | cad | 33,79 | 19,06 % | 61,05 % | |
| 1E.06.020.0500 | Apparecchio illuminante in opera da incasso down light con vetro; del tipo: | | | | | |
| 1E.06.020.0500.a | - 1 x 18 FLC-D e 1 x 26 FLC-D attacco G24d-2 e G24d-3 | cad | 88,42 | 19,41 % | 60,69 % | |
| 1E.06.020.0500.b | - 2 x 18 FLC-D e 2 x 26 FLC-D attacco G24d-2 e G24d-3 | cad | 99,13 | 17,31 % | 62,79 % | |
| 1E.06.020.0500.c | - 1 x 18 FLC-D e 1 x 26 FLC-D attacco G24d-2 e G24d-3 | cad | 177,74 | 9,65 % | 70,44 % | |
| 1E.06.020.0500.d | - 2 x 18 FLC-D/E attacco G24d-2 | cad | 186,66 | 9,19 % | 70,90 % | |
| 1E.06.020.0600 | Apparecchio illuminante per palestre con riflettore in alluminio prismaticizzato, portalamppada in ceramica e contatti argentati, alimentazione - 230 volt con grado di protezione IP 20 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo attacco al plafone e lampada Joduri 250 W in opera. | cad | 218,81 | 9,80 % | 70,29 % | |

LISTINO

1E.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.06.020.0650 | Accessorio: Gabbia di protezione in tondino di acciaio plastificato in opera. | cad | 32,13 | 11,08 % | 69,03 % | |
| 1E.06.020.0700 | Apparecchio illuminante per piscine con riflettore in alluminio stampato prismatico, portalampada in ceramica e contatti argentati, alimentazione - 230 volt con grado di protezione IP 65 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo di lampada a scarica e presa ad innesto rapido con lampada in opera: | | | | | |
| 1E.06.020.0700.a | - Joduro 250 W | cad | 202,73 | 10,58 % | 69,52 % | |
| 1E.06.020.0700.b | - Joduri 400 W | cad | 271,51 | 7,90 % | 72,20 % | |
| 1E.06.020.0750 | Accessorio : Gabbia di protezione antiurto in tondino in acciaio con fissaggio a mezzo viti in opera. | cad | 41,09 | 10,44 % | 69,65 % | |
| 1E.06.030 | SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE | | | | | |
| 1E.06.030.0010 | Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliamento in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: | | | | | |
| 1E.06.030.0010.a | - 1x18 W lunghezza 650 mm | cad | 57,70 | 29,74 % | 50,35 % | |
| 1E.06.030.0010.b | - 1x36 W lunghezza 1250 mm | cad | 74,15 | 23,14 % | 56,95 % | |
| 1E.06.030.0010.c | - 1x58 W lunghezza 1550 mm | cad | 80,73 | 21,26 % | 58,84 % | |
| 1E.06.030.0010.d | - modulo strutturale 1550 mm | cad | 64,89 | 23,15 % | 56,94 % | |
| 1E.06.030.0020 | Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliamento in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: | | | | | |
| 1E.06.030.0020.a | - 2x18 W lunghezza 740 mm | cad | 100,51 | 17,07 % | 63,02 % | |
| 1E.06.030.0020.b | - 2x36 W lunghezza 1350 mm | cad | 126,86 | 13,53 % | 66,57 % | |
| 1E.06.030.0020.c | - 2x58 W lunghezza 1550 mm | cad | 140,01 | 12,26 % | 67,84 % | |
| 1E.06.030.0020.d | - modulo strutturale 1550 mm | cad | 97,83 | 15,35 % | 64,74 % | |
| 1E.06.030.0030 | Accessori per apparecchi modulari di illuminazione: | | | | | |
| 1E.06.030.0030.a | - giunto di continuità lineare, ad angolo, a T o a croce, comprese ghiera di giunzione | cad | 10,60 | 20,28 % | 59,81 % | |
| 1E.06.030.0030.b | - giunto flessibile | cad | 17,18 | 12,51 % | 67,58 % | |
| 1E.06.030.0030.c | - sospensione doppia completa di cavetto in acciaio con regolazione millimetrica, di cui una elettrificata | cad | 26,60 | 40,34 % | 39,74 % | |
| 1E.06.040 | ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA | | | | | |
| 1E.06.040.0010 | Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente completo di lampada, nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.040.0010.a | - 6 W | cad | 50,77 | 33,80 % | 46,29 % | |
| 1E.06.040.0010.b | - 8 W o 2x6 W | cad | 61,69 | 27,82 % | 52,28 % | |
| 1E.06.040.0010.c | - 8 W IP65 | cad | 56,11 | 30,58 % | 49,51 % | |
| 1E.06.040.0010.d | - 2x8 W IP65 | cad | 66,18 | 25,93 % | 54,16 % | |
| 1E.06.040.0010.e | - 24 W PL IP65 | cad | 78,42 | 21,88 % | 58,21 % | |
| 1E.06.040.0020 | Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.040.0020.a | - 6 W | cad | 87,34 | 19,65 % | 60,45 % | |
| 1E.06.040.0020.b | - 8 W | cad | 105,51 | 16,26 % | 63,83 % | |
| 1E.06.040.0020.c | - 15-18 W | cad | 114,21 | 15,02 % | 65,07 % | |
| 1E.06.040.0020.d | - 24 W PL | cad | 130,83 | 13,12 % | 66,98 % | |
| 1E.06.040.0020.e | - 36 W PL | cad | 166,93 | 10,28 % | 69,81 % | |
| 1E.06.040.0020.f | - 2x6 W | cad | 108,08 | 15,88 % | 64,21 % | |
| 1E.06.040.0020.g | - 2x18 W | cad | 158,95 | 10,80 % | 69,30 % | |
| 1E.06.040.0020.h | - 8 W IP65 | cad | 124,09 | 13,83 % | 66,27 % | |
| 1E.06.040.0020.i | - 18-24 W PL IP65 | cad | 136,29 | 12,59 % | 67,50 % | |
| 1E.06.040.0020.j | - 2x8 W IP65 | cad | 138,84 | 12,36 % | 67,74 % | |

LISTINO

1E.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.06.040.0030 | Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: | | | | | |
| 1E.06.040.0030.a | - 6 W | cad | 97,21 | 17,65 % | 62,44 % | |
| 1E.06.040.0030.b | - 8 W | cad | 118,29 | 14,51 % | 65,59 % | |
| 1E.06.040.0030.c | - 15-18 W | cad | 128,18 | 13,39 % | 66,71 % | |
| 1E.06.040.0030.d | - 24 W PL | cad | 147,29 | 11,65 % | 68,44 % | |
| 1E.06.040.0030.e | - 36 W PL | cad | 188,82 | 9,09 % | 71,00 % | |
| 1E.06.040.0030.f | - 2x6 W | cad | 121,25 | 14,15 % | 65,95 % | |
| 1E.06.040.0030.g | - 2x18 W | cad | 179,59 | 9,56 % | 70,54 % | |
| 1E.06.040.0030.h | - 8 W IP65 | cad | 124,09 | 13,83 % | 66,27 % | |
| 1E.06.040.0030.i | - 18-24 W PL IP65 | cad | 153,57 | 11,17 % | 68,92 % | |
| 1E.06.040.0030.j | - 2x8 W IP65 | cad | 156,51 | 10,96 % | 69,13 % | |
| 1E.06.040.0040 | Apparecchio illuminante autonomo 11 W per illuminazione permanente o non permanente, idonea al controllo da parte di centralina a microprocessore, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada. | cad | 166,40 | 10,31 % | 69,78 % | |
| 1E.06.040.0050 | Scatola ad incasso per apparecchi illuminanti da 6/8 W, in materiale plastico autoestinguente, completa di mascherina e viti di fissaggio. | cad | 6,29 | 20,51 % | 59,62 % | |
| 1E.06.040.0060 | Griglia di protezione in acciaio zincato per apparecchi illuminanti del tipo: | | | | | |
| 1E.06.040.0060.a | - 6 W - 8 W - 24 W PL | cad | 9,86 | 17,44 % | 62,58 % | |
| 1E.06.040.0060.b | - 18 W - 2x18 W | cad | 32,34 | 5,32 % | 74,77 % | |
| 1E.06.040.0070 | Pittogrammi adesivi per lampada a bandiera visibili fino a 26 m di distanza come da normative UNI EN 1838 | cad | 3,76 | 22,87 % | 57,18 % | |
| 1E.06.040.0080 | Unità autonoma di emergenza costituita da un complesso elettronico di comando e da batterie al Ni-Cd, autonomia minima 2 ore, installabile in plafoniera e adatta per l'accensione di tubi fluorescenti da 18-65 W. | cad | 113,55 | 15,11 % | 64,98 % | |
| 1E.06.040.0090 | Unità autonoma di emergenza con controllo centralizzato, costituita da un complesso elettronico di comando e da batterie al Ni-Cd, autonomia minima 2 ore, installabile in plafoniera e adatta per l'accensione di tubi fluorescenti da 18-65 W, abbinabile a reattori con starter o reattori elettronici, monolampada o bilampada; idoneo all'impiego per illuminazione permanente e non permanente. | cad | 219,12 | 7,83 % | 72,27 % | |
| 1E.06.040.0100 | Centrale a microprocessore di gestione e controllo degli apparecchi di illuminazione di emergenza conforme alle normative EN 50172 e UNI 11222. Tipo: | | | | | |
| 1E.06.040.0100.a | - per il controllo remoto centralizzato dell'impianto di emergenza fino a 128 apparecchi tramite BUS non polarizzato a 2 fili. Dotata di due porte RS232 per connessione remota. Display di comando con menù di scelta a scorrimento. Interfacciabile con sistemi MODBUS (RTU). Accessoriata di batteria per autonomia di 1h. Installabile su guida DIN. | cad | 1.155,80 | 0,74 % | 79,35 % | |
| 1E.06.040.0100.b | - per il controllo centralizzato dell'impianto di emergenza via radio a bassissima potenza per evitare ogni tipo di interferenza e di inquinamento elettromagnetico (sistema SFH DSS Spread Spectrum). Gestione fino a 500 apparecchi di emergenza e/o segnaletica. Completa di apposita antenna radio, di una porte RS232 per connessione alla stampante e di una porta RS485 per connessione remota, display di comando con menu di scelta a scorrimento. Interfacciabile con sistemi modbus (RTU).conformi alle norme espresse dalla Raccomandazione Europea ERC/REC 70-03. Accessoriata di batteria per autonomia di 1h. Installabile su guida DIN. | cad | 1.715,03 | 0,50 % | 79,60 % | |
| 1E.06.040.0100.c | - stampante per centrale installabile su guida DIN | cad | 1.675,49 | 0,51 % | 79,58 % | |
| 1E.06.040.0105 | Centrale per la gestione, supervisione e manutenzione di un impianto di emergenza fino a 1280 con apparecchi autonomi, conforme alle normative EN 50172 e UNI 11222. Possibilità di scegliere il giorno e l'ora di esecuzione per ciascuno; integrabile con sistemi di building automation; con le seguenti caratteristiche ed accessori: acquisizione automatica delle lampade; display a colori da 7" con interfaccia utente grafica e touch screen; connessione remota attraverso modem; stampante termica | | | | | |

LISTINO

1E.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| | alfanumerica; porta ethernet con protocollo TCP/IP per collegamento intranet/internet; web server incorporato per la gestione dell'impianto attraverso internet; moduli ripetitori a 2 e 4 vie per l'ampliamento degli apparecchi collegabili; MODBUS; scambio dati con lampade attraverso bus dati a due fili con protocollo di sicurezza; KONNEX; batteria per 4h di autonomia; interfaccia wireless del sistema; memoria storica non volatile degli eventi e dei test eseguiti sull'impianto; software di supervisione grafica per visualizzare la posizione degli apparecchi ed evidenziarne lo stato; completa programmabilità delle modalità operative della centrale; dispositivo per l'invio di comandi programmabili personalizzati; completa programmabilità degli orari e dei giorni di esecuzione dei test; alimentazione 230 Vac 50-60 Hz; gestione di max 32 gruppi logici di lampade. Versione: | | | | | |
| 1E.06.040.0105.a | - per installazione a parete | cad | 4.118,13 | 0,21 % | 79,89 % | |
| 1E.06.040.0105.b | - per installazione in rack | cad | 3.772,66 | 0,23 % | 79,87 % | |
| 1E.06.040.0110 | Lampada portatile a tubo fluorescente da 6 W, batterie al Pb 6V 5 Ah, autonomia 6 ore, tensione di ricarica 230 V 50 Hz, spia di segnalazione carica e cavo per allacciamento alla rete. | cad | 47,50 | 4,53 % | 75,56 % | |
| 1E.06.040.0120 | Faro portatile dotato di due luci: 1) jodio 10 W - 6 V, autonomia 6 ore, 2) incandescenza 1.2 W - 6 V, autonomia 26 ore. Dotato di batterie al Ni-Cd. | cad | 119,99 | 1,79 % | 78,31 % | |
| 1E.06.050 | ILLUMINAZIONE PUBBLICA | | | | | |
| 1E.06.050.0010 | Pali | | | | | |
| 1E.06.050.0010.a | - ottagonale, lunghezza 4 m, da giardino | cad | 208,54 | 7,20 % | 72,89 % | |
| 1E.06.050.0010.b | - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m | cad | 432,72 | 4,96 % | 75,14 % | |
| 1E.06.050.0010.c | - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m | cad | 440,64 | 4,87 % | 75,23 % | |
| 1E.06.050.0010.d | - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m | cad | 401,07 | 5,35 % | 74,75 % | |
| 1E.06.050.0010.e | - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m | cad | 408,98 | 5,24 % | 74,85 % | |
| 1E.06.050.0010.f | - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m | cad | 350,97 | 5,50 % | 74,59 % | |
| 1E.06.050.0010.g | - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m | cad | 358,86 | 5,38 % | 74,72 % | |
| 1E.06.050.0010.h | - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m | cad | 303,46 | 5,65 % | 74,44 % | |
| 1E.06.050.0010.i | - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m | cad | 311,38 | 5,51 % | 74,58 % | |
| 1E.06.050.0010.j | - conico, lunghezza 4 m | cad | 208,54 | 7,20 % | 72,89 % | |
| 1E.06.050.0010.k | - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m | cad | 453,79 | 4,73 % | 75,37 % | |
| 1E.06.050.0010.l | - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m | cad | 461,70 | 4,65 % | 75,45 % | |
| 1E.06.050.0010.m | - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m | cad | 422,17 | 5,08 % | 75,01 % | |
| 1E.06.050.0010.n | - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m | cad | 430,07 | 4,99 % | 75,11 % | |
| 1E.06.050.0010.o | - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m | cad | 372,05 | 5,19 % | 74,91 % | |
| 1E.06.050.0010.p | - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m | cad | 379,97 | 5,08 % | 75,01 % | |
| 1E.06.050.0010.q | - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m | cad | 319,29 | 5,37 % | 74,72 % | |
| 1E.06.050.0010.r | - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m | cad | 327,20 | 5,24 % | 74,85 % | |
| 1E.06.050.0020 | Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge Regionale Lombardia n. 17/00 e s.m.i. | | | | | |
| 1E.06.050.0020.a | - apparecchio illuminante chiuso a palo da 400 W - 230 V a vapori di sodio (Na) ad alta pressione, completo di lampada classe II | cad | 256,10 | 8,38 % | 71,72 % | |
| 1E.06.050.0020.b | - apparecchio illuminante chiuso a palo da 250 W - 230 V a vapori di sodio (Na) ad alta pressione, completo di lampada classe II | cad | 242,94 | 8,83 % | 71,26 % | |
| 1E.06.050.0020.c | - apparecchio illuminante chiuso a palo da 150 W - 230 V a vapori di sodio (Na) ad alta pressione, completo di lampada classe II | cad | 232,40 | 9,23 % | 70,86 % | |

LISTINO

1E.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.06.050.0020.d | - apparecchio illuminante chiuso a palo da 125 W - 230 V E27, completo di lampada classe II, da giardino | cad | 184,94 | 11,60 % | 68,50 % | |
| 1E.06.050.0020.e | - apparecchio illuminante chiuso a palo da 125 W - 230 V a vapori di mercurio, completo di lampada classe II | cad | 198,11 | 10,83 % | 69,27 % | |
| 1E.06.050.0020.f | - apparecchio illuminante chiuso a muro da 70 - 125 W - 230 V Hg, completo di lampada classe II | cad | 220,26 | 9,74 % | 70,36 % | |
| 1E.06.050.0020.g | - apparecchio illuminante 125 W - 230 V Hg, completo di lampada classe II | cad | 372,08 | 5,76 % | 74,33 % | |
| 1E.06.050.0020.h | - apparecchio illuminante da tunnel o sottopasso, completo di bilampada da 2x100 W ai vapori di sodio (Na) ad alta pressione o 1x135 W ai vapori di sodio (Na) a bassa pressione e trasformatore | cad | 322,01 | 6,66 % | 73,44 % | |
| 1E.06.050.0020.i | - Proiettore a palo da 400 W JM completo di trasformatore e lampada | cad | 332,55 | 6,45 % | 73,65 % | |
| 1E.06.050.0020.j | - Proiettore a palo da 250 W ai vapori di sodio (Na) ad alta pressione completo di trasformatore e lampada | cad | 308,81 | 6,95 % | 73,15 % | |
| 1E.06.050.0020.k | - Proiettore a palo da 250 W JM completo di trasformatore e lampada | cad | 319,35 | 6,72 % | 73,38 % | |
| 1E.06.050.0030 | Torri faro complete di ottiche e plinti, nelle lunghezze: | | | | | |
| 1E.06.050.0030.a | - 12 m | cad | 2.985,33 | 11,50 % | 68,60 % | |
| 1E.06.050.0030.b | - 20 m | cad | 12.448,32 | 2,76 % | 77,34 % | |
| 1E.06.050.0030.c | - 25 m | cad | 13.875,09 | 3,71 % | 76,39 % | |
| 1E.06.050.0030.d | - 30 m | cad | 15.829,04 | 4,34 % | 75,76 % | |
| 1E.06.050.0040 | Apparecchio illuminante da giardino (esterno) con riflettore in alluminio purissimo e diffusore vetro temperato satinato. - 230 volt Grado di protezione IP 65 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo di lampada a scarica del tipo: | | | | | |
| 1E.06.050.0040.a | - con lampada a scarica JM- TS 70 | cad | 148,25 | 14,47 % | 65,63 % | |
| 1E.06.050.0040.b | - con lampada a risparmio energetico FLC 2 x 18 D | cad | 182,19 | 11,77 % | 68,32 % | |
| 1E.06.050.0050 | Apparecchio illuminante con riflettore a box in acciaio inox con diffusore in cristallo temperato. - 230 volt Grado di protezione IP 66 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo di lampada a risparmio energetico da 4000 K in opera del tipo: | | | | | |
| 1E.06.050.0050.a | - rettangolare con lampada FLC 1 x 18 L | cad | 98,23 | 21,84 % | 58,26 % | |
| 1E.06.050.0050.b | - quadrata con lampada FLC 1 x 26 D | cad | 103,59 | 20,71 % | 59,39 % | |
| 1E.06.060 | APPARECCHI A LED | | | | | |
| 1E.06.060.0000 | NOTE DI CONSULTAZIONE: I prezzi unitari delle apparecchiature e proiettori sono comprensivi delle relative lampade anche se non espressamente descritti, i prezzi unitari delle lampade riportati di seguito sono relativi alla sostituzione delle stesse e quindi comprensivi degli oneri di smontaggio e rimontaggio delle apparecchiature, nonché degli oneri di trasporto e di gestione RAEE di cui alla voce 1E.06.000 | | | | | |
| 1E.06.060.0010 | Apparecchio d'illuminazione cilindrico per facciate esterne di tipo decorativo. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso, verniciato in più fasi per la protezione alla corrosione, alle nebbie saline e ai raggi UV, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm. Doppio fascio di luce verso l'alto e verso il basso equipaggiato con lampada led 4000K - 3000 + 1700 lm - potenza totale 39 W | cad | 378,30 | 3,24 % | 76,85 % | |
| 1E.06.060.0020 | Apparecchio illuminante da esterno semicircolare per installazione a facciata. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in tecnopolimero stabilizzato ai raggi UV. Riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in policarbonato infrangibile autoestinguente resistente ai raggi UV equipaggiato con lampade led 4000K 2000 lm - potenza 17 W | cad | 121,83 | 10,06 % | 70,03 % | |
| 1E.06.060.0030 | Apparecchio illuminante da esterno con riflessione dall'alto verso il basso per installazione a facciata o su palo (escluso). Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in nylon stabilizzato ai raggi UV. Riflettore in alluminio martellato, diffusore in policarbonato satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente resistente ai raggi UV equipaggiato con lampade led 4000K 2000 lm - potenza 17 W | cad | 149,39 | 8,21 % | 71,89 % | |

LISTINO

1E.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.06.060.0035 | Fornitura e posa proiettore per esterno completo di staffa orientabile corpo in alluminio pressofuso, verniciatura a polvere doppio stato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in materiale termoplastico infrangibile, autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente infrangibile antingiallimento, guarnizioni in gomma silconica, pressacavo per entrata cavi e cassetta di alimentazione inclusi, equipaggiato con led alta efficienza 109 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; versione: | | | | | |
| 1E.06.060.0035.a | - con fascio concentrato o ellittico potenza 48 W | cad | 403,57 | 3,04 % | 77,06 % | |
| 1E.06.060.0035.b | -con fascio concentrato o medio potenza 72 W | cad | 418,87 | 2,93 % | 77,17 % | |
| 1E.06.060.0035.c | -con fascio asimmetrico potenza 72 W | cad | 436,49 | 2,81 % | 77,29 % | |
| 1E.06.060.0040 | Proiettore orientabile da esterno / interno idoneo per impianti sportivi. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e telaio in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resistente agli shock termici ed agli urti, verniciatura a polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline, completo di staffa in acciaio inox con scala goniometrica orientabile zincata e verniciata - ottica ad alto rendimento con recuperatori di flusso: | | | | | |
| 1E.06.060.0040.a | - grado di protezione IP65- IK08 - equipaggiato con lampade led 4000K 6400 Lm potenza 47 w | cad | 291,79 | 4,20 % | 75,89 % | |
| 1E.06.060.0040.b | - grado di protezione IP66- IK08 - equipaggiato con lampade led 4000K 12800 Lm potenza 94 w | cad | 536,78 | 2,28 % | 77,81 % | |
| 1E.06.060.0050 | Proiettore orientabile per montaggio a facciata o su palo (escluso). Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio con vetro di protezione, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura con polvere poliestere resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV, finitura con vernice acrilica, equipaggiato con lampade led 4000K 6600 lm potenza 56 w e completo di staffa orientabile in lamiera d'acciaio predisposta per l'installazione di proiettori a parete o a terra. | cad | 878,50 | 1,40 % | 78,70 % | |
| 1E.06.060.0060 | Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per montaggio a facciata illuminazione scenografica per edifici di pregio artistico. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura ad immersione per cataforesi epossidica resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, mano di finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV, completo di staffa zincata e verniciata; equipaggiato con lampade led 4000K da: | | | | | |
| 1E.06.060.0060.a | - 3000 lm potenza 25 w | cad | 151,40 | 8,10 % | 72,00 % | |
| 1E.06.060.0060.b | - 4700 lm potenza 38 w | cad | 157,52 | 7,78 % | 72,31 % | |
| 1E.06.060.0060.c | - 6300 lm potenza 52 w | cad | 230,26 | 5,32 % | 74,77 % | |
| 1E.06.060.0060.d | - 10200 lm potenza 88 w - ottiche in PMMA ad alto rendimento e recuperatori di flusso in policarbonato | cad | 355,81 | 3,45 % | 76,65 % | |
| 1E.06.060.0065 | Proiettore ad alte prestazioni per illuminazione di grandi superfici (impianti sportivi, parcheggi, zone di passaggio, piazze, facciate di edifici) equipaggiato con LED ad alta potenza da esterno con ottiche simmetriche e/o asimmetriche, fasci da 8°+120°. Corpo e telaio in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento. Ottiche in policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento luminoso. Diffusore in vetro extra-chiaro sp. 4mm temprato resistente agli shock termici e agli urti. Verniciatura a polvere con resina a base poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline e finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV. Cablaggio: alimentazione 220-240V 50/60Hz; con driver esterno IP66 applicato sull'apparecchio. Completo di staffa zincata e verniciata, cavo con connettore stagno IP66 per una rapida installazione. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Fattore di potenza: 0,92. LED 4000K - Surge Protector 6/6kV. Compreso il puntamento e regolazione del proiettore. Da: | | | | | |
| 1E.06.060.0065.a | - 36.300lm - CRI 70 - 237W - 700mA | cad | 1.109,00 | 1,11 % | 78,99 % | |
| 1E.06.060.0065.b | - 51.000lm - CRI 70 - 367W - 1.050mA | cad | 1.160,03 | 1,06 % | 79,04 % | |

LISTINO

1E.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.06.060.0065.c | - 56.650lm - CRI 70 - 423W - 1.200mA | cad | 1.343,77 | 0,91 % | 79,18 % | |
| 1E.06.060.0070 | Proiettore per installazione a sospensione per illuminazione di impianti sportivi. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento, riflettore in alluminio stampato prismaticizzato ad elevato rendimento luminoso, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resiste agli shock termici e agli urti, completo di connettore stagno IP 67 per il collegamento della linea; equipaggiato con: | | | | | |
| 1E.06.060.0070.a | - lampada a led 4000K 12000 lm potenza 121 w | cad | 413,99 | 2,96 % | 77,13 % | |
| 1E.06.060.0070.b | - lampada a led 5000K 14000 lm potenza 121 w | cad | 436,96 | 2,81 % | 77,29 % | |
| 1E.06.060.0070.c | - sovrapprezzo per applicazione di gabbia di protezione antiurto in tondino di acciaio plastificato | cad | 33,68 | 3,65 % | 76,45 % | |
| 1E.06.060.0075 | Fornitura e posa di proiettore per esterno corpo in alluminio pressofuso, staffa di sostegno in acciaio, verniciato a polvere in doppio strato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in policarbonato metallizzato, diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici, cablaggio su piastra in acciaio zincato, gonio graduato per puntamento, pressacavo, equipaggiato con led alta efficienza 124 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; versione: | | | | | |
| 1E.06.060.0075.a | - con fascio simmetrico diffondente potenza 75 W | cad | 291,50 | 4,21 % | 75,89 % | |
| 1E.06.060.0075.b | - con fascio asimmetrico potenza 75 w | cad | 299,16 | 4,10 % | 76,00 % | |
| 1E.06.060.0075.c | - con fascio ellittico potenza 75 W | cad | 291,69 | 0,42 % | 79,67 % | |
| 1E.06.060.0080 | Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, antigiallimento, riflettore in policarbonato infrangibile autoestinguento sistema antiriflesso ed anti abbagliamento, alimentatore incorporato, completo di staffa regolabile in acciaio che assicura l'aderenza al controsoffitto, alimentazione 230 V 50 Hz; equipaggiato con lampada led 3000K o 4000K 2500 lm da: | | | | | |
| 1E.06.060.0080.a | - 22 w | cad | 118,66 | 10,33 % | 69,76 % | |
| 1E.06.060.0080.b | - 28 w | cad | 122,49 | 10,01 % | 70,09 % | |
| 1E.06.060.0080.c | - 22 w con sistema dimmer | cad | 156,94 | 7,81 % | 72,28 % | |
| 1E.06.060.0080.d | - 28 w con sistema dimmer | cad | 163,82 | 7,48 % | 72,62 % | |
| 1E.06.060.0085 | Fornitura e posa faretto da incasso per interni corpo in materiale termoplastico, riflettore in lamiera verniciata, schermo in pmma satinato, equipaggiato con lampada led 4000k durata 25000 h - conforme alle normative EN 60598-1 e En 60598-2; versione: | | | | | |
| 1E.06.060.0085.a | - potenza 13 W - Flusso luminoso 1000 lm | cad | 51,90 | 23,62 % | 56,47 % | |
| 1E.06.060.0085.b | - potenza 26 W - Flusso luminoso 2000 lm | cad | 58,64 | 20,91 % | 59,19 % | |
| 1E.06.060.0090 | Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliesteri, ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: | | | | | |
| 1E.06.060.0090.a | - lampade led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo da 300 x 1200 mm | cad | 194,46 | 6,30 % | 73,79 % | |
| 1E.06.060.0090.b | - lampade led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo da 300 x 1200 mm | cad | 236,56 | 5,18 % | 74,91 % | |
| 1E.06.060.0090.c | - lampade led 3x 4000K 3700 lm potenza 32 w - modulo da 600 x 600 mm | cad | 168,42 | 7,28 % | 72,82 % | |
| 1E.06.060.0090.d | - lampade led 3x 4000K 3700 lm potenza 32 w con sistema dimmer - modulo da 600 x 600 mm | cad | 207,46 | 5,91 % | 74,19 % | |
| 1E.06.060.0090.e | - lampade led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo da 600 x 600 mm | cad | 194,46 | 6,30 % | 73,79 % | |
| 1E.06.060.0090.f | - lampade led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo da 600 x 600 mm | cad | 236,56 | 5,18 % | 74,91 % | |

LISTINO

1E.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.06.060.0095 | Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP43 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in policarbonato bianco infrangibile ed autoestingente diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, complete di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700lm potenza 31 w, modulo da: | | | | | |
| 1E.06.060.0095.a | - 300 x 1200 mm | cad | 215,13 | 5,70 % | 74,40 % | |
| 1E.06.060.0095.b | - 600 x 600 mm | cad | 202,10 | 6,07 % | 74,03 % | |
| 1E.06.060.0100 | Plafoniera led prismata, per installazione a soffitto, prodotto in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34-21, con il grado IP40-IK03 secondo le norme EN 60529. La plafoniera è costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio stampato in un pezzo unico, riflettore in acciaio bianco verniciato, schermo diffusore in materiale policarbonato rigato internamente, liscio esternamente, infrangibile ed autoestingente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.060.0100.a | - lampada led 4000K 6800lm potenza 42 w | cad | 134,74 | 9,10 % | 71,00 % | |
| 1E.06.060.0100.b | - lampada led 4000K 9070lm potenza 56 w | cad | 160,77 | 7,63 % | 72,47 % | |
| 1E.06.060.0110 | Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: | | | | | |
| 1E.06.060.0110.a | - lampada led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo 300 x 1200 mm | cad | 230,84 | 5,31 % | 74,78 % | |
| 1E.06.060.0110.b | - lampada led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo 300 x 1200 mm | cad | 272,93 | 4,49 % | 75,61 % | |
| 1E.06.060.0110.c | - lampada led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo 600 x 600 mm | cad | 230,84 | 5,31 % | 74,78 % | |
| 1E.06.060.0110.d | - lampada led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo 600 x 600 mm | cad | 272,93 | 4,49 % | 75,61 % | |
| 1E.06.060.0110.e | - sovrapprezzo per applicazione sospesa con cavetto in acciaio con dispositivo di regolazione millimetrica e cavo di alimentazione | cad | 20,85 | 5,90 % | 74,20 % | |
| 1E.06.060.0115 | Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: | | | | | |
| 1E.06.060.0115.a | - 52 W | cad | 338,38 | 3,26 % | 76,84 % | |
| 1E.06.060.0115.b | - 64 W | cad | 382,02 | 2,89 % | 77,21 % | |
| 1E.06.060.0115.c | - sospensione con cavetto a regolazione millimetrica (incidenza n. 2 cavi per apparecchi illuminanti) | cad | 17,46 | 7,04 % | 73,02 % | |
| 1E.06.060.0115.d | - giunto lineare in alluminio pressofuso | cad | 13,02 | 9,45 % | 70,66 % | |
| 1E.06.060.0115.e | - testata finale in alluminio | cad | 12,24 | 10,05 % | 70,10 % | |
| 1E.06.060.0115.f | - giunto a 2 vie in acciaio verniciato a polvere | cad | 16,39 | 7,50 % | 72,61 % | |
| 1E.06.060.0115.g | - giunto a 3 / 4 vie in acciaio verniciato a polvere | cad | 17,46 | 7,04 % | 73,02 % | |
| 1E.06.060.0120 | Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in policarbonato bianco infrangibile ed autoestingente, diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, completa di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700 lm potenza 31 w, modulo da: | | | | | |
| 1E.06.060.0120.a | - 300 x 1200 mm | cad | 266,82 | 4,59 % | 75,50 % | |
| 1E.06.060.0120.b | - 600 x 600 mm | cad | 252,27 | 4,86 % | 75,24 % | |
| 1E.06.060.0120.c | - sovrapprezzo per applicazione sospesa con cavetto in acciaio con dispositivo di regolazione millimetrica e cavo di alimentazione | cad | 20,85 | 5,90 % | 74,20 % | |
| 1E.06.060.0125 | Fornitura e posa proiettore a campana per illuminazione di ampi spazi espositivi interni , gancio per installazione a sospensione, corpo e cornice in alluminio, verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata, riflettore in alluminio ossidato e satinato, diffusore in vetro sabbato resistente agli shock termici, compresi accessori per | | | | | |

LISTINO

1E.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| | sospensione cavo in acciaio 1,5 m pressacavo in ottone nichelato, viteria, illuminazione led con alta efficienza 105 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2. versione: | | | | | |
| 1E.06.060.0125.a | - a sospensione potenza 18 W | cad | 234,85 | 5,22 % | 74,88 % | |
| 1E.06.060.0125.b | - binario elettrificato potenza 18 W | cad | 247,68 | 4,95 % | 75,15 % | |
| 1E.06.060.0125.c | - sovrapprezzo per applicazione sospesa con cavetto in acciaio con dispositivo di regolazione millimetrica e cavo di alimentazione | cad | 20,85 | 5,90 % | 74,20 % | |
| 1E.06.060.0130 | Plafoniera tonda per interni ed esterni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento II e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente diffusore in policarbonato trasparente, internamente satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, esternamente liscio antipolvere; equipaggiata con lampada led 4000K da - diametro: | | | | | |
| 1E.06.060.0130.a | - 1300 lm potenza 16 w - Ø 300 mm | cad | 110,63 | 11,08 % | 69,01 % | |
| 1E.06.060.0130.b | - 1750 lm potenza 20 w - Ø 390 mm | cad | 139,73 | 8,77 % | 71,32 % | |
| 1E.06.060.0140 | Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: | | | | | |
| 1E.06.060.0140.a | - monolampada led 4000K 1600 lm potenza 13 w - lunghezza 690 mm | cad | 98,58 | 12,44 % | 67,66 % | |
| 1E.06.060.0140.b | - monolampada led 4000K 2800 lm potenza 22 w - lunghezza 1300 mm | cad | 123,37 | 9,94 % | 70,15 % | |
| 1E.06.060.0140.c | - monolampada led 4000K 3700 lm potenza 29 w - lunghezza 1600 mm | cad | 142,79 | 8,59 % | 71,51 % | |
| 1E.06.060.0140.d | - bilampada led 4000K 3200 lm potenza 25 w - lunghezza 690 mm | cad | 138,38 | 8,86 % | 71,24 % | |
| 1E.06.060.0140.e | - bilampada led 4000K 5600 lm potenza 44 w - lunghezza 1300 mm | cad | 159,35 | 7,69 % | 72,40 % | |
| 1E.06.060.0140.f | - bilampada led 4000K 7500 lm potenza 56 w - lunghezza 1600 mm | cad | 187,96 | 6,52 % | 73,57 % | |
| 1E.06.060.0180 | Lampade a led corpo ceramico, temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 20.000 ore per attacchi E14 ed E27 di forme varie (oliva, sferica, goccia) delle seguenti tipologie: | | | | | |
| 1E.06.060.0180.a | - potenza 4 W equivalenti a 25 W ad incandescenza | cad | 14,19 | 5,78 % | 74,35 % | |
| 1E.06.060.0180.b | - potenza 6 W equivalenti a 40 W ad incandescenza | cad | 15,18 | 5,40 % | 74,70 % | |
| 1E.06.060.0190 | Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 15.000 ore delle seguenti tipologie: | | | | | |
| 1E.06.060.0190.a | - attacco E27 potenza 5 w equivalente a 32 w incandescenza | cad | 7,52 | 10,90 % | 69,28 % | |
| 1E.06.060.0190.b | - attacco E27 potenza 8 w equivalente a 48 w incandescenza | cad | 9,82 | 8,35 % | 71,79 % | |
| 1E.06.060.0190.c | - attacco E27 potenza 13 w equivalente a 75 w incandescenza | cad | 15,10 | 5,43 % | 74,70 % | |
| 1E.06.060.0190.d | - attacco E14 ed E27 potenza 2,7 w equivalente a 25 w incandescenza | cad | 8,31 | 9,87 % | 70,16 % | |
| 1E.06.060.0200 | Lampade a led con riflettore, temperatura di colore da 2700 a 4000° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz, attacco GU10 diam. 50 mm durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: | | | | | |
| 1E.06.060.0200.a | - potenza 4 W equivalenti a 35 W ad incandescenza | cad | 16,18 | 5,07 % | 75,03 % | |
| 1E.06.060.0200.b | - potenza 5,5 W equivalenti a 50 W ad incandescenza | cad | 20,32 | 4,04 % | 76,03 % | |
| 1E.06.060.0210 | Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi fluorescenti tradizionali compatibili alimentazione 230 V c.a. 50 Hz. Durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: | | | | | |
| 1E.06.060.0210.a | - Lunghezza 600 mm - flusso luminoso 825 lm potenza 10 w | cad | 24,15 | 3,40 % | 76,69 % | |
| 1E.06.060.0210.b | - Lunghezza 900 mm - flusso luminoso 1265 lm potenza 15 w | cad | 30,43 | 2,69 % | 77,39 % | |
| 1E.06.060.0210.c | - Lunghezza 1200 mm - flusso luminoso 1600 lm potenza 16 w | cad | 35,48 | 2,31 % | 77,76 % | |
| 1E.06.060.0210.d | - Lunghezza 1500 mm - flusso luminoso 2065 lm potenza 24 w | cad | 46,34 | 1,77 % | 78,33 % | |
| 1E.06.070 | ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA | | | | | |

LISTINO

1E.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.06.070.0010 | Apparecchio illuminante led autonomo a bandiera. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in tecnopolimero, riflettore in plexiglass trasparente con micro finitura per massimo rendimento, potenza 3w, completo di accessori per fissaggio a parete, a plafone o a sospensione; nelle versioni: | | | | | |
| 1E.06.070.0010.a | - autonomia 1 h ricarica 12 h | cad | 133,20 | 9,20 % | 70,89 % | |
| 1E.06.070.0010.b | - autonomia 3 h ricarica 24 h | cad | 134,74 | 9,10 % | 71,00 % | |
| 1E.06.070.0020 | Apparecchio led per segnaletica di sicurezza permanente (SA); adatta per locali di pubblico spettacolo con luminosità selezionabile; alto design. Prodotto in conformità alle norme EN 60598, UNI EN 1838, UNI 11222. Schermo in policarbonato serigrafato con sistema di illuminazione che garantisce massima uniformità di un illuminamento al segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq), visibilità 20m. Completo di staffa universale per installazioni a soffitto ed a parete. Potenza 1-2,1W. Corpo / telaio in alluminio. Autonomia 1h, 2h, 3h selezionabile con dispositivo interno. Nei tipi: | | | | | |
| 1E.06.070.0020.a | - monofacciale - IP40 | cad | 375,61 | 3,26 % | 76,83 % | |
| 1E.06.070.0020.b | - bifacciale - IP41 | cad | 388,08 | 3,16 % | 76,94 % | |
| 1E.06.070.0030 | Apparecchio illuminante led autonomo da incasso per illuminazione permanente o non permanente. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in materiale plastico autoestinguento, potenza 3 w, sistema autotest con indicatore a led bicolore; nelle versioni: | | | | | |
| 1E.06.070.0030.a | - autonomia 1 h tempo di ricarica 24 h | cad | 117,90 | 10,40 % | 69,69 % | |
| 1E.06.070.0030.b | - autonomia 3 h tempo di ricarica 24 h | cad | 117,90 | 10,40 % | 69,69 % | |
| 1E.06.070.0040 | Apparecchio led per illuminazione di emergenza, autonomia 1h, ottica asimmetrica, attivabile anche come illuminazione permanente, completo di scatola da incasso, corpo in policarbonato e placca di copertura con rete di protezione in alluminio pressofuso verniciato, grado di protezione IP55. Utilizzabile come segnapasso, luce notturna o di emergenza. Prodotto in conformità alle norme EN 60598. Potenza 2x0,50W. | cad | 196,22 | 6,25 % | 73,85 % | |
| 1E.06.070.0050 | Apparecchio led per illuminazione di emergenza, con possibilità di settaggio dell'autonomia 1h, 2h, 3h- tempo di ricarica 12h - SE: 550 lm 1h di autonomia - 385 lm 2h di autonomia - 275 lm 3h di autonomia - SA: 280 lm. Corpo in policarbonato, ottica simmetrica, schermo in policarbonato trasparente. Grado di protezione IP65. Potenza 24W. Prodotto in conformità alle norme EN 60598, UNI EN 1838. Completo di accessori per fissaggio a parete, a plafone, a bandiera o a incasso. | cad | 254,24 | 4,82 % | 75,28 % | |
| 1E.06.070.0060 | Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222; commutabile in versione SE e SA, l'autonomia standard di 1h o 2h; dotato di sistema automatico di test di autonomia che comprende il controllo di tutte le funzioni della lampada in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative; risultato dei test visualizzato con LED multicolore posizionato sull'apparecchio; installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso; batterie incluse tipo Titanium a ricarica rapida (80% in 2h); predisposto per inserimento modulo aggiuntivo (accessorio non incluso) per: - centralizzare il controllo dell'apparecchio con sistema Bus e relativa centrale ; - centralizzare il controllare dell'apparecchio via radio e relativa centrale ; - centralizzare il controllo dell'apparecchio con sistema DALI. Nelle versioni: | | | | | |
| 1E.06.070.0060.a | - SE: 250 lm 1h di autonomia - 130 lm 2h di autonomia - SA: 110 lm; grado di protezione IP 66 | cad | 230,85 | 5,31 % | 74,78 % | |
| 1E.06.070.0060.b | - SE: 450 lm 1h di autonomia - 230 lm 2h di autonomia - SA: 200 lm; grado di protezione IP 66 | cad | 272,90 | 4,49 % | 75,60 % | |
| 1E.06.070.0060.c | - SE: 550 lm 1h di autonomia - 280 lm 2h di autonomia - SA: 150 lm; grado di protezione IP 65 | cad | 335,98 | 3,65 % | 76,45 % | |
| 1E.06.070.0060.d | - SE: 800 lm 1h di autonomia - 410 lm 2h di autonomia - SA: 200 lm; grado di protezione IP 65 | cad | 403,28 | 3,04 % | 77,06 % | |
| 1E.06.070.0060.e | - forma circolare da incasso - SE: 180 lm autonomia 1h - 90 lm autonomia 2h - SA: 150 lm; grado di protezione IP 42 | cad | 224,54 | 5,46 % | 74,64 % | |

LISTINO

1E.06 - ILLUMINAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.06.070.0070 | Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222. Corpo in policarbonato adatto per installazione a parete, a soffitto e a bandiera con l'utilizzo di staffa universale in dotazione. Grado di protezione IP40 Schermo serigrafato che garantisce la massima uniformità di illuminamento del segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). Nelle versioni: | | | | | |
| 1E.06.070.0070.a | - visibilità 20m | cad | 187,74 | 6,53 % | 73,56 % | |
| 1E.06.070.0070.b | - visibilità 30m | cad | 200,34 | 6,12 % | 73,98 % | |
| 1E.06.070.0070.c | - modulo per centralizzare il controllo dell'apparecchio con sistema Bus e Centrale di controllo | cad | 56,32 | 21,77 % | 58,33 % | |
| 1E.06.070.0070.d | - modulo per centralizzare il controllo dell'apparecchio via radio e Centrale di controllo | cad | 77,34 | 15,85 % | 64,25 % | |
| 1E.06.070.0070.e | - modulo DALI per controllo dell'apparecchio con sistema con protocollo DALI | cad | 87,86 | 13,95 % | 66,14 % | |
| 1E.06.070.0070.f | - staffa per installazione a bandiera su controsoffitto | cad | 47,50 | 4,32 % | 75,77 % | |
| 1E.06.070.0070.g | - schermo aggiuntivo a bandiera completo di pittogramma | cad | 62,81 | 19,52 % | 60,58 % | |
| 1E.06.070.0080 | Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, per illuminazione permanente o non permanente. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in materiale plastico autoestinguente, potenza 3 w, sistema autotest con indicatore a led bicolore; nelle versioni: | | | | | |
| 1E.06.070.0080.a | - autonomia 1 h tempo di ricarica 24 h | cad | 113,30 | 10,82 % | 69,28 % | |
| 1E.06.070.0080.b | - autonomia 3 h tempo di ricarica 24 h | cad | 113,30 | 10,82 % | 69,28 % | |
| 1E.06.070.0090 | Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, con possibilità di settaggio dell'autonomia: 1h, 2h, 3h, tempo di ricarica 12h. Conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, ATEX 2014/34/UE. Classificazione ATEX II 3 G Ex nA II B T135, II 3 D Ex tD A22 T85, grado di protezione IP66, protezione agli urti IK 09. Corpo in lamiera di acciaio zincata e verniciata con polveri di poliestere, schermo in vetro temprato microprismatizzato ad alta trasmittanza spes. 3mm. SE:400 lm 1h di autonomia - 275 lm 2h di autonomia - 200 lm 3h di autonomia - SA: 220 lm | cad | 517,19 | 2,37 % | 77,73 % | |

LISTINO

1E.07 - IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.07 | IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO | | | | | |
| 1E.07.010 | SISTEMA UTP | | | | | |
| 1E.07.010.0020 | Prese utente RJ12 - RJ45 UTP non schermate, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero: | | | | | |
| 1E.07.010.0020.a | - RJ12 con coperchio | cad | 18,21 | 37,73 % | 42,34 % | |
| 1E.07.010.0020.b | - RJ45 con coperchio Categoria 5e | cad | 20,63 | 33,30 % | 46,78 % | |
| 1E.07.010.0020.c | - RJ45 con coperchio Categoria 6 | cad | 20,91 | 32,86 % | 47,25 % | |
| 1E.07.010.0030 | Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B: | | | | | |
| 1E.07.010.0030.c | - Categoria 5e | cad | 9,26 | 34,77 % | 45,36 % | |
| 1E.07.010.0030.d | - Categoria 6 | cad | 10,11 | 31,85 % | 48,27 % | |
| 1E.07.010.0030.e | - Categoria 6a | cad | 12,35 | 26,07 % | 54,01 % | |
| 1E.07.010.0040 | Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: | | | | | |
| 1E.07.010.0040.e | - 0,5 m Categoria 5e | cad | 3,88 | 17,78 % | 62,37 % | |
| 1E.07.010.0040.f | - 1 m Categoria 5e | cad | 4,27 | 16,16 % | 63,93 % | |
| 1E.07.010.0040.g | - 2 m Categoria 5e | cad | 5,01 | 13,77 % | 66,27 % | |
| 1E.07.010.0040.h | - 3 m Categoria 5e | cad | 5,12 | 13,48 % | 66,60 % | |
| 1E.07.010.0040.i | - 5 m Categoria 5e | cad | 6,81 | 10,13 % | 69,90 % | |
| 1E.07.010.0040.j | - 0,5 m Categoria 6 | cad | 5,91 | 11,68 % | 68,36 % | |
| 1E.07.010.0040.k | - 1 m Categoria 6 | cad | 5,97 | 11,56 % | 68,51 % | |
| 1E.07.010.0040.l | - 2 m Categoria 6 | cad | 7,44 | 9,27 % | 70,83 % | |
| 1E.07.010.0040.m | - 3 m Categoria 6 | cad | 7,89 | 8,75 % | 71,36 % | |
| 1E.07.010.0040.n | - 5 m Categoria 6 | cad | 11,56 | 5,97 % | 74,13 % | |
| 1E.07.010.0050 | Cavi in rame a 4 coppie twistate non schermate, UTP, conduttore in rame 24 AWG in Classe CPR Eca, isolamento - Categoria: | | | | | |
| 1E.07.010.0050.b | - guaina PVC, Categoria 5e | m | 1,93 | 66,84 % | 12,95 % | |
| 1E.07.010.0050.c | - guaina LSZH, Categoria 5e | m | 2,11 | 61,14 % | 18,96 % | |
| 1E.07.010.0050.d | - guaina LSZH, Categoria 6 | m | 2,62 | 49,24 % | 30,92 % | |
| 1E.07.020 | SISTEMA FTP | | | | | |
| 1E.07.020.0020 | Prese utente RJ45 FTP schermate, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero: | | | | | |
| 1E.07.020.0020.a | - Categoria 5e | cad | 22,57 | 30,44 % | 49,67 % | |
| 1E.07.020.0020.b | - Categoria 6 | cad | 26,51 | 25,91 % | 54,17 % | |
| 1E.07.020.0020.c | - Categoria 6a | cad | 27,62 | 24,87 % | 55,21 % | |
| 1E.07.020.0030 | Connettore RJ45 per pannelli di permutazione, FTP, schermato, cablaggio universale T568A/B: | | | | | |
| 1E.07.020.0030.a | - Categoria 5e | cad | 11,51 | 27,98 % | 52,13 % | |
| 1E.07.020.0030.b | - Categoria 6 | cad | 14,30 | 22,52 % | 57,55 % | |
| 1E.07.020.0030.c | - Categoria 6a | cad | 17,00 | 18,94 % | 61,12 % | |
| 1E.07.020.0040 | Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: | | | | | |
| 1E.07.020.0040.e | - 0,5 m Categoria 5e | cad | 5,74 | 12,02 % | 68,12 % | |
| 1E.07.020.0040.f | - 1 m Categoria 5e | cad | 6,38 | 10,82 % | 69,28 % | |
| 1E.07.020.0040.g | - 2 m Categoria 5e | cad | 7,82 | 8,82 % | 71,23 % | |
| 1E.07.020.0040.h | - 3 m Categoria 5e | cad | 8,42 | 8,19 % | 71,85 % | |
| 1E.07.020.0040.i | - 5 m Categoria 5e | cad | 12,11 | 5,70 % | 74,40 % | |
| 1E.07.020.0050 | Cavi in rame a 4 coppie twistate schermate, FTP, conduttore in rame 24 AWG in Classe CPR Eca, isolamento - Categoria: | | | | | |
| 1E.07.020.0050.b | - guaina PVC, Categoria 5e | m | 2,19 | 58,90 % | 21,00 % | |
| 1E.07.020.0050.c | - guaina LSZH, Categoria 5e | m | 2,22 | 58,11 % | 22,07 % | |
| 1E.07.030 | SISTEMA FIBRA OTTICA | | | | | |
| 1E.07.030.0010 | Prese utente MT - RJ, tipo 50/125 µ, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero | cad | 79,48 | 26,99 % | 53,11 % | |

LISTINO

1E.07 - IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.07.030.0020 | Prese utente SC, tipo bussola duplex 50/125 µ, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero | cad | 41,81 | 51,30 % | 28,80 % | |
| 1E.07.030.0030 | Prese utente ST, tipo bussola duplex 50/125 µ, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero | cad | 39,19 | 54,73 % | 25,36 % | |
| 1E.07.030.0040 | Connettori per pannelli in fibra ottica | | | | | |
| 1E.07.030.0040.a | - MT - RJ, tipo 50/125 µ | cad | 76,08 | 28,19 % | 51,89 % | |
| 1E.07.030.0040.b | - SC, tipo bussola duplex 50/125 µ | cad | 38,49 | 55,73 % | 24,37 % | |
| 1E.07.030.0040.c | - ST, tipo bussola 50/125 µ | cad | 37,62 | 57,02 % | 23,07 % | |
| 1E.07.030.0050 | Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ | | | | | |
| 1E.07.030.0050.a | - MT - RJ / MT - RJ 1m | cad | 69,25 | 6,19 % | 73,89 % | |
| 1E.07.030.0050.b | - MT - RJ / MT - RJ 2m | cad | 72,22 | 5,94 % | 74,15 % | |
| 1E.07.030.0050.c | - MT - RJ / SC duplex 1m | cad | 68,28 | 6,28 % | 73,81 % | |
| 1E.07.030.0050.d | - MT - RJ / SC duplex 2m | cad | 71,17 | 6,03 % | 74,06 % | |
| 1E.07.030.0050.e | - ST / ST 1m | cad | 35,51 | 12,08 % | 68,01 % | |
| 1E.07.030.0050.f | - ST / ST 2m | cad | 37,08 | 11,57 % | 68,53 % | |
| 1E.07.030.0050.g | - SC / ST 1m | cad | 56,05 | 7,65 % | 72,44 % | |
| 1E.07.030.0050.h | - SC / ST 2m | cad | 58,06 | 7,39 % | 72,70 % | |
| 1E.07.030.0060 | Cavi in fibra ottica 50/125 µ | | | | | |
| 1E.07.030.0060.a | - guaina LSZH a 4 fibre | m | 12,32 | 52,27 % | 27,84 % | |
| 1E.07.030.0060.b | - guaina LSZH a 8 fibre | m | 13,42 | 47,99 % | 32,12 % | |
| 1E.07.040 | COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE | | | | | |
| 1E.07.040.0010 | Accessori per prodotti da pannello e connessioni: | | | | | |
| 1E.07.040.0010.a | - kit di 16 icone diversi simboli | cad | 4,44 | 48,42 % | 31,76 % | |
| 1E.07.040.0010.b | - tappo otturazione per RJ e ST | cad | 3,71 | 57,95 % | 22,10 % | |
| 1E.07.040.0010.c | - tappo otturazione per SC | cad | 3,59 | 59,89 % | 20,06 % | |
| 1E.07.040.0010.d | - Plugs RJ11 per cavi piatti | cad | 10,84 | 79,15 % | 0,92 % | |
| 1E.07.040.0010.e | - Plugs RJ12 per cavi piatti | cad | 10,90 | 78,72 % | 1,38 % | |
| 1E.07.040.0010.f | - Plugs RJ45 5e UTP per cavi tondi | cad | 12,02 | 71,38 % | 8,74 % | |
| 1E.07.040.0010.g | - Plugs RJ45 5e FTP per cavi tondi | cad | 13,32 | 64,41 % | 15,69 % | |
| 1E.07.040.0010.h | - copertura per plugs | cad | 2,99 | 71,91 % | 8,36 % | |
| 1E.07.040.0020 | Placca autoportante in plastica per n.4 connettori RJ | cad | 13,51 | 63,51 % | 16,58 % | |
| 1E.07.050 | QUADRI E ARMADI | | | | | |
| 1E.07.050.0010 | Quadro da parete 10" in metallo, con porta trasparente in vetro temperato, fino a 9 unità di cablaggio, completo di n.2 montanti forati a 10" completi di accessori di fissaggio, n.4 piastre passacavi in materiale isolante complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi. | cad | 256,06 | 8,38 % | 71,72 % | |
| 1E.07.050.0020 | Accessori per configurazione: | | | | | |
| 1E.07.050.0020.a | - pannello vuoto 10" per 8 connettori | cad | 40,76 | 31,58 % | 48,50 % | |
| 1E.07.050.0020.b | - pannello 10" cieco | cad | 28,20 | 30,43 % | 49,68 % | |
| 1E.07.050.0020.c | - mensola 10" per mini-hub | cad | 42,74 | 20,07 % | 60,01 % | |
| 1E.07.050.0020.d | - pannello 10" passacavo | cad | 39,56 | 32,53 % | 47,55 % | |
| 1E.07.050.0020.e | - pannello prese di alimentazione | cad | 96,48 | 13,34 % | 66,76 % | |
| 1E.07.050.0030 | Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi: | | | | | |
| 1E.07.050.0030.a | - fino a 9 unità di cablaggio | cad | 357,51 | 6,00 % | 74,10 % | |
| 1E.07.050.0030.b | - fino a 15 unità di cablaggio | cad | 394,22 | 5,44 % | 74,65 % | |
| 1E.07.050.0030.c | - fino a 18 unità di cablaggio | cad | 471,75 | 4,55 % | 75,55 % | |
| 1E.07.050.0030.d | - fino a 23 unità di cablaggio | cad | 530,18 | 4,05 % | 76,05 % | |
| 1E.07.050.0040 | Quadro da parete struttura rotante 19" in metallo a 2 sezioni ispezionabili, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi: | | | | | |
| 1E.07.050.0040.a | - fino a 15 unità di cablaggio | cad | 790,87 | 2,71 % | 77,38 % | |
| 1E.07.050.0040.b | - fino a 18 unità di cablaggio | cad | 850,80 | 2,52 % | 77,57 % | |

LISTINO

1E.07 - IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.07.050.0050 | Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per quadro a parete, complete di cerniere e serratura con chiavi, per quadro con unità di cablaggio: | | | | | |
| 1E.07.050.0050.a | - fino a 9 unità | cad | 198,21 | 8,66 % | 71,44 % | |
| 1E.07.050.0050.b | - fino a 15 unità | cad | 227,43 | 7,55 % | 72,55 % | |
| 1E.07.050.0050.c | - fino a 18 unità | cad | 245,41 | 6,99 % | 73,10 % | |
| 1E.07.050.0050.d | - fino a 23 unità | cad | 274,62 | 6,25 % | 73,85 % | |
| 1E.07.050.0060 | Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo di pannelli laterali ad aggancio rapido, porta piena posteriore e coppia di montanti regolabili in profondità, piedini regolabili di livellamento, serratura e chiavi. Unità di cablaggio - Dimensioni (lxp): | | | | | |
| 1E.07.050.0060.a | - 24 unità rack - 600x600mm | cad | 600,26 | 3,57 % | 76,52 % | |
| 1E.07.050.0060.b | - 33 unità rack - 600x600mm | cad | 874,02 | 2,45 % | 77,64 % | |
| 1E.07.050.0060.c | - 42 unità rack - 600x600mm | cad | 992,75 | 2,16 % | 77,94 % | |
| 1E.07.050.0060.d | - 24 unità rack - 800x800mm | cad | 919,05 | 2,33 % | 77,76 % | |
| 1E.07.050.0060.e | - 33 unità rack - 800x800mm | cad | 972,54 | 2,21 % | 77,89 % | |
| 1E.07.050.0060.f | - 42 unità rack - 800x800mm | cad | 1.026,03 | 2,09 % | 78,01 % | |
| 1E.07.050.0070 | Zoccolo in metallo verniciato per armadi a pavimento, completo di accessori di fissaggio, dimensioni: | | | | | |
| 1E.07.050.0070.a | - 600x600 mm | cad | 112,18 | 19,12 % | 60,97 % | |
| 1E.07.050.0070.b | - 800x800 mm | cad | 124,17 | 17,27 % | 62,82 % | |
| 1E.07.050.0080 | Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per armadio a pavimento, complete di cerniere e serratura, dimensioni: | | | | | |
| 1E.07.050.0080.a | - 600x1500 mm | cad | 403,58 | 5,31 % | 74,78 % | |
| 1E.07.050.0080.b | - 600x2100 mm | cad | 453,01 | 4,73 % | 75,36 % | |
| 1E.07.050.0090 | Accessori per armadi a pavimento: | | | | | |
| 1E.07.050.0090.a | - coppia di ruote con freno regolabili e coppia di n.2 ruote libere, diam. 80 mm carico max per ruota 60 kg | cad | 130,79 | 13,12 % | 66,98 % | |
| 1E.07.050.0090.b | - coppia di golfari M10 | cad | 15,17 | 28,28 % | 51,81 % | |
| 1E.07.050.0090.c | - gruppo di ventilazione completo di n.2 ventole | cad | 365,38 | 5,87 % | 74,22 % | |
| 1E.07.050.0090.d | - ventola singola 18W 230V - 150 mc/h | cad | 113,66 | 15,10 % | 65,00 % | |
| 1E.07.050.0090.e | - coppia di montanti x armadio 28 unità di cablaggio | cad | 163,87 | 13,09 % | 67,00 % | |
| 1E.07.050.0090.f | - coppia di montanti x armadio 42 unità di cablaggio | cad | 190,83 | 11,24 % | 68,86 % | |
| 1E.07.050.0090.g | - termostato elettromeccanico 0-60°C contatto NA 5A in AC1 | cad | 105,09 | 8,16 % | 71,94 % | |
| 1E.07.050.0100 | Pannello vuoto in metallo zincato verniciato, capacità: | | | | | |
| 1E.07.050.0100.a | - 16 porte | cad | 46,81 | 9,16 % | 70,93 % | |
| 1E.07.050.0100.b | - 24 porte | cad | 53,19 | 8,07 % | 72,02 % | |
| 1E.07.050.0110 | Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro: | | | | | |
| 1E.07.050.0110.a | -12 connettori RJ45, UTP Categoria 5e | cad | 108,24 | 19,82 % | 60,28 % | |
| 1E.07.050.0110.b | - 24 connettori RJ45, UTP Categoria 5e | cad | 145,70 | 29,44 % | 50,65 % | |
| 1E.07.050.0110.c | - 48 connettori RJ45, UTP categoria 5e | cad | 204,50 | 41,96 % | 38,14 % | |
| 1E.07.050.0110.d | - 24 connettori RJ45, FTP categoria 5e | cad | 235,59 | 18,21 % | 61,89 % | |
| 1E.07.050.0110.e | - 24 connettori RJ45, UTP categoria 6 | cad | 231,10 | 18,56 % | 61,53 % | |
| 1E.07.050.0120 | Pannello RJ45 preassemblato, in metallo zincato verniciato, 19", completo di accessori di fissaggio, per uso telefonico | cad | 336,35 | 25,51 % | 54,59 % | |
| 1E.07.050.0130 | Pannello cieco in metallo verniciato, 19" : | | | | | |
| 1E.07.050.0130.a | - 1 unità di cablaggio | cad | 24,92 | 17,22 % | 62,88 % | |
| 1E.07.050.0130.b | - 3 unità di cablaggio | cad | 37,55 | 11,42 % | 68,68 % | |
| 1E.07.050.0140 | Cassetto estraibile per connettori in fibra ottica, in metallo verniciato nero, 19", completo degli accessori di fissaggio, nella composizione di 12 ricettacoli per bussole MT-RJ/ST o per bussole SC | cad | 171,63 | 7,50 % | 72,60 % | |
| 1E.07.050.0150 | Mensola di supporto in metallo verniciato, 19" di profondità: | | | | | |
| 1E.07.050.0150.a | - 250 mm | cad | 49,37 | 17,38 % | 62,71 % | |
| 1E.07.050.0150.b | - 350 mm | cad | 52,62 | 16,31 % | 63,80 % | |
| 1E.07.050.0160 | Pannello passacavo, in metallo zincato verniciato colore nero, 19", completo di accessori di fissaggio | cad | 45,85 | 18,71 % | 61,37 % | |

LISTINO**1E.07 - IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1E.07.050.0170 | Anello passacavo in metallo verniciato, completo di accessori di fissaggio | cad | 8,47 | 50,65 % | 29,40 % | |
| 1E.07.050.0180 | Pannello per prese di corrente standard italiano /tedesco 16A bivalente con interruttore, 19": | | | | | |
| 1E.07.050.0180.a | - n. 5/6 prese con interruttore generale bipolare 16A 250V e spia luminosa | cad | 148,87 | 8,65 % | 71,45 % | |
| 1E.07.050.0180.b | - n. 5/6 prese con interruttore generale magnetotermico 1P+N 16A 250V 3kA e spia luminosa | cad | 185,05 | 6,95 % | 73,14 % | |

LISTINO

1E.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.08 | ANTINTRUSIONE | | | | | |
| 1E.08.010 | CENTRALI | | | | | |
| 1E.08.010.0010 | Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffrazione, in contenitore metallico, in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato o via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 32 tramite concentratori (opzionali). Collegabile via bus con concentratore remoto (max n.7) fino ad una distanza massima di 1500 metri. Dotata di n.16 ingressi per il collegamento diretto di sensori inerziali senza l'ausilio di interfacce. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 8 tastiere/lettori (non inclusa). Possibile gestione fino a 4 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. Massimo 50 utenti. Comandabili massimo 128 uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto incluso. Invio eventi in formato digitale. Possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM (non incluso) . Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II. | cad | 575,23 | 7,46 % | 72,64 % | |
| 1E.08.010.0020 | Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffrazione, in contenitore metallico, in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato e via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 64 tramite concentratori (opzionali). Collegabile via bus con concentratore remoto (max n.7) fino ad una distanza massima di 1500 metri. Dotata di n.16 ingressi per il collegamento diretto di sensori inerziali senza l'ausilio di interfacce. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 8 tastiere/lettori (non inclusa). Possibile gestione fino a 8 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. Massimo 50 utenti. Comandabili massimo 128 uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto incluso. Invio eventi in formato digitale. Possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM (non incluso) . Comunicatore IP integrato per trasmissione tramite rete TCP-IP e Internet ; invio eventi e telegestione tramite IP, gestione IP statico/DHCP, diagnostica IP da tastiera, firewall e crittografia AES, supporto DNS e NTP (non incluso). Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II. | cad | 632,95 | 6,78 % | 73,32 % | |
| 1E.08.010.0030 | Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffrazione, in contenitore metallico, in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato e via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 128 tramite concentratori (opzionali). Collegabile via bus con concentratore remoto (max n.15) fino ad una distanza massima di 1500 metri. Dotata di n.16 ingressi per il collegamento diretto di sensori inerziali senza l'ausilio di interfacce. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 8 tastiere/lettori (non inclusa). Possibile gestione fino a 16 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. Massimo 200 utenti. Comandabili massimo 256 uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto incluso. Invio eventi in formato digitale. Possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM (non incluso) . Comunicatore IP integrato per trasmissione tramite rete TCP-IP e Internet; invio eventi e telegestione tramite IP, gestione IP statico/DHCP, diagnostica IP da tastiera, firewall e crittografia AES, supporto DNS e NTP (non incluso). Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II. | cad | 946,84 | 4,53 % | 75,57 % | |
| 1E.08.010.0040 | Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffrazione, in contenitore metallico, in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato e via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 512 tramite concentratori (opzionali). Collegabile via bus con concentratore remoto (max n.30) fino ad una distanza massima di 1500 metri. Dotata di n.16 ingressi per il collegamento diretto di sensori inerziali senza l'ausilio di interfacce. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 32 tastiere/lettori (non inclusa). Possibile gestione fino a 64 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. Massimo 1000 utenti. Comandabili massimo 496 uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto incluso. Invio eventi in | | | | | |

LISTINO

1E.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.08.010.0050 | formato digitale. Possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM (non incluso) . Comunicatore IP integrato per trasmissione pramite rete TCP-IP e Internet; invio eventi e telegestione tramite IP, gestione IP statico/DHCP, diagnostica IP da tastiera, firewall e crittografia AES, supporto DNS e NTP. Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II. | cad | 1.610,63 | 2,66 % | 77,43 % | |
| 1E.08.010.0060 | Concentratore remoto da 8 ingressi e 8 uscite in contenitore di policarbonato. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3. Classe ambientale II. Il medesimo concentratore comunica con la centrale tramite il bus RS485 e può essere montato fino ad una distanza massima di 1500 metri dalla stessa. | cad | 239,62 | 7,16 % | 72,94 % | |
| 1E.08.010.0070 | Concentratore remoto dotato di 8 ingressi espandibili fino a 32 mediante moduli ad innesto opzionali, 8 uscite open collector espandibili fino a 16 con la possibilità di montare moduli opzionali a relè. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3. Classe ambientale II. Il concentratore viene fornito in contenitore in acciaio in cui è possibile alloggiare i moduli opzionali per le espansioni di ingresso e di uscita, nonché la batteria in tampone da 7Ah ed è equipaggiato con un alimentatore switching supervisionato dotato di test dinamico della batteria. Il medesimo concentratore comunica con la centrale tramite il bus RS485 e può essere montato fino ad una distanza massima di 1500 metri dalla stessa. | cad | 575,11 | 2,98 % | 77,11 % | |
| 1E.08.010.0080 | Concentratore remoto per dispositivi via radio operante alla frequenza di 868MHz Gen2. Programmabile per gestire 32 dispositivi senza fili. Conforme alle normative EN50131-5-3. Autoacquisizione "Learn-Mode" dei trasmettitori. Trasmissione supervisionata. Rilevazione di eventuali interferenze radio e conseguente segnalazione in centrale. Il medesimo concentratore comunica con la centrale tramite il bus RS485 e può essere montato fino ad una distanza massima di 1500 metri dalla stessa. | cad | 277,78 | 6,18 % | 73,92 % | |
| 1E.08.020 | Modulo di espansione a 8 ingressi per le centrali e per concentratori remoti espandibili. Collegabile direttamente ad innesto tramite l'apposito connettore. Supporta i sensori inerziali. | cad | 103,39 | 2,08 % | 78,02 % | |
| 1E.08.020.0010 | TASTIERE E ORGANI DI COMANDO | | | | | |
| 1E.08.020.0010.a | Tastiera operativa o remota nelle seguenti tipologie: - a parete in contenitore da incasso | cad | 129,01 | 3,33 % | 76,77 % | |
| 1E.08.020.0010.b | - dal design moderno ed ergonomico con ampio display a LCD retroilluminato da 2 righe x 16 caratteri adatta per la programmazione e gestione delle centrali 1E.08.010.x. 4 LED di indicazione di stato di sistema, 2 coppie di LED programmabili di indicazione di stato area, display con simboli grafici per indicare lo stato di 8 aree in un'unica visualizzazione, 4 tasti di gestione diretta delle aree (inserimento totale, parziale 1, parziale 2 e disinserimento), 3 tasti funzione programmabili, 4 combinazioni di tasti funzione programmabili, tasto "Help" per informazioni in linea, elettronica ad innesto per un semplice cablaggio e manutenzione. Possibilità di personalizzarla con un messaggio di testo visibile a display. Dotata di lettore di prossimità integrato. Dotata di unuscita open collector e un ingresso dedicato alla funzione di richiesta uscita per il controllo di accesso di una porta. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II. | cad | 212,83 | 2,02 % | 78,08 % | |
| 1E.08.020.0010.c | - a 8 LED per la programmazione e gestione per centrali anti intrusione. Omologazione IMQ II Livello. Dotata di 3 LED di indicazione di stato di sistema e 12 LED per la visualizzazione delle zone. Tasti funzione programmabili. Contenitore in ABS bianco. | cad | 111,35 | 3,85 % | 76,25 % | |
| 1E.08.020.0020 | Lettore remoto nelle seguenti tipologie : | | | | | |
| 1E.08.020.0020.a | - di tessere di prossimità in policarbonato ad alta robustezza, collegabile direttamente al bus di comunicazione RS485 ad una distanza massima dalla centrale di 1500 metri oppure all'ingresso del concentratore per 4 varchi. Portata di lettura tipica di 6 - 8 cm. Il lettore è dotato di sensore ottico antirimozione ed integra due LED, uno rosso ed uno blu, configurabili come luce notturna, per lo stato di blocco dei varchi e stato delle aree di allarme. Il medesimo lettore è inoltre dotato di uscita open collector programmabile. Il circuito elettronico del lettore è completamente ricoperto da resina sintetica resistenze agli agenti atmosferici. | cad | 403,54 | 1,06 % | 79,03 % | |
| 1E.08.020.0020.b | - di chiavi o tessere di prossimità, collegabile direttamente al bus di comunicazione delle centrali ad una distanza massima dalla centrale di 800 metri. Portata di lettura tipica di 6 - 8 cm. Il lettore è dotato di sensore ottico antirimozione ed integra due LED, uno verde ed uno rosso. Il medesimo lettore è inoltre dotato di uscita open collector programmabile ed è disponibile con cover di diversi colori: bianca, beige, rossa, grigia e nera. Il circuito elettronico del | | | | | |

LISTINO

1E.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.08.020.0030 | lettore è completamente ricoperto da resina sintetica resistenze agli agenti atmosferici. | cad | 273,66 | 1,57 % | 78,53 % | |
| 1E.08.020.0040 | Chiave di prossimità, in confezione da 10 pezzi, a forma di portachiave con tecnologia di prossimità, dotata di codice di sicurezza a 4 byte. La chiave può essere riscritta più volte e l'operazione di lettura e scrittura è crittografata. | cad | 125,03 | 3,43 % | 76,66 % | |
| 1E.08.020.0050 | Tessera di prossimità, dotata di codice di sicurezza a 4 byte. Fornita in confezione da 10 pezzi. La tessera può essere riscritta più volte e l'operazione di lettura e scrittura è crittografata. | cad | 108,97 | 3,94 % | 76,16 % | |
| 1E.08.020.0060 | Scheda chiave universale, 3 relè a scambio completo. Uscite bistabili o temporizzate con tempi programmabili. Un uscita open collector per segnalazione chiave falsa. Ingressi di stato per il comando dei led dei lettori. Gestione di max. 256 tag di prossimità. Compresa quota parte collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. | cad | 122,08 | 3,51 % | 76,58 % | |
| 1E.08.020.0070 | Lettore di prossimità per scheda chiave universale. 3 LED di stato. Può essere utilizzato ad incasso su qualsiasi supporto elettrico grazie all'attacco standard KEYSTONE. Colore nero. | cad | 122,08 | 3,51 % | 76,58 % | |
| 1E.08.030 | SENSORI | | | | | |
| 1E.08.030.0010 | Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezione volumetrica. Nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| 1E.08.030.0010.a | - portata di 12 metri e 9 tende integrali. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D per una elevata immunità ai falsi allarmi. Non richiede regolazioni di portata o per diverse altezze di montaggio. Dotato di elettronica ad innesto, con ottica sigillata. Completa protezione antistrisciamento. Messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme norma EN50131-2-2 Grado 2. | cad | 70,74 | 24,26 % | 55,84 % | |
| 1E.08.030.0010.b | - portata di 16 metri e 9 tende integrali. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D per una elevata immunità ai falsi allarmi. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE) multidimensionale. Dotato di elettronica ad innesto, con ottica sigillata. Completa protezione antistrisciamento. Messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme norma EN50131-2-2 Livello di Sicurezza 2 Classe Ambientale II. | cad | 118,44 | 14,49 % | 65,60 % | |
| 1E.08.030.0010.c | - portata di 16 metri e 9 tende integrali con circuito antimascheramento di quarta generazione. Segnalazione automatica di tutti i tentativi di mascheramento, grazie a quattro segnali a frequenze diverse che potreggono il sensore, la finestra e le parti interne. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D per una elevata immunità ai falsi allarmi. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE) multidimensionale. Dotato di elettronica ad innesto, con ottica sigillata. Completa protezione antistrisciamento. Messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme norme EN50131-2-2 Livello di Sicurezza 3 Classe Ambientale II. | cad | 162,69 | 10,55 % | 69,55 % | |
| 1E.08.030.0010.d | - portata di 20 metri e 11 tende integrali. Dotato di tecnologia a specchio 3-Step che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D per una elevata immunità ai falsi allarmi. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE) multidimensionale. Dotato di elettronica ad innesto, con ottica sigillata. Completa protezione antistrisciamento. Messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme norma EN50131-2-2 Livello di Sicurezza 2 Classe Ambientale II. | cad | 138,17 | 12,42 % | 67,68 % | |
| 1E.08.030.0010.e | - protezione mista volumetrica fino a 20 metri con 11 tende integrali ed a lunga portata con 1 tenda integrale fino a 60 metri. Ottica a specchio di precisione ad alta densità. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE), multidimensionale grazie alla quale il sensore è in grado di riconoscere la direzione del movimento. Completo di tamper antistrappo. | cad | 281,70 | 6,09 % | 74,00 % | |

LISTINO

1E.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.08.030.0010.f | - protezione mista volumetrica fino a 20 metri con 11 tende integrali ed a lunga portata con 1 tenda integrale fino a 60 metri. Dotato di esclusiva protezione antimascheramento a doppio canale. Ottica a specchio di precisione ad alta densità. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE), multidimensionale grazie alla quale il sensore è in grado di riconoscere la direzione del movimento. Completo di tamper antistrappo. Conforme alla normativa EN50131-2-2. | cad | 340,41 | 5,04 % | 75,05 % | |
| 1E.08.030.0015 | Rivelatore infrarosso passivo da incasso entro scatola a 3 posti. | cad | 110,25 | 7,78 % | 72,32 % | |
| 1E.08.030.0020 | Rivelatore a microonde da parete ,tipo: | | | | | |
| 1E.08.030.0020.a | - convenzionale portata 2-13 m (frequenza 9,9 GHz) | cad | 218,24 | 7,86 % | 72,23 % | |
| 1E.08.030.0020.b | - convenzionale portata 2-13 m (frequenza 10,525 GHz) | cad | 218,24 | 7,86 % | 72,23 % | |
| 1E.08.030.0020.c | - per sistemi seriali portata 2-13 m (frequenza 9,9 GHz) | cad | 227,77 | 7,53 % | 72,56 % | |
| 1E.08.030.0020.d | - per sistemi seriali portata 2-13 m (frequenza 10,525 GHz) | cad | 227,77 | 7,53 % | 72,56 % | |
| 1E.08.030.0025 | Rivelatore a microonde da incasso entro scatole a 3 posti (escluso supporti e placche) tipo: | | | | | |
| 1E.08.030.0025.a | - convenzionale portata 2-8 m (frequenza 9,9 GHz) | cad | 150,63 | 5,70 % | 74,40 % | |
| 1E.08.030.0025.b | - per sistemi seriali portata 2-8 m (frequenza 9,9 GHz) | cad | 153,16 | 5,60 % | 74,50 % | |
| 1E.08.030.0030 | Rivelatore intelligente, doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Nelle seguenti tipologie: | | | | | |
| 1E.08.030.0030.a | - protezione volumetrica fino a 12 metri. Sensore infrarossi con 9 tende integrali. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Risposta di allarme intelligente basata sulla classificazione del segnale del PIR e del radar. Modulo a microonde di alta qualità a 5,8 GHz con tecnologia che permette di stabilire con precisione il limite del campo di rilevazione del radar a bassa emissione di potenza (0,003 uW/cm ² a 1 mt). Circuito elettronico ad innesto. Funzione integrata di fine linea/doppio bilanciamento su diversi livelli di bilanciamento impostabili. Portata selezionabile su 4 livelli (4, 6, 9, 12 metri). Compresa quota parte collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. Conforme alla normativa EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe Ambientale II. | cad | 111,66 | 15,37 % | 64,73 % | |
| 1E.08.030.0030.b | - protezione volumetrica fino a 16 metri. Sensore infrarossi con 9 tende integrali. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Analisi vettoriale del segnale. Risposta di allarme intelligente basata sulla classificazione del segnale del PIR e del radar. Modulo a microonde di alta qualità a 5,8 GHz con tecnologia che permette di stabilire con precisione il limite del campo di rilevazione del radar a bassa emissione di potenza (0,003 uW/cm ² a 1 mt). Circuito elettronico ad innesto. Funzione integrata di fine linea/doppio bilanciamento su diversi livelli di bilanciamento impostabili. Portata selezionabile su 4 livelli. Conforme alla normativa EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe Ambientale II. | cad | 147,11 | 11,66 % | 68,43 % | |
| 1E.08.030.0032 | Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Protezione volumetrica fino a 20 metri. Sensore infrarossi con 7 tende integrali. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Circuito ASIC di nuova generazione a doppia tecnologia con elaborazione del segnale in tecnologia 4D. PIR con sistema Autofocus di controllo della copertura. Elaborazione a doppia tenda per gli ambienti difficili. Modulo a microonde di alta qualità con antenne doppie contrapposte a bassa emissione di potenza (0,005 uW/cm a 1 mt) con controllo distanza del movimento DoM. Completo di tamper antistrappo. | cad | 174,15 | 9,85 % | 70,24 % | |
| 1E.08.030.0035 | Rivelatore intelligente, doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Protezione volumetrica fino a 16 metri. Sensore infrarossi con 9 tende integrali. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Analisi vettoriale del segnale. Risposta di allarme intelligente basata sulla classificazione del segnale del PIR e del radar. Modulo a microonde di alta qualità a 5,8 GHz con tecnologia che permette di stabilire con precisione il limite del campo di rilevazione del radar a bassa emissione di potenza (0,003 uW/cm ² a 1 mt). Circuito antimascheramento ad infrarossi attivi per proteggere sia all'esterno che all'interno del rivelatore. Circuito elettronico ad innesto. Funzione integrata di fine linea/doppio bilanciamento su diversi livelli di bilanciamento impostabili. Portata selezionabile su 4 livelli (10, 12, 14, 16 metri). Conforme alla normativa EN50131 Livello di sicurezza 3 Classe Ambientale II. | cad | 194,80 | 8,81 % | 71,29 % | |
| 1E.08.030.0040 | Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Protezione volumetrica a 360° con diametro di copertura di 20 mt. Montaggio fino a 5 mt di altezza. La sezione ad infrarossi è basata su tecnologia a specchio con copertura a 18 tende integrali, analisi del segnale 4D. Ottica sigillata. Elaborazione | | | | | |

LISTINO

1E.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.08.030.0045 | a doppia tenda (bi-curtain) supplementare per gli ambienti difficili. La sezione a microonde opera in banda C (5.8 GHz) ed utilizza l'innovativo sistema di rivelazione RCR capace di misurare la distanza del movimento. Il rivelatore è caratterizzato da elettronica ad innesto per una facile installazione ed è dotato di funzione di disabilitazione della microonda ad impianto disinserito. Può anche essere utilizzato come sensore solo a microonda mediante l'impostazione di un dip-switch. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme alla normativa EN50131-2-2 Grado 2. | cad | 194,80 | 8,81 % | 71,29 % | |
| 1E.08.030.0050 | Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Protezione volumetrica a 360° con diametro di copertura di 20 mt. Dotato di funzione antimascheramento realizzata mediante il canale a microonda che protegge il rivelatore nel raggio di 40 cm. Montaggio fino a 5 mt di altezza. La sezione ad infrarossi è basata su tecnologia a specchio con copertura a 18 tende integrali, analisi del segnale 4D. Ottica sigillata. Elaborazione a doppia tenda (bi-curtain) supplementare per gli ambienti difficili. La sezione a microonda opera in banda C (5.8 GHz) ed utilizza l'innovativo sistema di rivelazione RCR capace di misurare la distanza del movimento. Il rivelatore è caratterizzato da elettronica ad innesto per una facile installazione ed è dotato di funzione di disabilitazione della microonda ad impianto disinserito. Può anche essere utilizzato come sensore solo a microonda mediante l'impostazione di un dip-switch. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme alla normativa EN50131-2-2 Grado 2. | cad | 305,06 | 5,63 % | 74,47 % | |
| 1E.08.030.0055 | Rivelatore doppia tecnologia da esterno, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti uniti ad un modulo sensore a microonde, portata selezionabile elettronicamente 10, 20, 30 metri, angolo di rilevazione da 10° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sull'effettiva copertura, selezione della modalità di funzionamento (AND / OR), regolazione elettronica del conteggio impulsi. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55. | cad | 376,68 | 4,56 % | 75,54 % | |
| 1E.08.030.0060 | Rivelatore doppia tecnologia da esterno con circuito antimascheramento, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti uniti ad un modulo sensore a microonde, portata selezionabile elettronicamente 10, 20, 30 metri, angolo di rilevazione da 10° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sull'effettiva copertura, selezione della modalità di funzionamento (AND / OR), regolazione elettronica del conteggio impulsi. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55. | cad | 425,95 | 4,03 % | 76,07 % | |
| 1E.08.030.0060.a | Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi sincronizzati per esterno, dotata di 4 canali selezionabili e memoria di allarme. Doppia frequenza di modulazione, ottica regolabile con precisione, immunità alle luci esterne, alta protezione dai disturbi elettromagnetici, controllo automatico del guadagno AGC. Di semplice allineamento, è adatta per il montaggio da esterno oppure in colonne modulari di altezza fino a 3 metri, caratterizzate da una visuale a 180° o 360° senza punti ciechi. Grado di protezione IP55. Nelle seguenti tipologie: | cad | 887,69 | 3,38 % | 76,71 % | |
| 1E.08.030.0060.b | - con portata di 50 m | cad | 915,78 | 3,28 % | 76,82 % | |
| 1E.08.030.0060.c | - con portata di 100 m | cad | 937,10 | 3,20 % | 76,89 % | |
| 1E.08.030.0065 | - con portata di 200 m | cad | | | | |
| 1E.08.030.0070 | Barriera ad infrarossi attivi a due raggi sincronizzati con portata all'esterno di 40 m e di 80 m all'interno, dotata di 4 canali selezionabili. Doppia frequenza di modulazione, ottica regolabile con precisione, immunità alle luci esterne, alta protezione dai disturbi elettromagnetici, controllo automatico del guadagno AGC. Di semplice allineamento, è adatta per il montaggio da esterno oppure in colonne modulari di altezza fino a 3 metri, caratterizzate da una visuale a 180° o 360° senza punti ciechi. Grado di protezione IP54. | cad | 563,41 | 5,33 % | 74,77 % | |
| 1E.08.030.0070.a | Accessori per barriere a infrarossi: | | | | | |
| 1E.08.030.0070.b | - alimentatore per colonne. Funzionante con tensione di 230 Vca è dotato di due uscite: 12Vca-1A e 12Vcc-500mA. Adatto ad essere installato all'interno della colonna, dotato di alloggiamento per batteria di back-up da 1,2 A/h. | cad | 311,70 | 2,75 % | 77,34 % | |
| 1E.08.030.0070.b | - staffa di fissaggio in colonna per raggi, alimentatore o batteria | cad | 12,03 | 17,87 % | 62,26 % | |

LISTINO

1E.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.08.030.0070.c | - colonna in alluminio pressofuso di altezza metri 1,5 per barriere ad infrarossi attivi. Compreso kit di installazione. Consente l'orientamento dei raggi di 180°. Grado di protezione IP54. Comprensiva di riscaldatori e termostato. | cad | 689,77 | 1,24 % | 78,85 % | |
| 1E.08.030.0070.d | - colonna in alluminio pressofuso di altezza metri 3 per barriere ad infrarossi attivi. Compreso kit di installazione. Consente l'orientamento dei raggi di 180°. Grado di protezione IP54. Comprensiva di riscaldatori e termostato. | cad | 1.188,79 | 0,72 % | 79,37 % | |
| 1E.08.030.0070.e | - colonna bifacciale in alluminio pressofuso di altezza metri 1,5 per barriere ad infrarossi attivi. Grado di protezione IP54. Comprensiva di riscaldatori e termostato. | cad | 1.094,41 | 0,78 % | 79,31 % | |
| 1E.08.030.0070.f | - colonna bifacciale in alluminio pressofuso di altezza metri 3 per barriere ad infrarossi attivi. Compreso kit di installazione. Consente l'orientamento dei raggi di 180° su ciascuna delle due facce. Comprensiva di riscaldatori e termostato. | cad | 1.922,04 | 0,45 % | 79,65 % | |
| 1E.08.030.0080 | Barriere ad infrarossi attivi per interni. Nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.08.030.0080.a | - mini barriera con 2 raggi H = 0,50 m. Omolog. IMQ III Liv. | cad | 231,58 | 5,56 % | 74,54 % | |
| 1E.08.030.0080.b | - mini barriera con 4 raggi H = 1,00 m. Omolog. IMQ III Liv. | cad | 261,73 | 4,92 % | 75,18 % | |
| 1E.08.030.0090 | Barriera a microonde paraboliche. Frequenza di lavoro a 10.5GHz a 4 canali. Potenza RF 20-500 mW E.I.R.P. Tensione di alimentazione nominale 19 Vac. Alloggiamento per batteria a 12Vcc 2Ah. Regolazione manuale della sensibilità ed integrazione. Escluso palo di supporto. Nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.08.030.0090.a | - portata nominale 50 m | cad | 1.507,21 | 1,42 % | 78,67 % | |
| 1E.08.030.0090.b | - portata nominale 100 m | cad | 1.803,30 | 1,19 % | 78,91 % | |
| 1E.08.030.0100 | Rivelatori elettronici di liquidi: | | | | | |
| 1E.08.030.0100.a | - rivelatore di liquidi autonomo. Uscita a relè NA/NC. Alimentazione 12/24Vcc. | cad | 78,49 | 13,67 % | 66,42 % | |
| 1E.08.030.0100.b | - interfaccia per rivelatori di liquidi completa di sonda per applicazione sotto tappeti. Fornita con batteria al litio con durata approssimativa di 10/15 anni. Possibilità di collegare fino a 4 sensori. | cad | 127,92 | 8,39 % | 71,71 % | |
| 1E.08.030.0110 | Sensori perimetrali, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.08.030.0110.a | - contatto magnetico in alluminio per installazione a pavimento. GAP 75 mm. Completo di cavo armato. Omologato IMQ I Liv. | cad | 56,31 | 15,24 % | 64,86 % | |
| 1E.08.030.0110.b | - contatto magnetico in alluminio anodizzato per installazione a giorno. GAP 75 mm. Completo di cavo armato. | cad | 79,52 | 10,79 % | 69,30 % | |
| 1E.08.030.0110.c | - contatto magnetico di colore bianco, a giorno, con cavo. GAP 15 mm. Omologato IMQ I liv. | cad | 24,57 | 34,92 % | 45,18 % | |
| 1E.08.030.0110.d | - contatto magnetico in alluminio anodizzato ad alta sicurezza. Tripla polarizzazione. GAP da 5 a 15 mm. Completo di cavo armato. Omologato IMQ II Liv. | cad | 211,98 | 6,07 % | 74,03 % | |
| 1E.08.030.0110.e | - contatto magnetico ad incasso per porte in ferro con cavo. GAP 9 mm. | cad | 34,67 | 24,75 % | 55,35 % | |
| 1E.08.030.0110.f | - contatto magnetico ad incasso ed a giorno con cavo. GAP 12 mm. | cad | 24,24 | 35,40 % | 44,72 % | |
| 1E.08.030.0110.g | - sensore inerziale d'urto autonomo. Copertura max fino a 6 m. Provvisto di scheda elettronica di analisi interna con regolazione di sensibilità per l'attacco singolo e conteggio degli impulsi (da 1 a 9). Test selezionabile. Fornito con uscita a relè e indicatore a LED. | cad | 87,80 | 14,66 % | 65,44 % | |
| 1E.08.030.0110.h | - contatto a fune per tapparelle completo di scheda d'analisi. | cad | 47,45 | 18,08 % | 62,02 % | |
| 1E.08.030.0110.i | - contatto ad azionamento meccanico (asta oscillante) con eccentrico a leva e comando a mezzo di contatto reed. | cad | 36,96 | 34,82 % | 45,27 % | |
| 1E.08.030.0110.j | - microfono selettivo per caveaux, casseforti e pareti. Omologato IMQ II e III Liv. | cad | 251,83 | 6,81 % | 73,28 % | |
| 1E.08.030.0110.k | - sensore inerziale con trimmer per la regolazione della sensibilità con contatto magnetico e batteria al litio. | cad | 83,88 | 10,23 % | 69,86 % | |
| 1E.08.030.0110.l | - sensore di rottura vetro a doppia tecnologia, portata 3 metri, con contatto magnetico. | cad | 89,08 | 9,63 % | 70,46 % | |
| 1E.08.040 | AVVISATORI | | | | | |
| 1E.08.040.0010 | Sirena per interni, nelle tipologie: | | | | | |

LISTINO

1E.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.08.040.0010.a | - sirena da interno ad un tono in ABS di colore bianco. Funzionamento a 12Vcc a basso assorbimento (120mA). Potenza sonora di 101 dB a 1mt. Fornita con tamper antistrappo e apertura. | cad | 67,45 | 31,80 % | 48,30 % | |
| 1E.08.040.0010.b | - sirena da interno ad un tono in ABS di colore bianco. Fornita con lampeggiante. Funzionamento a 12Vcc a basso assorbimento (120 mA). Potenza sonora di 101 dB a 1m. Fornita con tamper antistrappo e apertura. | cad | 80,43 | 26,67 % | 53,43 % | |
| 1E.08.040.0010.c | - sirena da interno autoalimentata ad uno o due toni in ABS di colore bianco. Funzionamento a 12Vcc a basso assorbimento (120 mA). Potenza sonora di 101 dB a 1m. Fornita con tamper antistrappo e apertura. Comprensiva di batteria. | cad | 117,02 | 18,33 % | 61,77 % | |
| 1E.08.040.0020 | Sirena per esterni, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.08.040.0020.a | - autoalimentata piezoelettrica senza lampeggiante, con protezione antischiuma e doppio coperchio | cad | 133,75 | 16,04 % | 64,06 % | |
| 1E.08.040.0020.c | - per impianti seriali, autoalimentata piezoelettrica senza lampeggiante, con protezione antischiuma e doppio coperchio | cad | 141,01 | 15,21 % | 64,88 % | |
| 1E.08.040.0020.d | - per impianti seriali, autoalimentata piezoelettrica con lampeggiante, con protezione antischiuma e doppio coperchio | cad | 166,72 | 12,87 % | 67,23 % | |
| 1E.08.050 | COMBINATORI TELEFONICI | | | | | |
| 1E.08.050.0010 | Combinatore telefonico GSM/PSTN teleinterrogabile e teleprogrammabile, in contenitore di ridotte dimensioni, modulo GSM Dual Band integrato, dotato di 4 ingressi cablati espandibili a 8 con funzione split e di 4 uscite O.C. di stato, 4 uscite O.C. programmabili e tele controllabili; le uscite programmabili possono essere di tipo NA, NC o impulsive. Dotato di una uscita relè con contatti puliti programmabile per riprodurre varie segnalazioni di stato o una delle uscite programmabili. Il combinatore è in grado di inviare 16 diversi messaggi in fonìa per una durata totale di oltre 200 sec., più di 70 SMS autocomposti e 15 SMS completamente personalizzabili. Il combinatore può memorizzare 16 numeri telefonici per le comunicazioni di allarme e/o di stato e 2 numeri telefonici per le comunicazioni in formato digitale. | cad | 761,88 | 2,25 % | 77,84 % | |
| 1E.08.050.0030 | Modulo a sintesi vocale per centrali. In grado di trasferire fino a 14 messaggi evento personalizzabili a 16 numeri telefonici. | cad | 139,91 | 12,27 % | 67,83 % | |
| 1E.08.050.0040 | Modulo GSM/GPRS per centrali antintrusione. Può essere utilizzato come Back-up di linea telefonica. Consente l'invio degli allarmi con tutti i protocolli supportati dalla centrale. Utilizzabile per riporto eventi e telegestione su linea GSM | cad | 573,22 | 2,99 % | 77,10 % | |
| 1E.08.060 | ALIMENTAZIONE | | | | | |
| 1E.08.060.0010 | Alimentatori in versione a giorno, ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.08.060.0010.a | - 1,3 A tensione di uscita 13,8 V | cad | 121,92 | 14,07 % | 66,03 % | |
| 1E.08.060.0010.b | - 4,5 A tensione di uscita 13,8 V | cad | 225,49 | 7,61 % | 72,49 % | |
| 1E.08.060.0010.c | - 0,7 A tensione di uscita 27,6 V | cad | 121,92 | 14,07 % | 66,03 % | |
| 1E.08.060.0010.d | - 2,5 A tensione di uscita 27,6 V | cad | 246,47 | 6,96 % | 73,13 % | |
| 1E.08.060.0020 | Alimentatore switching, fornito in contenitore metallico con possibilità di ospitare una batteria in tampone. Protezione elettronica dai corto circuiti e dal sovraccarico. Nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.08.060.0020.a | -12V 2A - batteria da 7,2Ah | cad | 137,15 | 12,51 % | 67,58 % | |
| 1E.08.060.0020.b | -12V 4A - batteria da 18Ah | cad | 385,41 | 4,45 % | 75,64 % | |
| 1E.08.060.0025 | Alimentatori in contenitore metallico, tensione in uscita 1,8 V, ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.08.060.0025.a | - 0,7 A tensione di uscita 27,6 V | cad | 171,74 | 9,99 % | 70,11 % | |
| 1E.08.060.0025.b | - 2,5 A tensione di uscita 27,6 V | cad | 293,14 | 5,85 % | 74,24 % | |
| 1E.08.060.0030 | Batterie per centrali e sirene, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.08.060.0030.a | - 6 V, 1,2 Ah | cad | 20,22 | 21,22 % | 58,85 % | |
| 1E.08.060.0030.b | - 9 V, 0,5 Ah | cad | 28,08 | 15,28 % | 64,81 % | |
| 1E.08.060.0030.c | - 12 V di tipo ermetico sigillata al piombo con capacità 7Ah. | cad | 38,68 | 11,09 % | 69,00 % | |
| 1E.08.070 | CAVI | | | | | |
| 1E.08.070.0010 | Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.08.070.0010.a | - 2x0,22 | m | 3,05 | 70,49 % | 9,51 % | |
| 1E.08.070.0010.b | - 4x0,22 | m | 3,58 | 65,92 % | 13,97 % | |
| 1E.08.070.0010.c | - 6x0,22 | m | 3,99 | 64,41 % | 15,79 % | |

LISTINO

1E.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.08.070.0010.d | - 2x0,50+2x0,22 | m | 3,95 | 59,75 % | 20,25 % | |
| 1E.08.070.0010.e | - 2x0,75+4x0,22 | m | 4,62 | 55,63 % | 24,46 % | |
| 1E.08.070.0010.f | - 2x0,75+6x0,22 | m | 5,35 | 56,07 % | 23,93 % | |
| 1E.08.070.0015 | Cavo di categoria 5, testato fino a 200MHz, costituito da due coppie di rame nudo + 1 filo di rame stagnato e nastro di alluminio come schermo. Raccomandato per la stesura del bus RS485 delle centrali antintrusione. Certificato da SGC come conforme a ISO/ISEC 11801 | m | 3,52 | 61,08 % | 19,03 % | |
| 1E.08.070.0020 | Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.08.070.0020.a | - 4 conduttori sez. 0,22 mm ² | m | 3,31 | 71,30 % | 8,76 % | |
| 1E.08.070.0020.b | - 6 conduttori sez. 0,22 mm ² | m | 3,73 | 68,90 % | 11,26 % | |
| 1E.08.070.0020.c | - 2 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 0,75 mm ² | m | 3,55 | 66,48 % | 13,80 % | |
| 1E.08.070.0020.d | - 2 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 1 mm ² | m | 3,91 | 60,36 % | 19,69 % | |
| 1E.08.070.0020.e | - 4 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 0,75 mm ² | m | 3,91 | 65,73 % | 14,32 % | |
| 1E.08.070.0020.f | - 6 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 0,75 mm ² | m | 4,71 | 63,69 % | 16,35 % | |
| 1E.08.080 | IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA | | | | | |
| 1E.08.080.0010 | Sistema di amplificazione sonora con tecnologia digitale e controllo a microprocessore, compreso di mixer a 4 ingressi microfoni audio con connettori rimuovibili, sorgente sonora incorporata con lettore CD/USB/MP3 bluetooth e radio AM/FM con RDS e controllo remoto, radio ed MP3 integrati ed ingresso ausiliario per sorgente esterna. Porta USB frontale per lettura di file MP3 e connettori a vite o RJ 45 per connessioni rapide di basi microfoniche e altri apparecchi. Uscite ausiliarie per l'invio di segnali ad eventuali amplificatori addizionali. Generatore di tono di preavviso. Potenza: | | | | | |
| 1E.08.080.0010.a | - 160 W | cad | 1.038,26 | 16,53 % | 63,57 % | |
| 1E.08.080.0010.b | - 320 W | cad | 1.487,72 | 11,53 % | 68,56 % | |
| 1E.08.080.0015 | Unità per la distribuzione di annunci e musica fino a 6 zone con sistema a doppio bus per la gestione e l'indirizzo della priorità fra ingressi ed uscite dotata di ingressi microfonic ed universali, ingressi ausiliari selezionabili sul bus musica, un ingresso dedicato agli annunci ed un ingresso di emergenza. Tutti gli ingressi hanno un controllo singolo di livello e tono. | | | | | |
| 1E.08.080.0015.a | - amplificata potenza 240 W | cad | 1.532,66 | 11,20 % | 68,90 % | |
| 1E.08.080.0015.b | - non amplificata | cad | 1.165,60 | 14,72 % | 65,37 % | |
| 1E.08.080.0020 | Espansioni e controllo: | | | | | |
| 1E.08.080.0020.a | - unità di espansione fino ad ulteriori 6 zone per collegamento diretto con unità di distribuzione annunci con architettura dual-bus dotata di terminali di interconnessione per amplificatori di potenza per la gestione indipendente dei bus e di porte logiche per interfaccia con parti terze | cad | 663,52 | 3,23 % | 76,86 % | |
| 1E.08.080.0020.b | - dispositivo per controllo remoto da parete collegabile all'unità master dotato di display per controllo zone, sorgenti e volume. Il dispositivo è dotato inoltre di ingressi per microfono e per sorgente musicale esterna entrambi con possibilità di regolazione e miscelazione | cad | 218,36 | 19,65 % | 60,45 % | |
| 1E.08.080.0030 | Microfoni e radiomicrofoni - console annunci - basi microfoniche: | | | | | |
| 1E.08.080.0030.a | - microfono dinamico unidirezionale ad impugnatura connettore XLR a 3 poli dotato di filtro anti-pop, interruttore con blocco di sicurezza On/OFF, cavo 5 metri e supporto per asta | cad | 66,63 | 8,06 % | 72,04 % | |
| 1E.08.080.0030.b | - microfono dinamico unidirezionale professionale, dotato di filtro anti-pop, interruttore ON/OFF con blocco di sicurezza, connettori XLR a 3 poli, cavo di collegamento 5 metri schermato, supporto in plastica per asta. Dispositivo per applicazioni professionali con ottime prestazioni sulla resa di voce e canto | cad | 86,11 | 6,24 % | 73,86 % | |
| 1E.08.080.0030.c | - radio microfono composto da: microfono dinamico ad impugnatura; trasmettitore per applicazione a cintura, ricevitore UHF a doppia antenna 16 canali con frequenze variabili da 798 Mhz a 827 Mhz, uscite XLR e jack 6,3, alimentatore AC/DC | cad | 244,02 | 8,79 % | 71,31 % | |
| 1E.08.080.0030.d | - base microfonica da tavolo per la diffusione di annunci dotata di microfono unidirezionale flessibile con capsula, tasto con led per l'inserzione del microfono, alimentatore 12-48 V, cavo 3 metri con connettore XLR | cad | 150,38 | 14,26 % | 65,83 % | |

LISTINO

1E.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.08.080.0040 | Diffusore acustico universale installabile sia a parete che a soffitto con elevata qualità di riproduzione di voce e musica, corpo in acciaio bianco, altoparlante 5" a gamma estesa, conforme al Normativa EN 54-24 termofusibile di protezione delle linee audio, morsettiera in materiale ceramico per cavi antifiamma di ingresso e uscita fusibile, trasformatore 100 V incorporato, potenza da 6 a 12 W | cad | 105,44 | 20,34 % | 59,75 % | |
| 1E.08.080.0050 | Diffusore sonoro a plafoniera con fondello antifiamma per montaggio in controsoffitto, elevata qualità di riproduzione, potenza 6" 24 W, altoparlante a doppio cono larga banda 6" calotta di protezione in acciaio bianco, struttura griglia frontale e calotta di protezione in acciaio bianco, compreso trasformatore a tensione costante 100 V, morsettiera di collegamento in materiale ceramico per cavi antifiamma di ingresso ed uscita e fusibile termico, conforme al Normativa EN 54-24 | cad | 100,19 | 21,41 % | 58,69 % | |
| 1E.08.080.0060 | Altoparlante bidirezionale in custodia di materiale termoplastico per fissaggio a parete completo di trasformatore di linea, potenza 6 W: | cad | 116,16 | 18,47 % | 61,63 % | |
| 1E.08.080.0070 | Altoparlante pensile in custodia di materiale termoplastico con fissaggio a soffitto, potenza 2,5*20 W. | cad | 144,50 | 14,84 % | 65,25 % | |
| 1E.08.080.0080 | Diffusore acustico a tenuta stagna provvisto di commutatore esterno per la regolazione della potenza diffusa (5 posizioni + Off). Corpo in alluminio estruso verniciato a fuoco con griglia frontale per protezione in metallo. Sistema a due vie con altoparlante ellittico a gamma estesa e tweeter a cono ad alta efficienza. Potenza nominale 10 W. | cad | 241,27 | 17,78 % | 62,32 % | |
| 1E.08.080.0090 | Diffusore acustico con potenza 6/10 W regolabile tramite trimmer semifisso, realizzato in ABS: | | | | | |
| 1E.08.080.0090.a | - da incasso a soffitto | cad | 137,07 | 31,30 % | 48,80 % | |
| 1E.08.080.0090.b | - da incasso a parete o soffitto, con griglia metallica di protezione | cad | 159,65 | 26,87 % | 53,23 % | |
| 1E.08.080.0090.c | - alimentatore in grado di fornire tensione a 20 diffusori amplificati da 10 W e relativa centrale, in versione da parete provvisto di staffa, completo di protezione a fusibile sul primario e elettronica sulle uscite. | cad | 426,17 | 15,10 % | 65,00 % | |
| 1E.08.080.0100 | Diffusore acustico passivo con custodia in ABS, griglia metallica di protezione metallica, altoparlante bicono a sospensione pneumatica: | | | | | |
| 1E.08.080.0100.a | - da incasso a parete o a soffitto con potenza 20W/4Ohm | cad | 77,48 | 27,68 % | 52,41 % | |
| 1E.08.080.0100.b | - sporgente con potenza 4W/4Ohm | cad | 91,66 | 23,40 % | 56,70 % | |
| 1E.08.080.0110 | Colonna sonora in alluminio a 5 altoparlanti (4 woofer e 1 tweeter centrale), con alta qualità di riproduzione di voce e musica, potenza 20/40 W, pressione sonora 105 dB/1 m, trasformatore incorporato 100/70 V, grado di protezione IP 66 resistente alle intemperie per utilizzo esterna, supporto robusto e snodabile, conforme a norma EN 54-24, corpo in alluminio e griglia in acciaio bianco □ adatta per sistemi Evac | cad | 348,90 | 6,15 % | 73,95 % | |
| 1E.08.080.0120 | Colonna sonora a linee di suono ma in custodia di legno o di materiale termoplastico per fissaggio a parete mediante dispositivo a snodo completa di traslatore di linea: | | | | | |
| 1E.08.080.0120.a | - colonna sonora da 16 W | cad | 154,87 | 13,85 % | 66,24 % | |
| 1E.08.080.0120.b | - colonna sonora da 24 W | cad | 187,73 | 11,43 % | 68,67 % | |
| 1E.08.080.0120.c | - colonna sonora da 32 W | cad | 219,22 | 9,78 % | 70,31 % | |
| 1E.08.080.0130 | Proiettore di suono: | | | | | |
| 1E.08.080.0130.a | - monodirezionale con trasformatore di linea e supporto snodato, grado di protezione IP55, Potenza: 20 - 10 - 5 - 2,5 W (100V) | cad | 122,69 | 17,48 % | 62,61 % | |
| 1E.08.080.0130.b | - monodirezionale con trasformatore di linea e supporto snodato, grado di protezione IP66, Potenza: 20 - 10 - 5 - 2,5 W (100V). Conforme alla norma EN 54-24, con morsettiera ceramica e fusibile | cad | 195,58 | 10,97 % | 69,13 % | |
| 1E.08.080.0130.c | - bidirezionale con trasformatore di linea e supporto snodato, grado di protezione IP66, Potenza: 20 - 10 - 5 - 2,5 W (100V). Conforme alla norma EN 54-24, con morsettiera ceramica e fusibile | cad | 195,58 | 10,97 % | 69,13 % | |
| 1E.08.080.0140 | Dispositivo attenuatore da incasso per regolare la potenza acustica di uno o più diffusori tramite commutatore rotativo: | | | | | |
| 1E.08.080.0140.a | - per impianti a tensione costante 100V, carico massimo 30W | cad | 82,79 | 25,91 % | 54,19 % | |
| 1E.08.080.0140.b | - per impianti a impedenza costante (impedenza complessiva 4 Ohm) | cad | 76,68 | 27,97 % | 52,13 % | |

LISTINO

1E.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.08.080.0150 | Diffusore sonoro a tromba a profilo rientrante in materiale termoplastico dotato di unità magnetodinamica e trasformatore di linea 100 V, protetto dagli agenti atmosferici, potenza 30 W conforme alla norma EN 54-24, morsettiera di collegamento del cavo in materiale ceramico | cad | 131,66 | 16,29 % | 63,80 % | |
| 1E.08.080.0160 | Trasformatore di linea universale ingresso 70 □ 100 V | | | | | |
| 1E.08.080.0160.a | - potenza max 10 W | cad | 51,60 | 20,79 % | 59,30 % | |
| 1E.08.080.0160.b | - potenza max 30 W | cad | 59,84 | 17,93 % | 62,17 % | |
| 1E.08.080.0160.c | - potenza max 60 W | cad | 75,57 | 14,20 % | 65,90 % | |
| 1E.08.080.0160.d | - potenza max 120 W | cad | 92,05 | 11,66 % | 68,44 % | |
| 1E.08.080.0160.e | - potenza max 240 W | cad | 116,03 | 9,25 % | 70,84 % | |
| 1E.08.080.0170 | Unità magnetodinamiche per diffusori a tromba: | | | | | |
| 1E.08.080.0170.a | - potenza con trasformatore da 20 W | cad | 152,45 | 14,07 % | 66,03 % | |
| 1E.08.080.0170.b | - potenza con trasformatore da 30 W a tenuta stagna | cad | 176,28 | 12,17 % | 67,93 % | |
| 1E.08.080.0170.c | - potenza senza trasformatore da 50 W a tenuta stagna | cad | 151,22 | 14,18 % | 65,91 % | |
| 1E.08.080.0170.d | - potenza con trasformatore da 50 W a tenuta stagna | cad | 234,97 | 9,13 % | 70,97 % | |
| 1E.08.080.0180 | Diffusore a tromba senza unità dinamica in alluminio, per montaggi a tenuta stagna completo di staffa di supporto, dimensioni Ø 450 x 550 mm. | cad | 215,75 | 9,94 % | 70,16 % | |
| 1E.08.080.0190 | Sistema interfonico per comunicazioni attraverso vetri di sicurezza, commutazione automatica o mista a seconda della rumorosità dell'ambiente servito composto da: unità di controllo e amplificazione, base microfonica operatore con tasti di attivazione, microfono utente, diffusori acustici, cavi di collegamento per installazione tipica | cad | 814,46 | 7,90 % | 72,20 % | |
| 1E.08.080.0200 | Amplificatore integrato fino a 6 ingressi, tecnologia digitale controllata da microprocessore, uscite 100 V a bassa impedenza, ingressi universali e ingresso audio ausiliario con controllo dei toni, connettori terminali a vite, Rj 45 e XLR, annunci tramite base microfonica e generatore di tono di preavviso interno | | | | | |
| 1E.08.080.0200.a | - potenza 80 W | cad | 405,64 | 10,58 % | 69,52 % | |
| 1E.08.080.0200.b | - potenza 160 W | cad | 570,44 | 7,52 % | 72,58 % | |
| 1E.08.080.0200.c | - potenza 320 W | cad | 814,46 | 7,90 % | 72,20 % | |
| 1E.08.080.0210 | Unità di potenza per controllo sorgenti sonore con connettori removibili o XLR o RJ 45 per la connessione di base microfonica via cavo, ingresso AUX per sorgenti sonore esterne (CD radio ecc) controllo tono e guadagno su ingresso AUX, uscita diffusori a bassa impedenza o a tensione costante 100 V □ 70 V, amplificatore in classe D con alimentazione switching | | | | | |
| 1E.08.080.0210.a | - potenza 80 W | cad | 293,27 | 14,63 % | 65,47 % | |
| 1E.08.080.0210.b | - potenza 160 W | cad | 525,49 | 8,16 % | 71,93 % | |
| 1E.08.080.0210.c | - potenza 320 W | cad | 724,57 | 8,88 % | 71,21 % | |
| 1E.08.080.0220 | Preamplificatore miscelatore 9 ingressi - 2 uscite. Ingressi bilanciati e sensibilità per collegamento microfoni, con selettori di uscita, spia di presenza del segnale, alimentazione 110 / 230 V alimentazione di emergenza 24 Vdc, predisposizione per montaggio a rack 19□ | cad | 446,28 | 4,81 % | 75,29 % | |
| 1E.08.080.0230 | Letto re CD/USB / MP3 abbinato a sintonizzatore radio FM, sezioni con possibilità di utilizzo contemporaneo, il lettore CD riproduce tracce audio e file MP3, presenza di porte USB , display LCD retroilluminato per informazioni relative alla lettura di CD e MP3, telecomando, sintonizzatore radio FM (87,5 □ 108 MHz) con 10 memorie, display LCD per indicazioni relative alla radio, predisposizione per montaggio a rack 19□ | cad | 477,84 | 2,25 % | 77,85 % | |
| 1E.08.080.0240 | Letto re / registratore digitale di file audio MP3 supporto chiavi USB e schede SD 32 GB di memoria, riproduzione di un file MP3 alla volta, dotato di telecomando per disattivazione comandi frontali, predisposizione per montaggio a rack 19□ | cad | 570,76 | 1,25 % | 78,84 % | |
| 1E.08.080.0250 | Unità di monitoraggio ed alimentazione rack per l'accensione centralizzata dei componenti installati nel rack direttamente collegati all'uscita 230 Vac, 6 ingressi su morsettiera per preascolto di sorgenti sonore, altoparlante interno con controllo volume, alimentazione 230 Vac | cad | 435,92 | 1,64 % | 78,45 % | |
| 1E.08.080.0255 | Pannello unità di ventilazione forzata per rack 19 □ 3 ventole alimentate a 230 Vac con interruttore generale di accensione, canalizzazione aria dal basso verso l'alto, basso livello di rumore acustico | cad | 353,52 | 2,02 % | 78,07 % | |

LISTINO

1E.08 - ANTINTRUSIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.08.080.0260 | Armadi rack 19" per sistemi audio diffusione sonora | | | | | |
| 1E.08.080.0260.a | - 9 unità struttura con montanti in acciaio, pannello posteriore removibile, passaggi per l'uscita dei cavi, completo di porta trasparente, fornito assemblato | cad | 503,02 | 8,53 % | 71,57 % | |
| 1E.08.080.0260.b | - 15 unità struttura con montanti in acciaio, pannelli laterali removibili, porta posteriore, base con 4 ruote di cui 2 con freno, passaggi per uscita cavi, fornito assemblato | cad | 480,55 | 8,93 % | 71,17 % | |
| 1E.08.080.0260.c | - 28 unità struttura con montanti in acciaio, pannelli laterali removibili, porta posteriore, base con 4 ruote di cui 2 con freno, passaggi per uscita cavi, fornito assemblato | cad | 817,64 | 5,25 % | 74,85 % | |
| 1E.08.080.0260.d | - 42 unità struttura con montanti in acciaio, pannelli laterali removibili, porta posteriore, base con 4 ruote di cui 2 con freno, passaggi per uscita cavi, fornito assemblato | cad | 997,43 | 4,30 % | 75,79 % | |
| 1E.08.080.0270 | Porta in vetro temperato per armadio rack, serratura con maniglia a scomparsa e chiave di sicurezza, apertura reversibile | | | | | |
| 1E.08.080.0270.a | - 15 unità | cad | 170,79 | 1,05 % | 79,04 % | |
| 1E.08.080.0270.b | - 28 unità | cad | 256,93 | 0,70 % | 79,40 % | |
| 1E.08.080.0270.c | - 42 unità | cad | 339,33 | 0,53 % | 79,57 % | |
| 1E.08.080.0280 | Presa microfonica da pannello: | | | | | |
| 1E.08.080.0280.a | - 3 poli | cad | 3,50 | 20,57 % | 59,43 % | |
| 1E.08.080.0280.b | - 5 poli | cad | 3,21 | 22,43 % | 57,63 % | |
| 1E.08.080.0290 | Spina microfonica terminale: | | | | | |
| 1E.08.080.0290.a | - 3 poli | cad | 4,33 | 16,63 % | 63,51 % | |
| 1E.08.080.0290.b | - 5 poli | cad | 4,46 | 16,14 % | 63,90 % | |
| 1E.08.090 | SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC) | | | | | |
| 1E.08.090.0000 | NOTE DI CONSULTAZIONE: La seguente sezione tratta gli impianti di diffusione sonora applicati ai servizi di emergenza per evacuazione. Le Normative di riferimento sono le seguenti: CEI EN 60849 Sistemi elettroacustici applicati ai servizi di emergenza per allarme vocale attivato manualmente; UNI ISO 7240-19 Progettazione, installazione collaudo e manutenzione dei sistemi sonori per scopi di emergenza per allarme vocale attivato in automatico dal sistema antincendio; UNI EN 54 Sistemi di rilevazione e segnalazione incendio per la conformità dei componenti dei sistemi antincendio in particolare EN 54-16 (Apparati audio) EN 54-24 (Diffusori acustici) EN 54-4 (alimentazione di emergenza) | | | | | |
| 1E.08.090.0010 | Unità centrale matrice con instradamento degli ingressi verso qualsiasi canale di uscita, processori di segnale digitali e controlli volume su ingressi e uscite, dotata di memoria protetta e monitorata in cui sono salvati i messaggi di evacuazione allerta e sicurezza in genere. Possibilità di effettuare un invio simultaneo di più messaggi. L'unità può essere interfacciata tramite porta USB ad un PC o ad un pannello frontale grafico LCD per il controllo di tutti i parametri. | cad | 2.930,42 | 0,24 % | 79,85 % | |
| 1E.08.090.0020 | Amplificatore digitale di potenza monitorato ad elevata affidabilità ed efficienza, due uscite per altoparlanti gestite e monitorate individualmente, ingressi bus per il collegamento dell'unità di potenza di riserva con dispositivo di scambio integrato e commutazione automatica in base alla priorità assegnata. Ogni unità è dotata di ingressi per annunci locali e musica di sottofondo, e permette la regolazione del volume e la selezione della sorgente d'ingresso da remoto con dispositivi di controllo; potenza: | | | | | |
| 1E.08.090.0020.a | - 500 W | cad | 2.667,92 | 1,61 % | 78,49 % | |
| 1E.08.090.0020.b | - 2 x 250 W | cad | 2.945,09 | 1,46 % | 78,64 % | |
| 1E.08.090.0020.c | - 4 x 125 W | cad | 3.234,06 | 1,99 % | 78,11 % | |
| 1E.08.090.0030 | Dispositivo di controllo remoto a display touch sensitive retroilluminato | cad | 450,90 | 1,59 % | 78,51 % | |
| 1E.08.090.0040 | Console microfonica corpo in metallo pressofuso con microfono flessibile capsula microfonica professionale, circuiti di preamplificazione, autodiagnostica completa a norma EN 54-16, tasti funzione programmabili per annunci, display interattivo LCD retroilluminato, indicazioni di allarme ed evacuazione, attivazione di messaggi preregistrati, tasti per attivazione, avviso din-don e microfono completa di cavo 5 metri con connettore RJ 45 incluso: | | | | | |
| 1E.08.090.0040.a | - per chiamata selettiva | cad | 720,26 | 5,96 % | 74,14 % | |
| 1E.08.090.0040.b | - multizona | cad | 795,17 | 5,40 % | 74,70 % | |

LISTINO**1E.08 - ANTINTRUSIONE**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|---|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1E.08.090.0050 | Gruppo di alimentazione a Norma EN 54-4 con batterie di capacità appropriata all'assorbimento del sistema, per ottenere la continuità di alimentazione degli amplificatori in caso di mancanza di alimentazione principale. Comprende la ricarica ed il monitoraggio delle batterie collegate | cad | 1.974,45 | 1,09 % | 79,01 % | |
| 1E.08.090.0060 | Dispositivo di fine linea per sistemi di allarme antincendio | cad | 86,71 | 24,74 % | 55,36 % | |
| 1E.08.090.0070 | Morsettiera ceramica con termofusibile e ferma-cavo per collegamento di diffusori acustici nei sistemi con funzione di emergenza cablati con conduttori antifiamma | cad | 6,14 | 11,73 % | 68,40 % | |
| 1E.08.090.0080 | Scheda di commutazione ad amplificatore di riserva in caso di guasto con segnalazione a led | cad | 124,50 | 0,58 % | 79,52 % | |
| 1E.08.090.0090 | Scheda controllo guasti ingressi e rilancio di segnale di allarme in caso di cortocircuito o apertura linee con segnalazione a led | cad | 143,23 | 0,50 % | 79,59 % | |
| 1E.08.090.0100 | Scheda con relè contatti puliti normalmente aperti per l'invio di segnalazione ad altri sistemi di emergenze | cad | 117,01 | 0,62 % | 79,48 % | |

LISTINO

1E.09 - TVCC - CONTROLLO ACCESSI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.09 | TVCC - CONTROLLO ACCESSI | | | | | |
| 1E.09.010 | MONITOR | | | | | |
| 1E.09.010.0010 | Monitor a LED da 17" formato 5:4, risoluzione 1280x1024 pixel. Il monitor dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, video composito. Dovranno essere presenti una connessione di ingresso VGA, una HDMI, un ingresso video analogico con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo ed una uscita cuffia. Dotato di tempo di risposta 5ms, contrasto 1000:1, filtro 3D Comb. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare tutte le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset. Alimentazione di ingresso 12 Vcc, 3,33 A max (fornito di alimentatore 230Vca). Consumo max 30 W, dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 384 x 310 x 63. | cad | 645,34 | 1,33 % | 78,77 % | |
| 1E.09.010.0020 | Monitor a LED da 19" formato 5:4, risoluzione 1280x1024 pixel. Il monitor dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, video composito. Dovranno essere presenti una connessione di ingresso VGA, una HDMI, un ingresso video analogico con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo ed una uscita cuffia. Dotato di tempo di risposta 5ms, contrasto 1000:1, filtro 3D Comb ed MTBF 50000 ore. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare tutte le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset. Alimentazione di ingresso 12 Vcc, 3,33 A max (fornito di alimentatore 230Vca). Consumo max 30 W, dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 422 x 338 x 66. | cad | 739,85 | 1,16 % | 78,94 % | |
| 1E.09.010.0030 | Monitor a LED UltraView FULL HD da 32" formato 16:9 widescreen, risoluzione di 1920x1080 pixel. Il monitor dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, DVI e video composito. Dovranno essere presenti una connessione di ingresso VGA, una HDMI/DVI, un ingresso video con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo ed una uscita cuffia. Dotato di tempo di risposta 6.5ms, contrasto 3000:1, filtro 3D Comb. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare tutte le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset. Alimentazione di ingresso 90 ~ 260Vca. Consumo max <50 W, dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 741 x 451 x 80. | cad | 2.036,09 | 0,42 % | 79,67 % | |
| 1E.09.010.0040 | Monitor a LED UltraView FULL HD da 42" formato 16:9 widescreen, risoluzione di 1920x1080 pixel. Il monitor dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, DVI e video composito. Dovranno essere presenti una connessione di ingresso VGA, una HDMI/DVI, un ingresso video con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo ed una uscita cuffia. Dotato di tempo di risposta 6.5ms, contrasto 3000:1, filtro 3D Comb. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare tutte le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset. Alimentazione di ingresso 90 ~ 260Vca. Consumo max <50 W, dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 977 x 590 x 89. | cad | 2.697,72 | 0,32 % | 79,78 % | |
| 1E.09.010.0050 | Staffa di fissaggio a parete per Monitor fino a 24", orientabile in 3 direzioni, VESA. | cad | 91,67 | 14,04 % | 66,06 % | |
| 1E.09.010.0060 | Staffa di fissaggio a parete per Monitor da 32" a 60", inclinabile e dotata di tre snodi. | cad | 159,19 | 8,08 % | 72,01 % | |
| 1E.09.010.0070 | Staffa da soffitto/tavolo per monitor LCD/TFT fino a 26" VESA. | cad | 138,96 | 9,26 % | 70,83 % | |
| 1E.09.010.0080 | Staffa da soffitto/tavolo per monitor LCD/TFT fino a 52" VESA. | cad | 280,71 | 4,58 % | 75,51 % | |
| 1E.09.020 | TELECAMERE ANALOGICHE - BOX | | | | | |
| 1E.09.020.0010 | Telecamera analogica con box e camera 550TVL, sensore CCD 1/3" SUPER HADII, sensibilità 0.3 lux @ F2.0, True Day/Night, Filtro IR motorizzato, 12 Vcc, dimensioni 56 x 50 x 125.7 mm, temperatura di funzionamento da -10 a 50°C. | cad | 184,10 | 4,66 % | 75,43 % | |
| 1E.09.020.0020 | Telecamera analogica con box e camera 700TVL Day and Night, sensore 1/3" Super HAD CCD II, 0.1 lux @ F1.2 (50IRE), ATR, 2DNR, HLC, 24 Vca / 12 Vcc, True Day/Night, Filtro IR motorizzato, dimensioni 68.8 x 56 x 111 mm, temperatura di funzionamento da -10 °C a 60 °C. | cad | 249,72 | 3,44 % | 76,66 % | |

LISTINO

1E.09 - TVCC - CONTROLLO ACCESSI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.09.020.0030 | Telecamera analogica con box e camera 650TVL, Sensore 1/3", EXview HAD CCD II, 0.08 lux @ F1.2 (50IRE), ATR, 2DNR, HLC, True Day/Night, Filtro IR motorizzato, 230 Vca, dimensioni 127.2 x 69.3 x 52.3 mm, temperatura di funzionamento da -10 °C a 50 °C. | cad | 337,35 | 2,54 % | 77,55 % | |
| 1E.09.020.0040 | Telecamera analogica mini Bullet HD-TVI con risoluzione 720p, 3.6 mm ottica fissa, Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità fino a 20m IR, HD-TVI output, Coax OSD control, 12VDC, IP66. Staffa inclusa. | cad | 91,99 | 9,33 % | 70,77 % | |
| 1E.09.020.0050 | Telecamera analogica mini Bullet HD-TVI con risoluzione 1080p, 3.6 mm ottica fissa, Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità fino a 20m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC, IP66. Staffa inclusa. | cad | 196,87 | 4,36 % | 75,74 % | |
| 1E.09.020.0060 | Telecamera analogica Bullet HD-TVI con risoluzione 720p, ottica varifocal 2.8 a 12 mm, Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità fino a 40m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66. Staffa inclusa. | cad | 228,33 | 3,76 % | 76,34 % | |
| 1E.09.020.0070 | Telecamera analogica Bullet HD-TVI. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 40 m, doppia uscita video 960H o HD-TVI. Risoluzione 1080p HD. Grado di protezione IP66. Wide Dynamic Range. Obiettivo da 2.8 a 12 mm varifocal. Alimentazione 12 VDC/24VAC. Staffa inclusa. Controllo OSD tramite menu. | cad | 299,11 | 2,87 % | 77,23 % | |
| 1E.09.030 | TELECAMERE ANALOGICHE - DOME | | | | | |
| 1E.09.030.0010 | Telecamera mini Dome analogica HD-TVI, PAL, 720p, 2.8 mm ottica fissa, Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 20m, HD-TVI output, Coax OSD control, 12VDC, IP66, contenitore plastico. | cad | 91,99 | 9,33 % | 70,77 % | |
| 1E.09.030.0020 | Telecamera Dome analogica HD-TVI, PAL, 720p, ottica varifocal 2.8 a 12 mm. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 40m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66, IK10. | cad | 265,03 | 3,24 % | 76,86 % | |
| 1E.09.030.0030 | Telecamera mini Dome analogica HD-TVI, PAL, 1080p, 2.8 mm ottica fissa. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 20m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC, IP66, contenitore plastico. | cad | 196,87 | 4,36 % | 75,74 % | |
| 1E.09.030.0040 | Telecamera Dome analogica HD-TVI, PAL, 1080p, ottica varifocal 2.8 a 12 mm. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 40m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66, IK10. | cad | 314,84 | 2,73 % | 77,37 % | |
| 1E.09.040 | TELECAMERE ANALOGICHE - DOME BRANDEGGIABILI | | | | | |
| 1E.09.040.0010 | Telecamera Dome Brandeggiabile, standard PAL, 700 Linee TV a colori, zoom Ottico 36X. Filtro meccanico e Day/Night, Digital Wide Dynamic Range, tracking intelligente, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°. Flip automatico dell'immagine, installazione ad incasso, grado di protezione IP54, alimentazione a 24VAC. | cad | 2.127,91 | 0,40 % | 79,69 % | |
| 1E.09.040.0020 | Telecamera Dome PTZ Brandeggiabile, standard PAL, 700 Linee TV a colori, zoom Ottico 36X. Filtro meccanico e Day/Night, Digital Wide Dynamic Range, tracking intelligente, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°. Flip automatico dell'immagine, installazione a pendente, grado di protezione IP66 dotata di idoneo riscaldatore, alimentazione a 24VAC (staffa a parete non inclusa). | cad | 2.127,91 | 0,40 % | 79,69 % | |
| 1E.09.040.0030 | Telecamera Dome PTZ Brandeggiabile, standard PAL, 700 Linee TV a colori, zoom Ottico 36X, Filtro meccanico e Day/Night, Digital Wide Dynamic Range, tracking intelligente, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°. Flip automatico dell'immagine, installazione a soffitto, grado di protezione IP44, alimentazione a 24VAC. | cad | 2.127,91 | 0,40 % | 79,69 % | |
| 1E.09.050 | TELECAMERE IP - BOX | | | | | |
| 1E.09.050.0010 | Telecamera IP intelligente in versione classica (box camera) con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., Ogni funzione di analisi video intelligente è configurabile singolarmente per aderire meglio alle esigenze operative) H.265/H.264, 2.0MPx, Super Low Light, WDR, true D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, | | | | | |

LISTINO

1E.09 - TVCC - CONTROLLO ACCESSI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.09.050.0020 | POE (802.3-af) /12VDC/24VAC Super Low Light. 0.002 Lux (Colore) - Massima risoluzione: 1920 x 1080 - Risoluzione in tempo reale: 1920 x 1080 @ 50 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/1.8" - Filtro motorizzato IR Cut - Up to 120dB Wide Dynamic Rang | cad | 1.096,44 | 0,78 % | 79,31 % | |
| 1E.09.050.0030 | Telecamera IP intelligente in versione classica (box camera) con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., H.265/H.264, 3.0MPx , WDR, true D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, Intelligence, POE (802.3-af) /12VDC/24VAC - Risoluzione in tempo reale: 2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut- Up to 120dB Wide Dynamic Range | cad | 933,87 | 0,92 % | 79,18 % | |
| 1E.09.060 | TELECAMERE IP - BULLET | | | | | |
| 1E.09.060.0010 | Telecamera IP Bullet IP da esterno, 4 MPX, ottica fissa 4mm, WDR, 25m IR, IP66, PoE/12VDC. Risoluzione tempo reale Full HD 1080p - Massima risoluzione 2688 x 1520 - H.264 con dual streaming - Sensore immagine 1/3" CMOS scansione progressiva - Filtro IR meccanico - Wide Dynamic Range (120dB) - Sensibilità 0 Lux (con IR accesi) - Portata IR fino a 25m - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA | cad | 279,46 | 3,07 % | 77,02 % | |
| 1E.09.060.0020 | Telecamera IP Bullet IP da esterno, 4 MPX, ottica motorizzata da 2.8 a 12mm, WDR, true Day / Night , WDR, 30m IR, Audio, Alarm,con scheda memoria MICRO SD/SDHC/SDXC slot, IP66, PoE/12VDC.Risoluzione tempo reale Full HD 1080p - Massima risoluzione 2688 x 1520 - H.264 con dual streaming - Sensore immagine 1/3" CMOS scansione progressiva - Filtro IR meccanico - Wide Dynamic Range (120dB) - Sensibilità 0 Lux (con IR accesi) - Portata IR fino a 30m - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA | cad | 576,64 | 1,49 % | 78,61 % | |
| 1E.09.060.0030 | Telecamera IP intelligente Bullet con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., H.265/H.264, 3.0MPx , 2.8-12mm motorized lens, WDR, true D/N, 50m IR, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, POE (802.3-at) /12VDC, Heater, IP66 - Massima Risoluzione: 2048 x 1536 - Risoluzione in tempo reale: 2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut - Low Light: Colore: 0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR on - Obiettivo motorizzato da 2.8 a 12mm - Fino a 50m illuminazione IR - Up to 120dB Wide Dynamic Range Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection, Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, Region ExitDetection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting | cad | 1.279,69 | 0,67 % | 79,43 % | |
| 1E.09.060.0040 | Telecamera IP intelligente Bullet con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., H.265/H.264, 3.0MPx , 8-32m - Risoluzione in tempo reale:2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut - Low Light: Colore: 0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR ON - Obiettivo motorizzato da 8 a 32mm - Fino a 80m illuminazione IR - Up to 120dB Wide Dynamic Range Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection, Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, | | | | | |

LISTINO

1E.09 - TVCC - CONTROLLO ACCESSI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.09.070 | Region ExitDetection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting | cad | 1.545,42 | 0,56 % | 79,54 % | |
| 1E.09.070.0010 | TELECAMERE IP - DOME Telecamera Mini Dome IP, 4 MPX, ottica da 2,8, True Day / Night , WDR, 15m IR, Audio, Alarm, MICRO SD/SDHC/SDXC slot, IP66, PoE/12VDC, BNC. Con scheda di memoria micro SD per memorizzazione locale - Risoluzione tempo reale Full HD 1080p - Massima risoluzione 2688 x 1520 - H.264 con dual streaming - Sensore immagine 1/3" CMOS scansione progressiva - Filtro IR meccanico - Wide Dynamic Range (120dB) - Sensibilità 0 Lux (con IR accesi). Portata IR fino a 15m - Ottica fissa da 2.8mm - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA | cad | 293,74 | 2,92 % | 77,18 % | |
| 1E.09.070.0020 | Telecamera Mini Dome IP, 4 MPX, ottica da 2.8 a 12mm, True D/N, WDR, 30m IR, Audio, Alarm, MICRO SD/SDHC/SDXC slot, IP66, PoE/12VDC, BNC. Con scheda di memoria micro SD per memorizzazione locale - Risoluzione tempo reale Full HD 1080p - Massima risoluzione 2688 x 1520 - H.264 con dual streaming - Sensore immagine 1/3" CMOS scansione progressiva - Filtro IR meccanico - Wide Dynamic Range (120 dB) - Sensibilità 0 Lux (con IR accesi) - Portata IR fino a 30m - Ottica da 2.8mm a 12mm - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA | cad | 556,58 | 1,54 % | 78,55 % | |
| 1E.09.070.0030 | Mini Dome IP Intelligente con analisi video: funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc. , H.265/H.264, 3.0MPx, 2.8-12mm motorized lens, WDR, true D/N, 30m IR, Audio, Alarm, BNC, Con scheda di memoria micro SD/SHDC slot, Intelligence, POE (802.3-at) /12VDC, indoor, IK10. Compatibile con i seguenti accessori di fissaggio: TVD-M2-WM, TVD-CB3. Massima risoluzione: 2048 x 1536 - Risoluzione in tempo reale: 2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut - 0.008 Lux (Colore) - Obiettivo motorizzato da 2.8 a 12mm - Fino a 30m illuminazione IR - Up to 120dB Wide Dynamic Range Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection, Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, Region ExitDetection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting | cad | 1.096,68 | 0,78 % | 79,31 % | |
| 1E.09.070.0040 | Mini Dome IP Intelligente con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., H.265/H.264, 3.0MPx, 8-32mm motorized lens, WDR, true D/N, 50m IR, Audio, Alarm, BNC, Con scheda di memoria micro SD/SHDC slot, Intelligence, POE (802.3-at) /12VDC, indoor, IK10. Compatibile con i seguenti accessori di fissaggio: TVD-M2-WM, TVD-CB3. Massima risoluzione: 2048 x 1536 - Risoluzione in tempo reale: 2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut - 0.008 Lux (Colore) - Obiettivo motorizzato da 8 a 32mm - Fino a 50m illuminazione IR - Up to 120dB Wide Dynamic Range Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection, Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, Region ExitDetection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting | cad | 1.536,89 | 0,56 % | 79,54 % | |
| 1E.09.080 | TELECAMERE IP - DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA - WIRELESS | cad | 1.536,89 | 0,56 % | 79,54 % | |
| 1E.09.080.0010 | Telecamera Wireless in custodia resisistente agli atti antivandalici Dome IP, Wi-Fi IEEE802.11b/g/n, con risoluzione 1,3 megapixel (1280x960@25fps), dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. Protezione IP66 da esterno dotata di idoneo riscaldatore, custodia antivandalo IK08 True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, illuminatore IR a LED con portata di 10m, dotata di sensibilità a colori di 0.01 lux@F1.2, AGC ON (0 lux con IR acceso). La telecamera è dotata di ottica fissa 2.8 mm. Compressione video H.264 PSIA/ONVIF S. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Analisi Video (cross line detection e intrusion detection) Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su Micro SD fino a 64Gb, microfono incorporato. Alimentazione a 12 Vcc, PoE (802.3af). Temperatura di funzionamento da -30 °C a +60 °C. Dimensioni 99x97x53 mm. Colore bianco. | cad | 442,41 | 1,94 % | 78,16 % | |

LISTINO

1E.09 - TVCC - CONTROLLO ACCESSI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.09.080.0020 | Telecamera Wireless in custodia resisistente agli atti antivandalici Dome IP, Wi-Fi IEEE802.11b/g/n, con risoluzione 3 megapixel (max 2048x1536@20fps, FULL HD in tempo reale), dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. Protezione IP66 da esterno dotata di idoneo riscaldatore, custodia antivandalo IK08 True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, illuminatore IR a LED con portata di 10m, dotata di sensibilità a colori di 0.01 lux@F1.2, AGC ON (0 lux con IR acceso). La telecamera è dotata di ottica fissa 2.8 mm. Compressione video H.264 PSIA/ONVIF S. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Analisi Video (cross line detection e intrusion detection) Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su Micro SD fino a 64Gb, microfono incorporato. Alimentazione a 12 Vcc, PoE (802.3af). Temperatura di funzionamento da -30 °C a +60 °C. Dimensioni 99x97x53 mm. | cad | 495,23 | 1,73 % | 78,36 % | |
| 1E.09.080.0030 | Telecameræ Wireless in custodia resisistente agli atti antivandalici Dome IP panoramica (campo di visione 160 gradi) Wi-Fi fino a 50 m, ottica fissa 1,6mm, DWDR, , con risoluzione 3 megapixel (max 2048x1536@20fps, FULL HD in tempo reale), dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. Protezione IP66 da esterno dotata di idoneo riscaldatore, custodia antivandalo IK08 True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, illuminatore IR a LED con portata di 10m, dotata di sensibilità a colori di 0.01 lux@F1.2, AGC ON (0 lux con IR acceso). La telecamera è dotata di ottica fissa 2.8 mm. Compressione video H.264 PSIA/ONVIF S. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Analisi Video (cross line detection e intrusion detection) Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su Micro SD fino a 64Gb, microfono incorporato. Alimentazione a 12 Vcc, PoE (802.3af). Temperatura di funzionamento da -30 °C a +60 °C. Dimensioni 99x97x53 mm. Massima Risoluzione: 1920 x 1080 @ 12.5fps | cad | 524,59 | 1,64 % | 78,46 % | |
| 1E.09.080.0040 | Telecamera dome IP con vista a 360° (fisheye), da 3 megapixel dotata di sensore immagine COMS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan capace di trasmettere immagini in tempo reale alla risoluzione di 2048x1536 in tempo reale. Dotata di obiettivo fisheye con focale di 1.19mm, certificata FCC, CE, UL, WEEE, RoHS, REACH. Telecamera per installazioni in interno, True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, illuminatore IR a LED con portata nominale di 10m, dotata di sensibilità a colori di 0,28 lux (0 lux con IR acceso), WDR 120dB. Visualizzazione multipla fino a 5 flussi video: vista a 360°, vista panoramica, 3 flussi PTZ elettronicamente rigenerati. Alloggiamento per scheda di memoria SDHC, supporta fino a 64GB, per registrazione locale accessibile tramite web browser. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, è dotata di microfono ed altoparlante incorporati ed offre supporto audio bidirezionale. Conforme allo standard ONVIF 2.2 profile S. Alimentazione a 12 Vcc, PoE. Temperatura di funzionamento da -30 °C a +60 °C ed umidità relativa dal 10% al 90% senza condensa. Dimensioni (DxH): 167x45 mm. | cad | 1.020,13 | 0,84 % | 79,25 % | |
| 1E.09.090 | TELECAMERE IP - DOME BRANDEGGIABILI | | | | | |
| 1E.09.090.0010 | Telecamera Dome Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 megapixel (1920x1080) tempo reale Full HD 1080p, dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.05 lux@F1.6,AGC ON, sensibilità b/n 0.005lux@F1.6. La telecamera è dotata di ottica varifocal 4.7-94mm, Zoom Ottico 20X, zoom digitale 16X., Compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF 2.2. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 32Gb, Audio a 2 vie G.711, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, Digital Wide Dynamic Range, installazione ad incasso, grado di protezione IP54, 256 Preset di posizione, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, Flip automatico dellimmagine, Tracking Intelligente (analisi video), ROI codifica di un area selezionata nellimmagine. Temperatura di funzionamento -10°C +50°C Alimentazione a 24VAC, POE+. | cad | 2.763,65 | 0,31 % | 79,79 % | |
| 1E.09.090.0020 | Telecamera versione Dome Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 megapixel (1920x1080) tempo reale Full HD 1080p, dotata di sensore immagine CMOS da 1/2,8" con tecnologia Progressive Scan. True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.3 lux@F1.6,AGC ON, sensibilità b/n 0.02lux@F1.6. La telecamera è dotata di ottica varifocal 4.3-129mm, Zoom Ottico 30X, zoom digitale 16X., Compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF 2.2. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 64Gb, Audio a 2 | | | | | |

LISTINO

1E.09 - TVCC - CONTROLLO ACCESSI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.09.090.0030 | <p>vie G.711, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, Digital Wide Dynamic Range, installazione a pendente, grado di protezione IP66, 256 Preset di posizione, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, Flip automatico dell'immagine Tracking Intelligente (analisi video), ROI codifica di un area selezionata nell'immagine. Temperatura di funzionamento POE+: -30°C +65°C. Temperatura di funzionamento con alimentazione 24VAC: -40°C +65°C Alimentazione a 24VAC, POE+, (staffa a parete non inclusa).</p> <p>Telecamera Dome PTZ Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 megapixel (1920x1080) tempo reale Full HD 1080p, dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.05 lux@F1.6, AGC ON, sensibilità b/n 0.005lux@F1.6. La telecamera è dotata di ottica varifocal 4.7-94mm, Zoom Ottico 20X, zoom digitale 16X. Compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF 2.2. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 32Gb, Audio a 2</p> | cad | 3.322,11 | 0,26 % | 79,84 % | |
| 1E.09.090.0040 | <p>vie G.711, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, Digital Wide Dynamic Range, installazione a soffitto, grado di protezione IP54, 256 Preset di posizione, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, Flip automatico dell'immagine, tracking Intelligente (analisi video), ROI codifica di un area selezionata nell'immagine. Temperatura di funzionamento -10°C +50°C. Alimentazione a 24VAC, POE+.</p> <p>Telecamera Dome Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 megapixel (1920x1080) tempo reale Full HD 1080p, dotata di sensore immagine CMOS da 1/2,8" con tecnologia Progressive Scan. Equipaggiata di illuminatore IR con portata di 150m, True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.3 lux@F1.6, AGC ON, sensibilità b/n 0.02lux@F1.6. La telecamera è dotata di ottica varifocal 4.3-129mm, Zoom Ottico 30X, zoom digitale 16X. Compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF 2.2. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 64Gb, Audio a 2</p> | cad | 2.763,65 | 0,31 % | 79,79 % | |
| 1E.09.100 | ACCESSORI PER TELECAMERE | cad | 3.539,72 | 0,24 % | 79,85 % | |
| 1E.09.100.0010 | Alimentatore per telecamere Dome Brandeggiabili, alimentazione 230 Vca; uscita 24Vca, 4A, fornito in contenitore da esterno con grado di protezione IP66. Dotato di fusibile in ingresso da 2A e doppio fusibile in uscita da 4A. Temperatura di funzionamento da -40° a +40°. | cad | 330,69 | 3,89 % | 76,20 % | |
| 1E.09.100.0020 | Staffe da esterno per Telecamere Dome Brandeggiabili: | | | | | |
| 1E.09.100.0020.a | - staffa per il fissaggio ad angolo | cad | 329,52 | 3,91 % | 76,19 % | |
| 1E.09.100.0020.b | - staffa per il fissaggio a palo | cad | 250,87 | 5,13 % | 74,96 % | |
| 1E.09.100.0020.c | - staffa per il fissaggio a muro | cad | 198,54 | 6,48 % | 73,61 % | |
| 1E.09.100.0030 | Staffe da interno per Telecamere in alluminio pressofuso verniciata con vernice epossidica bianca. Sono dotate di un esclusivo sistema di posizionamento a molla che consente di posizionare saldamente la telecamera senza bloccarla. Lunghezza 190mm. Fissaggio: | | | | | |
| 1E.09.100.0030.a | - a parete | cad | 35,73 | 36,02 % | 44,08 % | |
| 1E.09.100.0030.b | - a soffitto | cad | 44,91 | 28,66 % | 51,44 % | |
| 1E.09.100.0040 | Custodie per telecamere esterne: | | | | | |
| 1E.09.100.0040.a | - in alluminio estruso leggero verniciata con vernice epossidica resistente alle intemperie. Completa di staffa, snodo, tettuccio e riscaldatore. Fissaggio a parete. Massimo grado di protezione IP66. Coperchio che scorre e rimane appeso per facilitare l'installazione e la manutenzione .Per telecamere a 220 Vca. Lunghezza 270 mm. | cad | 254,66 | 5,05 % | 75,04 % | |
| 1E.09.100.0040.b | - completa di staffa, snodo, tettuccio e riscaldatore (24Vac). Involucro interno in ABS. Grado di prot. IP66. Completa di alimentatore per telecamere a 24Vac. | cad | 308,41 | 4,17 % | 75,92 % | |
| 1E.09.100.0050 | Tastiera di gestione per Dome Brandeggiabili: | | | | | |

LISTINO

1E.09 - TVCC - CONTROLLO ACCESSI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.09.100.0050.a | - analogiche, con joystick dotato del controllo dello zoom sulla manopola. | cad | 1.025,48 | 1,26 % | 78,84 % | |
| 1E.09.100.0050.b | - di controllo IP per gestione delle Dome Brandeggiabili IP. Dotata di display touch screen da 7, pulsanti funzionali, penna touch incorporata e joystick a 4 assi. Sul display touch screen è possibile visualizzare immagini live o registrate, configurare le impostazioni e gestire le uscite video del registratore. Il joystick consente di controllare agevolmente il movimento PTZ e navigare tra i menù. Alimentazione a 12V DC oppure anche da PoE-af. | cad | 1.510,52 | 0,85 % | 79,24 % | |
| 1E.09.100.0070 | Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alimentazione 230 Vca.: | | | | | |
| 1E.09.100.0070.a | - angolo di illuminazione 10°, grado di protezione IP66, alimentazione 230 Vca 50 VC | cad | 254,56 | 8,43 % | 71,67 % | |
| 1E.09.100.0070.b | - angolo di illuminazione 30°, grado di protezione IP66, alimentazione 230 Vca 50 VC | cad | 262,03 | 8,19 % | 71,91 % | |
| 1E.09.100.0070.c | - angolo di illuminazione 12°, grado di protezione IP64, alimentazione 230 Vca 300 VC | cad | 623,72 | 3,44 % | 76,66 % | |
| 1E.09.100.0070.d | - angolo di illuminazione 25°, grado di protezione IP64, alimentazione 230 Vca 300 VC | cad | 623,72 | 3,44 % | 76,66 % | |
| 1E.09.100.0070.e | - angolo di illuminazione 40°, grado di protezione IP64, alimentazione 230 Vca 300 VC | cad | 623,72 | 3,44 % | 76,66 % | |
| 1E.09.110 | OBIETTIVI | | | | | |
| 1E.09.110.0010 | Obiettivo per unità di ripresa con iride automatica variabile, formato 1/3". Attacco CS. L'obiettivo con iride automatica ha una lunghezza focale variabile, come pure l'angolo di vista rispetto al formato dell'obiettivo. L'obiettivo con iride automatica variabile, è consigliato per uso all'esterno e interno. Focale - Apertura: | | | | | |
| 1E.09.110.0010.a | - Focale 1,8-3,6 mm. - Apertura diaframma 1,6-360. | cad | 454,44 | 2,83 % | 77,26 % | |
| 1E.09.110.0010.b | - Focale 3,5-8 mm. - Apertura diaframma 1,4-360. | cad | 138,91 | 9,26 % | 70,83 % | |
| 1E.09.110.0010.c | - Focale 5-50 mm. - Apertura diaframma 1,3-360. | cad | 362,42 | 3,55 % | 76,54 % | |
| 1E.09.120 | APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE | | | | | |
| 1E.09.120.0010 | Quad in Tempo Reale, a Colori 4 Ingressi, Riproduzione Schermo Intero, PIP, video loss, motion detection. Completo di alimentatore | cad | 433,17 | 4,95 % | 75,14 % | |
| 1E.09.120.0020 | Matrice Video da 16 ingressi e 4 uscite, le caratteristiche standard comprendono ingressi in looping, 32 ingressi di allarme programmabili e una porta RS-232 per eventuali comandi da computer. La gestione viene effettuata tramite un cavo a coppia twistata da un massimo di 64 tastiere di comando. La matrice utilizza il protocollo standard, consentendo la programmazione delle sequenze delle telecamere, titolazione alfanumerica, tempo di sosta individuale o globale, ecc. Un circuito a microprocessore permette di ricevere comandi dalla tastiera di controllo. Una porta seriale separata viene fornita per dare la possibilità di una connessione esterna ad un PC per il controllo completo della matrice grazie al protocollo fornito. Tutte le connessioni vengono effettuate tramite morsettiere estraibili per una facile manutenzione. Un alimentatore esterno 230Vca/12Vcc è fornito per l'alimentazione della matrice. Consumo 15,5 VA. | cad | 2.087,56 | 1,03 % | 79,07 % | |
| 1E.09.120.0030 | Matrice Video da 32 ingressi e 8 uscite, le caratteristiche standard comprendono ingressi in looping, 32 ingressi di allarme programmabili e una porta RS-232 per eventuali comandi da computer. La gestione viene effettuata tramite un cavo a coppia twistata da un massimo di 64 tastiere di comando. La matrice utilizza il protocollo standard, consentendo la programmazione delle sequenze delle telecamere, titolazione alfanumerica, tempo di sosta individuale o globale, ecc. Un circuito a microprocessore permette alla KTD-348-164 di ricevere comandi dalla tastiera di controllo. Una porta seriale separata viene fornita per dare la possibilità di una connessione esterna ad un PC per il controllo completo della matrice grazie al protocollo fornito. Tutte le connessioni vengono effettuate tramite morsettiere estraibili per una facile manutenzione. Un alimentatore esterno 230Vca/12Vcc è fornito per l'alimentazione della matrice. Consumo 15,5 VA. | cad | 3.482,38 | 0,62 % | 79,48 % | |
| 1E.09.120.0040 | Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP. Capace di accedere ai menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali | | | | | |

LISTINO

1E.09 - TVCC - CONTROLLO ACCESSI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| | intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPXSupporta telecamere IP ONVIF Profile S - Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni: | | | | | |
| 1E.09.120.0040.a | - nr. 8 canali - 4 Terabyte di memoria | cad | 2.052,94 | 1,04 % | 79,05 % | |
| 1E.09.120.0040.b | - nr. 8 canali - 8 Terabyte di memoria | cad | 2.757,70 | 0,78 % | 79,32 % | |
| 1E.09.120.0040.c | - nr. 8 canali - 16 Terabyte di memoria | cad | 4.167,21 | 0,51 % | 79,58 % | |
| 1E.09.120.0040.d | - nr. 16 canali - 4 Terabyte di memoria | cad | 2.375,96 | 0,90 % | 79,19 % | |
| 1E.09.120.0040.e | - nr. 16 canali - 8 Terabyte di memoria | cad | 3.080,72 | 0,70 % | 79,40 % | |
| 1E.09.120.0040.f | - nr. 16 canali - 16 Terabyte di memoria | cad | 4.490,22 | 0,48 % | 79,62 % | |
| 1E.09.120.0040.g | - nr. 16 canali - 24 Terabyte di memoria | cad | 6.736,62 | 0,32 % | 79,78 % | |
| 1E.09.120.0050 | Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con Poe (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi, accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tecniche: Linux embedded Plug and Play configuratin - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione stand-alone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: | | | | | |
| 1E.09.120.0050.a | - 8 canali IP, 8 canali PoE, 4 Terabyte di memoria | cad | 2.047,18 | 1,05 % | 79,05 % | |
| 1E.09.120.0050.b | - 8 canali IP, 8 canali PoE, 8 Terabyte di memoria | cad | 2.634,47 | 0,81 % | 79,28 % | |
| 1E.09.120.0050.c | - 8 canali IP, 8 canali PoE, 12 Terabyte di memoria | cad | 3.221,77 | 0,67 % | 79,43 % | |
| 1E.09.120.0050.d | - 8 canali IP, 8 canali PoE, 24 Terabyte di memoria | cad | 5.512,21 | 0,39 % | 79,71 % | |
| 1E.09.120.0050.e | - 16 canali IP, 16 canali PoE, 4 Terabyte di memoria | cad | 2.508,10 | 0,86 % | 79,24 % | |
| 1E.09.120.0050.f | - 16 canali IP, 16 canali PoE, 8 Terabyte di memoria | cad | 3.095,39 | 0,69 % | 79,40 % | |
| 1E.09.120.0050.g | - 16 canali IP, 16 canali PoE, 16 Terabyte di memoria | cad | 4.269,98 | 0,50 % | 79,59 % | |
| 1E.09.120.0050.h | - 16 canali IP, 16 canali PoE, 24 Terabyte di memoria | cad | 5.973,13 | 0,36 % | 79,74 % | |
| 1E.09.120.0060 | Videoregistratore di rete (NVR) IP per le applicazioni di dimensioni importanti, per la gestione fino a 128 flussi video, con 400 Mbs di banda in ingresso, compressione supportata H264, RTSP, ONVIF, Plug & play, start-up dinstallazione facilitata con acquisizione delle telecamere automatica. Adatto a gestire risoluzioni fino a 6 Megapixel. Fornito con hard disk interni con capacità di 30/ 42/ 60TB. Registrazione continua, su evento o mediante programmatore orario, in formato nativo (no transcoding). Risoluzioni di registrazione supportate: 6 MPX / 5 MPX / 3 MPX / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF. Registrazione audio con le telecamere che supportano questa funzionalità. Capacità di archiviazione interna fino a 96TB senza RAID oppure fino a 64TB in configurazione RAID, con dischi | | | | | |

LISTINO

1E.09 - TVCC - CONTROLLO ACCESSI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.09.120.0060.a | comodamente accessibili dal pannello frontale. Supporta RAID 0/1/5/10, scheda di rete ridondante, alimentatore ridondante, ventole di raffreddamento rimovibili, supporta telecamere di terze parti grazie ad ONVIF e PSIA. Installazione a rack 3U, dimensioni 445x530x150 mm, peso 18 Kg senza hard disk. È dotato di 16 ingressi di allarme e 8 uscite ed incorpora lo strumento di riconoscimento automatico delle telecamere IP connesse alla rete. Configurabile tramite browser Internet Explorer o tramite il programma di gestione per DVR/NVR. Non richiede licenze per telecamera. Caratteristiche tecniche : Ingressi Video: 128 IP - Fino a 128 porte Plug & Play - Compressione: H264, RTSP, ONVIF, Plug & play - Risoluzione: 6 MegaPixel - Real-time Full HD recording - Hard Disk: 60TB - Visualizzazione remota TVRMobile (iPhone, Android, Windows Mobile)Fino a 400 Mbps di banda in ingresso, nella seguente configurazione: | cad | 10.949,41 | 0,20 % | 79,90 % | |
| 1E.09.120.0060.b | - 400 Mbps, 3U, 42 Terabyte di memoria | cad | 12.821,41 | 0,17 % | 79,93 % | |
| 1E.09.120.0060.c | - 400 Mbps, 3U, 60 Terabyte di memoria | cad | 15.626,79 | 0,14 % | 79,96 % | |
| 1E.09.130 | APPARATI ATTIVI PER RETE IP | | | | | |
| 1E.09.130.0010 | Switch di rete per Fast Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server. Caratteristiche : Porte Fast Ethernet a 8 porte da 10 / 100Mbps con PoE-AT - 2x 10/100 / 1000Mbps interfacce TP combo e 2 slot mini-GBIC / SFP (FIBRA OTTICA) -- Supporta modalità di auto-negotiation e half-duplex / full-duplex per tutte le porte 10Base-T / 100Base-TX e 1000Base-T - Previene la perdita di pacchetti con la contropressione (half-duplex) e il controllo del flusso di frame a pausa IEEE 802.3x (full-duplex) - Controllo di sicurezza: collegamento di indirizzo MAC e filtraggio TCP e UDP - Supporto QOS: Consente di assegnare priorità bassa / alta su ogni porta - IGMP snooping per un migliore controllo dei flussi multicast - Port mirroring per monitorare il traffico in entrata o in uscita su una porta particolare - Conforme a IEEE 802.3at Power over Ethernet - Supporta fino a 8 dispositivi POE-AF (15,4) o 4 dispositivi POE-AT (30W) a piena potenza - Potenza totale POE fino a 125W | cad | 647,35 | 3,31 % | 76,78 % | |
| 1E.09.130.0020 | Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi in ambienti ordinari. Caratteristiche: 8-Port 10/100 / 1000Base-T RJ-45 con IEEE 802.3AF (8 PORTE 15,4W) / 802.3 AT (4 PORTE 30W) PoE Iniettore - Potenza totale POE fino a 150W- Slot a due porte 100 / 1000Base-X mini-GBIC / SFP(FIBRA OTTICA), rilevamento automatico di tipo SFP - 1x interfaccia RS-232 DB9 per la gestione e l'impostazione di base - Gestione della riga di comando Web-based, telnet, SSH, SSL e console, gestione della sicurezza degli indirizzi IP per prevenire intrusi non autorizzati - L'autenticazione di accesso RADIUS / TACACS + - Conforme agli standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af e IEEE 802.3at - Supporta modalità di auto-negotiation e half-duplex / full-duplex per tutti i 10Base-T / 100Base-TX e 1000Base-T - Previene la perdita di pacchetti con gruppi di back-pressure (half-duplex) e IEEE 802.3x controlli di flusso (full-duplex) di frame, da 4K VLAN ID - Elenco di controllo degli accessi basato su IP (ACL), Elenco di controllo degli accessi basato su MAC, Origine indirizzo MAC / IP di origine - Ingresso / uscita controllo larghezza di banda su ogni porta - Supporta la modalità di query IGMP Snooping v1, v2 e v3, per l'applicazione multimediale multicast e la registrazione Multicast VLAN - Alimentazione interna - Port mirroring per monitorare il traffico in entrata o in uscita su una porta particolare - Supporta LLDP per consentire l'interruttore a consigliare la sua identificazione e capacità sulla LAN - IPv4 e IPv6 Indirizzo IP / NTP / DNS gestione - La tecnologia di diagnostica a cavo fornisce il meccanismo per rilevare e segnalare eventuali problemi di cablaggio - Temperatura di esercizio 0°+50°C | cad | 948,15 | 2,26 % | 77,83 % | |
| 1E.09.130.0030 | Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi industriali. Caratteristiche: 8 porte 10/100 / 1000Base-T con PoE + - 2 porte SFP (fibra) 100 / 1000Base-X - Interfaccia RS-232 DB9 per la gestione e l'impostazione dell'interruttore di base - Architettura di commutazione ad alte prestazioni - switch non bloccabile fino a 20Gbps - Tabella degli indirizzi MAC 8K, apprendimento automatico dell'origine - IGMP (v1 / v2 / V3) Snooping, fino a 255 gruppi multicast con supporto di modalità IGMP Querier e Snooping MLD (v1 / v2), fino a 255 gruppi multicast con supporto modalità MLD Querier - Supporto VLAN - fino a 255 gruppi VLAN su 4094 ID VLAN, MVR (registrazione multicast VLAN), VLAN vocale, VLAN MAC-based, | | | | | |

LISTINO

1E.09 - TVCC - CONTROLLO ACCESSI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.09.130.0040 | protocollo-based VLAN - Qualità del servizio (QoS), priorità 802.1p, tag 802.1Q VLAN, campo DSCP / TOS in pacchetto IP - IEEE 802.3ad LACP / Trunk statico, Supporta 5 gruppi di supporto 8-Port tronco - Filtro MAC e sorgente di origine indirizzo IP / MAC - Conforme a IEEE 802.3af / IEEE 802.3at Power over Ethernet / End-Span PSE e fino a 8 dispositivi IEEE 802.3AF (8 PORTE 15,4W)/ 802.3AT (8 PORTE 30W) alimentati - Potenza totale POE 260W - La protezione del circuito impedisce interferenze tra le porte - Custodia in metallo IP30, guida DIN e montaggio a muro - temperature di esercizio da -40°C a + 75°C. | cad | 1.535,86 | 1,40 % | 78,70 % | |
| 1E.09.130.0050 | Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi in ambienti ordinari. Caratteristiche: 24 porte Gigabit Ethernet RJ-45 con PoE + - switch non bloccabile fino a 48Gbps - Dimensioni del telaio Jumbo da 10Kbytes - Tabella di indirizzo MAC di 8K - Supporto Multicast completo per IP Video - fino a 256 gruppi multicast - Supporto VLAN - fino a 256 gruppi VLAN - Qualità del servizio (QoS) - Power over Ethernet - Rileva automaticamente i dispositivi a potenza PoE (PD) - Filtro MAC e sorgente di origine indirizzo IP / MAC - Conforme a IEEE 802.3AF / IEEE 802.3AT Power over Ethernet / End-Span PSE e fino a 24 dispositivi IEEE 802.3AF (24 PORTE 15,4W)/ 802.3AT (12 PORTE 30W) alimentati - Potenza totale POE fino a 380W - Temperatura di esercizio da 0°C a 50°C. | cad | 1.583,54 | 1,35 % | 78,74 % | |
| 1E.09.130.0060 | Convertitore di rete industriale a Fast Ethernet: conversione Ethernet 10/100 / 1000Base-T su rame in fibra 100Base-X o 1000Base-X tramite la tecnologia Small Factor Plug-in (SFP). Per le applicazioni di rete IP . Caratteristiche: n. 4 ports Rj-45 - Port type 10/100/1000 Base-SX / BX / LX / LHX / ZX e 100 Base-FX / BX / LX - 10/100 / 1000Base-T: Catena a 2 coppie 5e / 6 cavo UTP, fino a 100 metri - 2 slot SFP (fibre ottiche) a configurazione personalizzabile - Installazione Plug-n-play - Custodia in metallo IP30 - DIN-rail oa montaggio a parete - Da 12 a 48 VCC o 24VAC, potenza ridondante con protezione polarità inversa - Uscita relè di allarme per la rottura della porta e allarme di mancanza di alimentazione - Conforme agli standard IEC60068-2-xx per caduta libera, shock e vibrazioni- temperature di esercizio da -40 ° C a + 75 ° C | cad | 2.091,89 | 1,03 % | 79,07 % | |
| 1E.09.130.0070 | Convertitore di rete industriale a Gigabit Ethernet: conversione Ethernet 10/100 / 1000Base-T su rame in fibra 100Base-X o 1000Base-X tramite la tecnologia Small Factor Plug-in (SFP). Per le applicazioni di rete IP . Caratteristiche: n. 4 ports Rj-45 10/100/1000 Base-SX / BX / LX / LHX / ZX e 100 Base-FX / BX / LX - 10/100 / 1000Base-T: Catena a 2 coppie 5e / 6 cavo UTP, fino a 100 metri - 2 slot SFP (fibre ottiche) a configurazione personalizzabile - Installazione Plug-n-play - Custodia in metallo IP30 - DIN-rail oa montaggio a parete - Da 12 a 48 VCC o 24VAC, potenza ridondante con protezione polarità inversa - Uscita relè di allarme per la rottura della porta e allarme di mancanza di alimentazione - Conforme agli standard IEC60068-2-xx per caduta libera, shock e vibrazioni- temperature di esercizio da -40 ° C a + 75 ° C | cad | 233,28 | 9,19 % | 70,90 % | |
| 1E.09.140 | CAVI PER TVCC E TRASMISSIONE VIDEO UTP | | | | | |
| 1E.09.140.0010 | Cavi per collegamenti video: | | | | | |
| 1E.09.140.0010.a | - cavo per video in PVC NPI CEI 20-22II, CEI 20-35, CEI 20-37I, con coassiale 75 Ohm (tipo RG174) | m | 1,91 | 67,54 % | 12,57 % | |
| 1E.09.140.0010.b | - cavo in PVC NPI 12-48 V CEI 20-200 II, CEI 20-35, CEI 20-37I, con cavetto schermato e 2 conduttori di 0,35 mmq 75 Ohm (tipo RG174) | m | 2,13 | 60,56 % | 19,72 % | |
| 1E.09.140.0010.c | - cavo in PVC NPI 12-48 V CEI 20-200 II, CEI 20-35, CEI 20-37I, con cavetto schermato e 2 conduttori di 0,75 mmq 75 Ohm (tipo RG174) | m | 2,23 | 57,85 % | 22,42 % | |

LISTINO

1E.09 - TVCC - CONTROLLO ACCESSI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.09.140.0020 | Trasmissione video su doppino twistato per segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 400 metri (800 metri se viene utilizzato un ricevitore attivo). Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali. Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.: | | | | | |
| 1E.09.140.0020.a | -ricetrasmittitore UTP passivo, 1 canale video, BNC - morsetti. | cad | 40,94 | 3,15 % | 76,94 % | |
| 1E.09.140.0020.b | - ricetrasmittitore passivo UTP, 1 canale video, BNC con 25 cm di cavo coassiale - morsetti. | cad | 40,94 | 3,15 % | 76,94 % | |
| 1E.09.140.0020.c | - trasmettitore UTP attivo, 1 canale video (alimentatore incluso). | cad | 93,38 | 1,38 % | 78,71 % | |
| 1E.09.140.0020.d | - ricevitore UTP attivo, 1 canale video (alimentatore incluso). | cad | 93,38 | 1,38 % | 78,71 % | |
| 1E.09.140.0020.e | - ricevitore UTP attivo, 4 canali video (alimentatore incluso). | cad | 342,45 | 0,38 % | 79,72 % | |
| 1E.09.140.0020.f | - ricevitore UTP attivo, 16 canali video, alimentatore incluso, montaggio rack 1U. | cad | 1.309,91 | 0,10 % | 80,00 % | |
| 1E.09.150 | SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC | | | | | |
| 1E.09.150.0010 | Programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza, capace di integrare in un unico ambiente la gestione dei sistemi antintrusione/controllo accessi (max 2 centrali), video (max due videoregistratori) e rivelazione incendi (max 2 centrali). Il programma prevede una gestione del sistema basata su mappe grafiche interattive, che semplificano l'attività dell'operatore mostrando lo stato del sistema mediante apposite icone o aree grafiche completamente personalizzabili. Tre tipi di visualizzazione diversi permettono la gestione completa dei dispositivi in campo, degli utenti e delle mappe grafiche. Ad ogni evento è possibile associare l'immagine video proveniente dalle telecamere connesse ai videoregistratori. E' possibile quindi vedere immagini video in tempo reale, visualizzare le immagini precedentemente memorizzate e richiamare le immagini relative ad un evento specifico con una semplice operazione. Tutte le informazioni vengono registrate in un database tipo SQL o equivalente, fornito a corredo con il programma. Il sistema può essere ampliato acquistando la licenza di sblocco e le licenze supplementari qualora sia necessario gestire più di 2 centrali antintrusione/controllo accessi, più di 2 videoregistratori, più di 2 centrali rivelazione incendi. Caratteristiche principali del programma di gestione: - Strumento di gestione integrata per sistemi di sicurezza, potente e versatile - 1 server + client illimitati - Applicazione multiutente per l'accesso contemporaneo al database di più operatori - Gestione di max 2 Centrali Intrusione/controllo accessi - Gestione di max 2 centrali incendio - Gestione di max 2 videoregistratori - Verifica video di tutti gli allarmi/eventi - Accesso alle immagini registrate in corrispondenza di un evento - Registrazione eventi in tempo reale - Consente di utilizzare mappe grafiche usando livelli diversi per una localizzazione semplice degli allarmi - Mappe grafiche per la gestione degli allarmi locali e il controllo del sistema - Gestione integrata foto ID Il programma è caratterizzato da una architettura client / server, gestisce le comunicazioni con i diversi elementi in campo e consente l'accesso al database da parte di più operatori simultaneamente. La comunicazione avviene mediante network TCP/IP. | cad | 1.756,51 | | 80,10 % | |
| 1E.09.150.0020 | Programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza, capace di integrare in un unico ambiente la gestione dei sistemi antintrusione, controllo accessi/presenze (max 25 centrali), video (max 25 videoregistratori) e rivelazione incendi (max 25 centrali). Il programma prevede una gestione del sistema basata su mappe | | | | | |

LISTINO

1E.09 - TVCC - CONTROLLO ACCESSI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.09.150.0030 | <p>grafiche interattive, che semplificano l'attività dell'operatore mostrando lo stato del sistema mediante apposite icone o aree grafiche completamente personalizzabili. Tre tipi di visualizzazione diversi permettono la gestione completa dei dispositivi in campo, degli utenti e delle mappe grafiche. Ad ogni evento è possibile associare l'immagine video proveniente dalle telecamere connesse ai videoregistratori. E' possibile quindi vedere immagini video in tempo reale, visualizzare le immagini precedentemente memorizzate e richiamare le immagini relative ad un evento specifico con una semplice operazione. Tutte le informazioni vengono registrate in un database tipo SQL o equivalente, che è fornito a corredo con il programma. Il sistema può essere ampliato acquistando la licenza di sblocco e le licenze supplementari qualora sia necessario gestire più di 25 centrali antintrusione/controllo accessi, più di 25 videoregistratori e più di 25 centrali rivelazione incendi. Caratteristiche principali del programma di gestione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strumento di gestione integrata per sistemi di sicurezza, potente e versatile - 1 server + client illimitati - Applicazione multiutente per l'accesso contemporaneo al database di più operatori - Gestione di max 25 Centrali Intrusione/Controllo Accessi - Gestione di max 25 centrali incendio - Gestione di max 25 videoregistratori - Verifica video di tutti gli allarmi/eventi - Accesso alle immagini registrate in corrispondenza di un evento - Registrazione eventi in tempo reale - Consente di utilizzare mappe usando livelli diversi per una localizzazione semplice degli allarmi - Mappe grafiche per la gestione degli allarmi locali e il controllo del sistema - Gestione integrata foto ID <p>Il programma è caratterizzato da una architettura client/server, gestisce le comunicazioni con i diversi elementi in campo e consente l'accesso al database da parte di più operatori simultaneamente. La comunicazione avviene mediante network TCP/IP.</p> | cad | 10.773,66 | | 80,10 % | |
| 1E.09.150.0030 | <p>Programmazione e messa in servizio di programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza relativo agli articoli 1E.09.060.0010 - 1E.09.060.0020, la programmazione comprende: la rappresentazione grafica suddivisa in mappe, di cui una planimetria generale dell'edificio, planimetrie di piano e planimetrie di aree particolari; la suddivisione di piano dovrà tenere in considerazione la densità delle icone nell'area e assegnazione spazi in modo che le planimetrie ed il posizionamento degli apparati siano facilmente intelleggibili all'operatore; icone di tipo interattivo, la cui grafica cambi secondo lo stato dell'apparato (funzionante, guasto, allarmato, escluso, ecc.). La configurazione sarà comunque da concordarsi con la Direzione Lavori. L'attività di messa in servizio sarà comprensiva di verifica della comunicazione tra il server del sistema di supervisione e tutte le centrali di controllo e apparati in campo, dalla verifica del buon funzionamento del sistema di supervisione, tramite una simulazione del cambio di stato delle icone, da svolgersi alla presenza di un rappresentante della committenza. Programmazione e messa in servizio del software (per punti su intendono tutti gli apparati attivi degli impianti di sicurezza: antincendio, antintrusione, tvcc, controllo accessi). Punti:</p> | | | | | |
| 1E.09.150.0030.a | - fino a 100 punti | cad | 2.912,50 | 47,13 % | 32,96 % | |
| 1E.09.150.0030.b | - da 101 a 200 punti | cad | 4.632,94 | 48,15 % | 31,95 % | |
| 1E.09.150.0030.c | - da 201 a 300 punti | cad | 6.039,24 | 48,30 % | 31,79 % | |
| 1E.09.150.0030.d | - da 301 a 400 punti | cad | 7.495,50 | 48,08 % | 32,02 % | |
| 1E.09.150.0030.e | - per ogni punto oltre i 400 punti | cad | 17,70 | 48,47 % | 31,64 % | |
| 1E.09.150.0040 | Licenza di sblocco per aggiungere driver aggiuntivi per programmi di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza, Licenza necessaria per la gestione di un numero di elementi (centrali e/o videoregistratori) superiore rispetto al numero previsto dalle licenze stesse. | cad | 1.324,04 | | 80,10 % | |
| 1E.09.150.0050 | Personal computer uso server di tipo industriale in contenitore rack standard 19" avente le seguenti caratteristiche minime: Processore 3GHz, RAM 16 GB, Hard Disk 2000 GB, scheda grafica Cache 256 MB, scheda di rete 1 Gbps, monitor LCD TFT 17" con risoluzione minima 1024x768 pixel, tastiera standard Italiana 101 tasti, mouse, sistema operativo e database adeguati. | cad | 3.058,83 | | 80,10 % | |

LISTINO

1E.09 - TVCC - CONTROLLO ACCESSI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.09.150.0060 | Personal computer uso server di tipo industriale in contenitore tower avente le seguenti caratteristiche minime: processore 3GHz, RAM 16 MB, Hard Disk 1000 GB, scheda grafica Cache 256 MB, scheda di rete 1 Gbps, monitor LCD TFT 17" con risoluzione minima 1024x768 pixel, tastiera standard Italiana 101 tasti, mouse, sistema operativo adeguato. | cad | 2.272,27 | | 80,10 % | |
| 1E.09.150.0070 | <p>Programma per la gestione di videoregistratori digitali. Il programma consente al personale di sicurezza in modo semplice localmente e da remoto di controllare le immagini video, configurare e mantenere il sistema di videosorveglianza tramite una rete Ethernet costituita da videoregistratori digitali (DVR), videoregistratori di rete (NVR), telecamere analogiche ed IP. L'interfaccia grafica costituita da almeno 8 sezioni o pannelli (Notifica, Navigatore, Aiuto, Visualizzatore, Cronologia, Controllo, Raccogliore e Processi), per consentire all'operatore una facile interazione con gli apparati. La visualizzazione è personalizzabile e consente la visione dal vivo o registrata, simultaneamente dai vari dispositivi presenti nel sistema, in diversi formati: 1x1, 2x2, 3x3, 4x4 e 5x5, ecc.. Dotato di funzione multi-monitor che consente fino a nove formati di visualizzazione contemporanei. Dewarping delle immagini di telecamere con ottica semi-sferica per visualizzazioni a 360° (tipo fish-eye), in live e registrato. Gestione di dispositivi di registrazione Analogici, Ibridi e IP mediante una sola interfaccia. Possibilità di creare mappe grafiche per una rapida selezione delle telecamere. Fino a 25 riquadri per visualizzazione, fino a 9 schermate "staccabili". Analisi del disco sulla barra dei tempi. Controllo delle uscite di registratori e telecamere. Visualizza/Nasconde i metadati di VCA e motion per i dispositivi di registrazione dotati di questa funzione. Visione "senza bordo" selezionabile. Flessibile gestione dei privilegi degli utenti. Servizio NTP Network Time Protocol per sincronizzare tutti i dispositivi del sistema con l'ora e data appropriata. Diagnosi e report. Architettura scalabile, dall'applicazione singola all'architettura client/server. Funzione di Tampering monitor. Ottimizzazione automatica dell'utilizzo della CPU e della banda, per visualizzazioni multiple. Esportazione di foto e video clip. Interfaccia di configurazione per apparati esistenti, attuali, analogici, IP e ibridi. Monitor degli eventi dedicato. Cronologia degli eventi.</p> <p>Personal computer uso server di tipo industriale in contenitore tower avente le seguenti caratteristiche minime: processore 3GHz, RAM 16 MB, Hard Disk 1000 GB, scheda grafica Cache 256 MB, scheda di rete 1 Gbps, monitor LCD TFT 17" con risoluzione minima 1024x768 pixel, tastiera standard Italiana 101 tasti, mouse, sistema operativo adeguato.</p> | cad | 1.310,93 | | 80,10 % | |

LISTINO

1E.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.10 | IMPIANTI TV | | | | | |
| 1E.10.010 | ANTENNE | | | | | |
| 1E.10.010.0010 | Antenna VHF, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.010.0010.a | - banda 1, canale E2, guadagno 3,5 dB a 2 elementi | cad | 106,65 | 40,23 % | 39,87 % | |
| 1E.10.010.0010.b | - banda 1, canale A, guadagno 3,5 dB a 2 elementi | cad | 83,26 | 51,53 % | 28,57 % | |
| 1E.10.010.0010.c | - banda 1, canale E3, guadagno 3,5 dB a 2 elementi | cad | 81,13 | 52,88 % | 27,22 % | |
| 1E.10.010.0010.d | - banda 1, canale B-E4, guadagno 3,5 dB a 2 elementi | cad | 81,02 | 52,95 % | 27,14 % | |
| 1E.10.010.0010.e | - banda FM, canale FM, guadagno 3,5 dB a 2 elementi | cad | 77,86 | 55,10 % | 24,99 % | |
| 1E.10.010.0010.f | - banda FM, canale FM, guadagno 3,5 dB a 2 elementi | cad | 77,66 | 55,24 % | 24,85 % | |
| 1E.10.010.0010.g | - banda 1, canale E2, guadagno 5 dB a 3 elementi | cad | 113,88 | 37,67 % | 42,43 % | |
| 1E.10.010.0010.h | - banda 1, canale A, guadagno 5 dB a 3 elementi | cad | 90,30 | 47,51 % | 32,59 % | |
| 1E.10.010.0010.i | - banda 1, canale E3 , guadagno 5 dB a 3 elementi | cad | 88,57 | 48,44 % | 31,66 % | |
| 1E.10.010.0010.j | - banda 1, canale B-E4, guadagno 5 dB a 3 elementi | cad | 85,82 | 49,99 % | 30,11 % | |
| 1E.10.010.0010.k | - banda 2, canale C, guadagno 5 dB a 3 elementi | cad | 82,04 | 52,29 % | 27,80 % | |
| 1E.10.010.0010.l | - banda 1, canale B-E4 ad ingombro ridotto, guadagno 5 dB a 3 elementi | cad | 87,56 | 48,99 % | 31,10 % | |
| 1E.10.010.0010.m | - banda 1, canale E2, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 125,22 | 34,26 % | 45,84 % | |
| 1E.10.010.0010.n | - banda 1, canale A, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 98,58 | 43,52 % | 36,58 % | |
| 1E.10.010.0010.o | - banda 1, canale E3, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 96,44 | 44,48 % | 35,61 % | |
| 1E.10.010.0010.p | - banda 1, canale B-E4, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 94,29 | 45,50 % | 34,60 % | |
| 1E.10.010.0010.q | - banda 2, canale C, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 90,30 | 47,51 % | 32,59 % | |
| 1E.10.010.0010.r | - banda 1, canale B-E4, guadagno 8 dB a 5 elementi | cad | 102,86 | 41,71 % | 38,39 % | |
| 1E.10.010.0010.s | - banda FM, canale FM, guadagno 8 dB a 5 elementi | cad | 96,64 | 44,39 % | 35,70 % | |
| 1E.10.010.0020 | Antenna VHF in banda 3 monocanale, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.010.0020.a | - canale D-E5, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 70,30 | 61,02 % | 19,08 % | |
| 1E.10.010.0020.b | - canale E, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 69,89 | 61,38 % | 18,72 % | |
| 1E.10.010.0020.c | - canale F, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 69,89 | 61,38 % | 18,72 % | |
| 1E.10.010.0020.d | - canale G, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 69,28 | 61,92 % | 18,17 % | |
| 1E.10.010.0020.e | - canale H-E10, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 68,87 | 62,29 % | 17,80 % | |
| 1E.10.010.0020.f | - canale H1-E11, guadagno 6,5 dB a 4 elementi | cad | 68,77 | 62,38 % | 17,71 % | |
| 1E.10.010.0020.g | - canale D-E5, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 75,81 | 56,59 % | 23,51 % | |
| 1E.10.010.0020.h | - canale E6, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 74,80 | 57,35 % | 22,74 % | |
| 1E.10.010.0020.i | - canale E, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 75,41 | 56,89 % | 23,21 % | |
| 1E.10.010.0020.j | - canale E7, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 74,38 | 57,68 % | 22,43 % | |
| 1E.10.010.0020.k | - canale F, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 74,69 | 57,44 % | 22,65 % | |
| 1E.10.010.0020.l | - canale E8, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 73,56 | 58,32 % | 21,78 % | |
| 1E.10.010.0020.m | - canale G, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 74,07 | 57,92 % | 22,18 % | |
| 1E.10.010.0020.n | - canale E9, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 73,26 | 58,56 % | 21,54 % | |
| 1E.10.010.0020.o | - canale H-E10, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 74,07 | 57,92 % | 22,18 % | |
| 1E.10.010.0020.p | - canale H1-E11, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 73,16 | 58,64 % | 21,46 % | |
| 1E.10.010.0020.q | - canale H2-E12, guadagno 9 dB a 6 elementi | cad | 73,16 | 58,64 % | 21,46 % | |
| 1E.10.010.0030 | Antenna VHF in banda 3 monocanale a 11 elementi, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.010.0030.a | - canale D-E5, guadagno 12 dB | cad | 111,13 | 38,60 % | 41,49 % | |
| 1E.10.010.0030.b | - canale E6, guadagno 12 dB | cad | 107,87 | 39,77 % | 40,33 % | |
| 1E.10.010.0030.c | - canale E, guadagno 12 dB | cad | 110,00 | 39,00 % | 41,10 % | |
| 1E.10.010.0030.d | - canale E7, guadagno 12 dB | cad | 106,74 | 40,19 % | 39,91 % | |
| 1E.10.010.0030.e | - canale F, guadagno 12 dB | cad | 107,66 | 39,85 % | 40,25 % | |
| 1E.10.010.0030.f | - canale E8, guadagno 12 dB | cad | 105,12 | 40,81 % | 39,28 % | |

LISTINO

1E.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.10.010.0030.g | - canale G, guadagno 12 dB | cad | 106,65 | 40,23 % | 39,87 % | |
| 1E.10.010.0030.h | - canale E9, guadagno 12 dB | cad | 104,08 | 41,22 % | 38,88 % | |
| 1E.10.010.0030.i | - canale H-E10, guadagno 12 dB | cad | 104,60 | 41,01 % | 39,08 % | |
| 1E.10.010.0030.j | - canale H1-E11, guadagno 12 dB | cad | 104,29 | 41,14 % | 38,96 % | |
| 1E.10.010.0030.k | - canale H2-E12, guadagno 12 dB | cad | 101,64 | 42,21 % | 37,89 % | |
| 1E.10.010.0040 | Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.010.0040.a | - canale E5+E12, guadagno 4+5 dB, 4 elementi, rapporto av-ind > 14 dB | cad | 69,70 | 61,55 % | 18,54 % | |
| 1E.10.010.0040.b | - canale E5+E12, guadagno 6,5+8 dB, 4 elementi, rapporto av-ind > 14 dB | cad | 74,69 | 57,44 % | 22,65 % | |
| 1E.10.010.0040.c | - canale E5+E12, guadagno 5+7 dB, 6 elementi, rapporto av-ind > 17 dB | cad | 74,07 | 57,92 % | 22,18 % | |
| 1E.10.010.0040.d | - canale E5+E12, guadagno 7,5+11 dB, 6 elementi, rapporto av-ind > 17 dB | cad | 83,26 | 51,53 % | 28,57 % | |
| 1E.10.010.0040.e | - canale E5+E12, guadagno 5+7 dB, 6 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 78,77 | 54,46 % | 25,63 % | |
| 1E.10.010.0040.f | - canale E5+E12, guadagno 5+7 dB, 9 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 81,22 | 52,82 % | 27,28 % | |
| 1E.10.010.0040.g | - canale E5+E12, guadagno 7+10 dB, 11 elementi, rapporto av-ind > 25 dB | cad | 104,29 | 41,14 % | 38,96 % | |
| 1E.10.010.0040.h | - canale E5+E12, guadagno 10 dB, 14 elementi, rapporto av-ind > 25 dB | cad | 105,72 | 40,58 % | 39,52 % | |
| 1E.10.010.0050 | Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.010.0050.a | - canali 21-23, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 66,52 | 64,49 % | 15,60 % | |
| 1E.10.010.0050.b | - canali 24-26, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 66,22 | 64,78 % | 15,31 % | |
| 1E.10.010.0050.c | - canali 27-30, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 65,91 | 65,09 % | 15,01 % | |
| 1E.10.010.0050.d | - canali 31-34, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 65,81 | 65,19 % | 14,91 % | |
| 1E.10.010.0050.e | - canali 35-39, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 65,60 | 65,40 % | 14,71 % | |
| 1E.10.010.0050.f | - in banda spec., banda passante 860+960 MHz, guadagno 7+9,5 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 64,38 | 66,64 % | 13,47 % | |
| 1E.10.010.0060 | Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.010.0060.a | - banda 4, canali 21-23, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB | cad | 75,20 | 57,05 % | 23,05 % | |
| 1E.10.010.0060.b | - banda 4, canali 24-26, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB | cad | 75,00 | 57,20 % | 22,89 % | |
| 1E.10.010.0060.c | - banda 4, canali 27-30, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB | cad | 74,90 | 57,28 % | 22,82 % | |
| 1E.10.010.0060.d | - banda 4, canali 31-34, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB | cad | 74,69 | 57,44 % | 22,65 % | |
| 1E.10.010.0060.e | - banda 5, canali 35-39, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB | cad | 73,26 | 58,56 % | 21,54 % | |
| 1E.10.010.0060.f | - banda 5, canali 40-46, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB | cad | 72,95 | 58,81 % | 21,29 % | |
| 1E.10.010.0060.g | - banda 5, canali 47-53, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB | cad | 72,66 | 59,04 % | 21,04 % | |
| 1E.10.010.0060.h | - banda 5, canali 62-69, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB | cad | 72,66 | 59,04 % | 21,04 % | |
| 1E.10.010.0060.i | - banda 5, canali 62-69, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 24 dB | cad | 66,12 | 64,88 % | 15,21 % | |

LISTINO

1E.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.10.010.0070 | Antenna UHF a larga banda con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.010.0070.a | - banda 4, canali E21-37, guadagno 8+11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 21 dB | cad | 67,54 | 63,52 % | 16,58 % | |
| 1E.10.010.0070.b | - banda 5, canali E38-69, guadagno 8+11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 65,71 | 65,29 % | 14,81 % | |
| 1E.10.010.0070.c | - banda UHF, canali E21-69, guadagno 6,5+9,5 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB | cad | 65,81 | 65,19 % | 14,91 % | |
| 1E.10.010.0070.d | - banda 4, canali E21-37, guadagno 10+13 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 23 dB | cad | 72,95 | 58,81 % | 21,29 % | |
| 1E.10.010.0070.e | - banda 5, canali E38-69, guadagno 10+13 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 22 dB | cad | 71,21 | 60,24 % | 19,86 % | |
| 1E.10.010.0070.f | - banda UHF, canali E21-69, guadagno 6,5+11 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 22 dB | cad | 71,12 | 60,32 % | 19,77 % | |
| 1E.10.010.0080 | Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.010.0080.a | -banda 4, canali E21-37, guadagno 9+11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 23dB | cad | 70,72 | 60,66 % | 19,43 % | |
| 1E.10.010.0080.b | - banda 5, canali E38-69, guadagno 9+11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 23 dB | cad | 68,98 | 62,19 % | 17,90 % | |
| 1E.10.010.0080.c | - banda UHF, canali E21-69, guadagno 7+10 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 23 dB | cad | 69,48 | 61,74 % | 18,35 % | |
| 1E.10.010.0080.d | - banda 4, canali E21-37, guadagno 10+13 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 25 dB | cad | 79,18 | 54,18 % | 25,92 % | |
| 1E.10.010.0080.e | - banda 5, canali E38-69, guadagno 11+14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB | cad | 77,54 | 55,33 % | 24,77 % | |
| 1E.10.010.0080.f | - banda UHF, canali E21-69, guadagno 7+12 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 25 dB | cad | 76,93 | 55,76 % | 24,33 % | |
| 1E.10.010.0090 | Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, rapporto av-ind > 25 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% e anodizzata per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.010.0090.a | - banda UHF, canali E21-69, guadagno 9+12 dB, 22 elementi | cad | 78,46 | 54,68 % | 25,43 % | |
| 1E.10.010.0090.b | - banda 4, canali E21-37, guadagno 10+11 dB, 22 elementi, | cad | 79,79 | 53,77 % | 26,33 % | |
| 1E.10.010.0090.c | - banda 4, canali E21-37, guadagno 11+14 dB, 34 elementi, | cad | 106,14 | 40,42 % | 39,67 % | |
| 1E.10.010.0090.d | - banda 5, canali E38-69 guadagno 11+14 dB, 22 elementi, | cad | 78,36 | 54,75 % | 25,36 % | |
| 1E.10.010.0090.e | - banda UHF, canali E21-69, guadagno 10+14 dB, 42 elementi | cad | 86,32 | 49,70 % | 30,40 % | |
| 1E.10.010.0090.f | - banda 4, canali E21-37, guadagno 11+12 dB, 42 elementi, | cad | 87,76 | 48,88 % | 31,21 % | |
| 1E.10.010.0090.g | - banda 5, canali E38-69, guadagno 13+15 dB, 42 elementi, | cad | 86,02 | 49,87 % | 30,23 % | |
| 1E.10.010.0090.h | - banda UHF, canali E21-69 guadagno 11+18 dB, 90 elementi, | cad | 117,77 | 36,43 % | 43,67 % | |
| 1E.10.010.0100 | Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontate, impedenza 75 Ohm, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.010.0100.a | - banda 3, guadagno 9 dB, banda passante 174-230 Mhz - banda 4 e 5, guadagno 9 dB, banda passante 470-900 Mhz | cad | 67,64 | 63,42 % | 16,68 % | |
| 1E.10.010.0100.b | banda 3, guadagno 8,5 dB, banda passante 174-230 Mhz - banda 4 e 5, guadagno 8 dB, banda passante 470-900 Mhz | cad | 66,12 | 64,88 % | 15,21 % | |
| 1E.10.010.0100.c | - banda 4 e 5, guadagno 10 dB, banda passante 470-900 Mhz | cad | 65,51 | 65,49 % | 14,61 % | |
| 1E.10.010.0100.d | - banda 5, guadagno 11 dB, banda passante 606-900 Mhz | cad | 65,40 | 65,60 % | 14,50 % | |
| 1E.10.010.0100.e | - banda 3, guadagno 9 dB, banda passante 174-230 Mhz - banda 4 e 5, guadagno 9,5 dB, banda passante 470-900 Mhz | cad | 67,64 | 63,42 % | 16,68 % | |
| 1E.10.010.0100.f | - banda 3, guadagno 7 dB, banda passante 174-230 Mhz - banda 4, guadagno 9 dB, banda passante 470-606 Mhz | cad | 68,37 | 62,75 % | 17,35 % | |
| 1E.10.010.0100.g | - banda 4, guadagno 9 dB, banda passante 470-606 Mhz | cad | 106,74 | 40,19 % | 39,91 % | |
| 1E.10.010.0110 | Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 GHz, efficienza = 70%, disco in alluminio/acciaio, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.010.0110.a | - angolo offset 22,3°, guadagno a 10,95 GHz pari a 36,5 dB, diam. 65 cm | cad | 140,81 | 60,93 % | 19,16 % | |

LISTINO

1E.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.10.010.0110.b | - angolo offset 22,1°, guadagno a 10,95 GHz pari a 36,5 dB, diam. 85 cm | cad | 156,11 | 54,96 % | 25,14 % | |
| 1E.10.010.0120 | Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 GHz, efficienza = 70%, disco in alluminio/acciaio, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.010.0120.a | - guadagno 35,4 dB, diam. 60 cm, in acciaio | cad | 115,29 | 74,42 % | 5,67 % | |
| 1E.10.010.0120.b | - guadagno 37,3 dB, diam. 80 cm, in acciaio | cad | 119,37 | 71,88 % | 8,22 % | |
| 1E.10.010.0120.c | - guadagno 39,7 dB, diam. 100 cm, in alluminio | cad | 173,47 | 49,46 % | 30,63 % | |
| 1E.10.010.0120.d | - guadagno 41,3 dB, diam. 120 cm, in alluminio | cad | 186,74 | 45,95 % | 34,15 % | |
| 1E.10.010.0120.e | - guadagno 43,3 dB, diam. 150 cm, in alluminio | cad | 362,32 | 23,68 % | 56,41 % | |
| 1E.10.010.0130 | Pali autoportanti di acciaio zincato a fuoco semplici, dimensioni: | | | | | |
| 1E.10.010.0130.a | - altezza 1,5 m, diam. 25 mm | cad | 110,50 | 77,65 % | 2,44 % | |
| 1E.10.010.0130.b | - altezza 2,5 m, diam. 25 mm | cad | 112,53 | 76,25 % | 3,85 % | |
| 1E.10.010.0130.c | - altezza 2,5 m, diam. 32 mm | cad | 119,68 | 71,69 % | 8,41 % | |
| 1E.10.010.0140 | Pali autoportanti di acciaio zincato a fuoco composti, dimensioni: | | | | | |
| 1E.10.010.0140.a | - altezza 4 m, due elementi, diam. Sup.25 mm, diam. Inf. 32 mm con giunto conico | cad | 122,02 | 70,32 % | 9,79 % | |
| 1E.10.010.0140.b | - altezza 5 m, due elementi, diam. Sup.25 mm, diam. Inf. 32 mm con giunto conico | cad | 125,60 | 68,31 % | 11,78 % | |
| 1E.10.010.0150 | Pali telescopici controventati di acciaio zincato a fuoco completi di ralle e segnalazioni fine palo, dimensioni: | | | | | |
| 1E.10.010.0150.a | - altezza 3,8 m, due elementi, diam. 25 mm, 2x2 | cad | 238,34 | 72,00 % | 8,10 % | |
| 1E.10.010.0150.b | - altezza 5,6 m, due elementi, diam. 25 mm, 3x2 | cad | 254,16 | 67,52 % | 12,58 % | |
| 1E.10.010.0150.c | - altezza 7,4 m, due elementi, diam. 25 mm, 4x2 | cad | 271,81 | 63,13 % | 16,96 % | |
| 1E.10.020 | ELETTRONICA DA PALO | | | | | |
| 1E.10.020.0010 | Accoppiatori per antenne dello stesso canale, due ingressi - una uscita 75 Ohm, in contenitore a prova di pioggia, attenuazione nulla, per bande 3, 4 o 5. | cad | 35,15 | 61,02 % | 19,06 % | |
| 1E.10.020.0020 | Accoppiatori per antenne qualsiasi, quattro ingressi - una uscita 75 Ohm, in contenitore a prova di pioggia, attenuazione 4 dB. | cad | 36,88 | 58,16 % | 21,94 % | |
| 1E.10.020.0030 | Accoppiatori per antenne dello stesso canale, quattro ingressi - una uscita 75 Ohm, in contenitore a prova di pioggia, attenuazione nulla. | cad | 40,96 | 52,37 % | 27,73 % | |
| 1E.10.020.0040 | Miscelatori da palo con morsetti a vite, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2, attenuazione 1 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.020.0040.a | - con telealimentazione disponibile solo in UHF | cad | 22,30 | 57,71 % | 22,38 % | |
| 1E.10.020.0040.b | - con telealimentazione disponibile solo in VHF | cad | 20,66 | 62,29 % | 17,81 % | |
| 1E.10.020.0040.c | - con due uscite indipendenti, attenuazione 4 dB, telealimentazione disponibile in VHF | cad | 22,69 | 56,72 % | 23,40 % | |
| 1E.10.020.0040.d | - ingressi bande 5, 4, VHF; attenuazione 2 dB, telealimentazione in banda 5 | cad | 24,13 | 53,34 % | 26,77 % | |
| 1E.10.020.0050 | Miscelatori da palo con connettori F, in contenitore metallico completamente schermato, ingressi bande VHF e UHF, R.O.S. = 2, attenuazione 1 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato. | cad | 26,79 | 48,04 % | 32,03 % | |
| 1E.10.020.0060 | Miscelatori interno con connettori F, in contenitore metallico completamente schermato, R.O.S. = 2, a due ingressi, attenuazione 1-1,5 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.020.0060.a | - un ingresso VHF e uno UHF | cad | 38,31 | 33,59 % | 46,52 % | |
| 1E.10.020.0060.b | - un ingresso UHF+VHF senza banda S e uno con banda S | cad | 81,70 | 15,75 % | 64,35 % | |
| 1E.10.020.0070 | Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'impedenza bidirezionale, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 1,5 , attenuazione banda passante di circa 0,5 dB (20 dB per le altre), possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.020.0070.a | - per due o più gruppi di canali UHF con il VHF, attenuazione 2 dB con possibilità di preamplificare i canali UHF | cad | 57,41 | 22,42 % | 57,67 % | |
| 1E.10.020.0070.b | - per un canale UHF con un impianto complesso, attenuazione 2 dB | cad | 49,14 | 26,19 % | 53,91 % | |
| 1E.10.020.0070.c | - per bande VHF e UHF, consente di preamplificare sia in VHF che in UHF e di prelevare la c.c. | cad | 27,71 | 46,45 % | 33,63 % | |

LISTINO

1E.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.10.020.0070.d | - per bande 1+FM, 3,UHF, consente di preamplificare sia in banda 1 e FM che in banda 3 e UHF | cad | 27,71 | 46,45 % | 33,63 % | |
| 1E.10.020.0070.e | - per bande VHF, VHF, UHF | cad | 69,26 | 18,58 % | 61,51 % | |
| 1E.10.020.0070.f | - per bande 1, 2, 3, 4, 5 non consente il passaggio dei canali 33, 34, 35 in banda 4 e di preamplificare in banda 5 | cad | 28,83 | 44,64 % | 35,45 % | |
| 1E.10.020.0070.g | - per bande 1, 2, 3, 4, 5 non consente il passaggio dei canali 34, 35, 36, 37 in banda 4 e di preamplificare in banda 5 | cad | 28,83 | 44,64 % | 35,45 % | |
| 1E.10.020.0070.h | - per bande 1, 2, 3, 4, 5 non consente il passaggio dei canali 38, 39, 40, 41 in banda 4 e di preamplificare in banda 5 | cad | 28,83 | 44,64 % | 35,45 % | |
| 1E.10.020.0080 | Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.020.0080.a | - per bande VHF, VHF, UHF, UHF, attenuazione 4 db in VHF e 5 db in UHF, passaggio c.c. su morsetto a parte | cad | 33,52 | 38,39 % | 41,71 % | |
| 1E.10.020.0080.b | - per bande VHF, VHF, 4 e 5, attenuazione 1 db in VHF, 4 db in UHF, 4,5 dB in banda 4 e 4 dB in banda 5, passaggio c.c. su morsetto a parte | cad | 35,26 | 36,50 % | 43,59 % | |
| 1E.10.020.0080.c | - per bande 1, 3, 4, 5 e 5, attenuazione 1 db in banda 1, 3 e 4, 4 dB in banda 5, passaggio c.c. su morsetto a parte | cad | 37,40 | 34,41 % | 45,70 % | |
| 1E.10.020.0080.d | - per bande 1, 3, 4, 5 , attenuazione 1 db in VHF, 1,5 dB in banda 4 e 1 dB in banda 5, passaggio c.c. con banda 4 e con banda 5 | cad | 35,87 | 35,88 % | 44,22 % | |
| 1E.10.020.0080.e | - per bande VHF, 4 e 5 , attenuazione 0,5 db in VHF, 1 dB in banda 4 e 5, telealimentazione possibile solo su banda 5 | cad | 28,12 | 45,77 % | 34,32 % | |
| 1E.10.020.0080.f | - per bande VHF, 4 e 5 , attenuazione 0,5 db in VHF, 1 dB in banda 4 e 5, l'inizio della banda 5 è a 590 MHz (canale 36), telealimentazione possibile solo su banda 5 | cad | 28,12 | 45,77 % | 34,32 % | |
| 1E.10.020.0080.g | - per bande VHF, UHF, UHF, attenuazione 0,5 db in VHF, 4 dB in UHF, telealimentazione possibile solo UHF + c.c. | cad | 25,97 | 49,56 % | 30,54 % | |
| 1E.10.020.0080.h | - per bande 1+FM, 3, UHF, telealimentazione possibile solo su UHF | cad | 27,91 | 46,11 % | 33,97 % | |
| 1E.10.020.0080.i | - per bande 3, UHF (can 21-28), UHF (can 32-69), telealimentazione possibile solo con gruppo canali 32-69 | cad | 29,24 | 44,02 % | 36,08 % | |
| 1E.10.020.0080.j | - per bande 3, UHF (can 21-34), UHF (can 39-69), telealimentazione possibile solo sui due ingressi UHF | cad | 29,24 | 44,02 % | 36,08 % | |
| 1E.10.020.0080.k | - per bande 3, UHF (can 21-41), UHF (can 43-69) | cad | 29,24 | 44,02 % | 36,08 % | |
| 1E.10.020.0080.l | - per bande VHF, UHF (can 21-47), UHF (can 50-69), telealimentazione possibile solo con gruppo di canali 50-69 | cad | 29,24 | 44,02 % | 36,08 % | |
| 1E.10.020.0080.m | - per bande VHF, UHF (can 21-54), UHF (can 57-69), telealimentazione possibile solo sui due ingressi UHF | cad | 29,24 | 44,02 % | 36,08 % | |
| 1E.10.020.0090 | Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori, da esterno in contenitori a prova di pioggia, con connettori a morsetti, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.020.0090.a | - tarato su un canale UHF, attenuazione da 30 a 40 dB | cad | 69,48 | 61,74 % | 18,35 % | |
| 1E.10.020.0090.b | - tarato sulla banda FM, attenuazione da 40 a 50 dB | cad | 66,12 | 64,88 % | 15,21 % | |
| 1E.10.020.0090.c | - con doppio trimmer, per un canale UHF, attenuazione max da 40 a 50 dB | cad | 80,50 | 53,29 % | 26,81 % | |
| 1E.10.020.0090.d | - con doppio trimmer, per uno o due canali UHF, attenuazione da 25 a 35 dB per sezione | cad | 76,54 | 56,05 % | 24,04 % | |
| 1E.10.020.0100 | Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori, da interno con connettori coassiali, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.020.0100.a | - tarato sulla banda FM, non lascia passare il canale C, attenuazione > 50 dB | cad | 61,83 | 69,38 % | 10,71 % | |
| 1E.10.020.0100.b | - da tarare su 1 o 2 canali della banda 4 o 5, attenuazione da 20 a 30 dB | cad | 68,37 | 62,75 % | 17,35 % | |
| 1E.10.020.0100.c | - a cinque sezioni, con ogni sezione dotata di doppio trimmer, attenuazione da 6 a 20 dB per sezione, per qualsiasi canale della banda UHF | cad | 103,18 | 41,58 % | 38,52 % | |
| 1E.10.020.0110 | Filtri per installazione a valle delle antenne, da esterno in contenitore a prova di pioggia, per la ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti, nei tipologie: | | | | | |
| 1E.10.020.0110.a | - passacanal, non consentono il passaggio della c.c., per un canale di banda 1, attenuazione 1 dB | cad | 70,20 | 61,11 % | 18,99 % | |

LISTINO

1E.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.10.020.0110.b | - passacanal, non consentono il passaggio della c.c., per uno o più canali di banda 3, con possibilità di attenuare uno o due canali anche adiacenti | cad | 75,71 | 56,66 % | 23,43 % | |
| 1E.10.020.0110.c | - passacanal, non consentono il passaggio della c.c., per il canale C, attenuazione 1 dB | cad | 75,71 | 56,66 % | 23,43 % | |
| 1E.10.020.0110.d | - passacanal, non consentono il passaggio della c.c., per un canale UHF, attenuazione 3 dB | cad | 90,30 | 47,51 % | 32,59 % | |
| 1E.10.020.0110.e | - passabanda, consentono il passaggio della c.c., per tutta la banda 4 | cad | 64,58 | 66,43 % | 13,67 % | |
| 1E.10.020.0110.f | - passabanda, consentono il passaggio della c.c., per tutta la banda 5 | cad | 63,88 | 67,16 % | 12,93 % | |
| 1E.10.020.0120 | Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitore in plastica a prova di pioggia, per aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 ingresso -1 uscita, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.020.0120.a | - monocanal, banda 3, guadagno 16 db | cad | 47,71 | 44,96 % | 35,13 % | |
| 1E.10.020.0120.b | - monocanal, banda 3, guadagno 30 db | cad | 59,85 | 35,84 % | 44,26 % | |
| 1E.10.020.0120.c | - monocanal, banda UHF, guadagno 15 db | cad | 59,54 | 36,03 % | 44,07 % | |
| 1E.10.020.0120.d | - monocanal, banda UHF, guadagno 30 db | cad | 59,54 | 36,03 % | 44,07 % | |
| 1E.10.020.0120.e | - a larga banda, banda VHF + (47-230 MHz) banda UHF (470-862 MHz), guadagno 12 db | cad | 46,89 | 45,75 % | 34,36 % | |
| 1E.10.020.0130 | Preamplificatore da palo a basso rumore per antenne a larga banda, per aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 ingresso -1 uscita, banda 470-862 MHz, guadagno 17 dB. | cad | 41,59 | 51,57 % | 28,52 % | |
| 1E.10.020.0140 | Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.020.0140.a | - a 1 ingresso, banda amplificabile 174-862 MHz, guadagno 8 dB | cad | 51,58 | 58,22 % | 21,87 % | |
| 1E.10.020.0140.b | - a 1 ingresso, banda amplificabile 174-862 MHz, guadagno 12 dB | cad | 51,48 | 58,33 % | 21,76 % | |
| 1E.10.020.0140.c | - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-230 MHz e 470-590 MHz, banda amplificabile 606-862 MHz, guadagno 11 dB | cad | 54,85 | 54,75 % | 25,34 % | |
| 1E.10.020.0140.d | - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-230 MHz e 470-565 MHz, banda amplificabile 590-862 MHz, guadagno 11 dB | cad | 55,77 | 53,85 % | 26,25 % | |
| 1E.10.020.0140.e | - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-590 MHz, banda amplificabile 606-862 MHz, guadagno 11 dB | cad | 54,95 | 54,65 % | 25,44 % | |
| 1E.10.020.0140.f | - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-566 MHz, banda amplificabile 590-862 MHz, guadagno 11 dB | cad | 55,14 | 54,46 % | 25,64 % | |
| 1E.10.020.0140.g | - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-230 MHz, banda amplificabile 470-590 e 610-862 MHz, guadagno 11 dB | cad | 55,97 | 53,65 % | 26,44 % | |
| 1E.10.020.0140.h | - a 3 ingressi, banda amplificabile 47-230 e 470-862 MHz, guadagno 9 dB | cad | 56,17 | 53,46 % | 26,63 % | |
| 1E.10.020.0140.i | - a 2 ingressi, banda amplificabile 47-230 e 470-862 MHz, guadagno 4-12 dB | cad | 54,85 | 54,75 % | 25,34 % | |
| 1E.10.020.0140.j | - a 2 ingressi, banda amplificabile 174-862 MHz, guadagno 22 dB | cad | 56,68 | 52,98 % | 27,12 % | |
| 1E.10.020.0140.k | - a 1 ingresso, banda amplificabile 47-862 MHz, guadagno 8-23 dB | cad | 53,92 | 55,69 % | 24,41 % | |
| 1E.10.020.0140.l | - a 1 ingresso, banda amplificabile 47-68 e 174-230 MHz, guadagno 7-27 dB | cad | 57,40 | 52,32 % | 27,77 % | |
| 1E.10.020.0140.m | - a 1 ingresso, banda amplificabile 470-862 MHz, guadagno 10-25 dB | cad | 57,09 | 52,60 % | 27,50 % | |
| 1E.10.020.0140.n | - a 1 ingresso, banda amplificabile 470-590 MHz, guadagno 10-25 dB | cad | 56,39 | 53,25 % | 26,83 % | |
| 1E.10.020.0140.o | - a 1 ingresso, banda amplificabile 606-862 MHz, guadagno 10-25 dB | cad | 57,40 | 52,32 % | 27,77 % | |
| 1E.10.020.0150 | Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.020.0150.a | - 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, U, guadagno 11, 9, 8, 9, 9 | cad | 63,82 | 47,05 % | 33,05 % | |
| 1E.10.020.0150.b | - 5 ingressi, bande 1+C, 3, 4, 5, U, guadagno 11, 9, 8, 9, 9 | cad | 62,30 | 48,20 % | 31,89 % | |
| 1E.10.020.0150.c | - 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, U (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 11, 9, 8, 9, 9 | cad | 64,85 | 46,31 % | 33,79 % | |
| 1E.10.020.0150.d | - 3 ingressi, bande 5, c.27, 3+4, guadagno 10, 10, -1,5 | cad | 69,03 | 43,50 % | 36,59 % | |

LISTINO

1E.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.10.020.0150.e | - 2 ingressi, bande 5, 3+4, guadagno 8, -1,5 | cad | 64,65 | 46,45 % | 33,64 % | |
| 1E.10.020.0150.f | - 2 ingressi, bande 1+2+3+4, 5, guadagno 0, 27 | cad | 66,58 | 45,10 % | 35,00 % | |
| 1E.10.020.0150.g | - 4 ingressi, bande 1+2, 3, U, U, guadagno 26, 26, 26, 26 | cad | 68,93 | 43,57 % | 36,53 % | |
| 1E.10.020.0150.h | - 3 ingressi, bande 1+3, U, U, guadagno 26, 26, 26 | cad | 68,01 | 44,16 % | 35,95 % | |
| 1E.10.020.0150.i | - 3 ingressi, bande 1+3, 4, 5, guadagno 21, 21, 22 | cad | 70,57 | 42,55 % | 37,54 % | |
| 1E.10.020.0150.j | - 2 ingressi, bande V, U, guadagno 28,25 | cad | 65,16 | 46,09 % | 34,01 % | |
| 1E.10.020.0150.k | - 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno 0, 10, 26 | cad | 70,57 | 42,55 % | 37,54 % | |
| 1E.10.020.0150.l | - 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno -0,5, 10, 26 | cad | 68,01 | 44,16 % | 35,95 % | |
| 1E.10.020.0150.m | - 3 ingressi, bande V, 4, 5, guadagno 22, 22, 23 | cad | 66,29 | 45,30 % | 34,79 % | |
| 1E.10.020.0150.n | - 4 ingressi, bande V, U, V, U, guadagno 24, 23, -4, -4 | cad | 73,72 | 40,74 % | 39,37 % | |
| 1E.10.020.0150.o | - 4 ingressi, bande V, U, V, U, guadagno 19, 24, 24, -4 | cad | 75,16 | 39,95 % | 40,14 % | |
| 1E.10.020.0150.p | - 2 ingressi, bande c.5-c.47, c.49-c.69, guadagno 27, 25 | cad | 66,89 | 44,89 % | 35,21 % | |
| 1E.10.020.0150.q | - 2 ingressi, bande 3, U, guadagno 40, 40 | cad | 76,29 | 39,36 % | 40,73 % | |
| 1E.10.020.0150.r | - 2 ingressi, bande V, U, guadagno 40, 40 | cad | 76,58 | 39,21 % | 40,89 % | |
| 1E.10.020.0150.s | - 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno 40, 40, 40 | cad | 78,02 | 38,49 % | 41,60 % | |
| 1E.10.020.0160 | Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolazione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.020.0160.a | - 1 ingresso, banda 3+4+5, guadagno 18, 14, 12 dB | cad | 79,44 | 37,80 % | 42,30 % | |
| 1E.10.020.0160.b | - 1 ingresso, banda 3+4+5, guadagno 20, 27, 25 dB | cad | 84,87 | 35,38 % | 44,70 % | |
| 1E.10.020.0160.c | - 3 ingressi, banda 1+3, U, U, guadagno 21+19, 25, 25 dB | cad | 87,41 | 34,36 % | 45,74 % | |
| 1E.10.020.0160.d | - 3 ingressi, banda 1+3+C, U, U, guadagno 21+19, 25, 25 dB | cad | 87,60 | 34,28 % | 45,82 % | |
| 1E.10.020.0160.e | - 3 ingressi, banda 1+3, 4, 5, guadagno 21+19, 27, 28 dB | cad | 86,28 | 34,81 % | 45,29 % | |
| 1E.10.020.0160.f | - 3 ingressi, banda 1+3+C, 4, 5, guadagno 21+19, 27, 28 dB | cad | 86,28 | 34,81 % | 45,29 % | |
| 1E.10.020.0160.g | - 5 ingressi, banda 1, 3, 4, 5, U, guadagno 23, 18, 25, 25, 25 dB | cad | 99,66 | 30,13 % | 49,96 % | |
| 1E.10.020.0160.h | - 5 ingressi, banda 1+C, 3, 4, 5, U, guadagno 23, 18, 25, 25, 25 dB | cad | 99,66 | 30,13 % | 49,96 % | |
| 1E.10.020.0160.i | - 5 ingressi, banda 1, 3, 4, 5, U (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 23, 18, 25, 25, 25 dB | cad | 99,66 | 30,13 % | 49,96 % | |
| 1E.10.020.0170 | Amplificatore - mix a larga banda da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, cifra di rumore < 6 dB, R.O.S. < 2, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 2 ingressi con banda miscelabile 47-230 MHz e banda amplificabile 470-862 MHz, guadagno 10 dB. | cad | 72,04 | 59,55 % | 20,54 % | |
| 1E.10.020.0180 | Amplificatori multingressi da palo in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, cifra di rumore < 5 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.020.0180.a | - 1 ingresso, banda miscelabile 174-862 MHz, guadagno 11 dB | cad | 56,39 | 53,25 % | 26,83 % | |
| 1E.10.020.0180.b | - 1 ingresso, banda miscelabile 174-862 MHz, guadagno 22 dB | cad | 62,50 | 48,05 % | 32,05 % | |
| 1E.10.020.0180.c | - 1 ingresso, banda miscelabile 47-862 MHz, guadagno 7-22 dB | cad | 58,83 | 51,05 % | 29,05 % | |
| 1E.10.020.0180.d | - 1 ingresso, banda miscelabile 470-862 MHz, guadagno 9-24 dB | cad | 64,03 | 46,90 % | 33,20 % | |
| 1E.10.020.0180.e | - 2 ingressi, bande miscelabili 47-230 e 470-862 MHz, guadagno 4-12 dB | cad | 60,36 | 49,75 % | 30,33 % | |
| 1E.10.020.0190 | Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.020.0190.a | - 1 ingresso, bande 3+4+5, guadagno 19, 27, 26 dB | cad | 89,34 | 33,61 % | 46,49 % | |
| 1E.10.020.0190.b | - 3 ingressi, bande 1+3, UHF, UHF, guadagno 20+20, 29, 29 dB | cad | 89,34 | 33,61 % | 46,49 % | |
| 1E.10.020.0190.c | - 3 ingressi, bande 1 (con canale C)+3, UHF, UHF, guadagno 20+20, 29, 29 dB | cad | 90,57 | 33,16 % | 46,95 % | |
| 1E.10.020.0190.d | - 3 ingressi, bande 1+3, 4, 5, guadagno 20+20, 29, 31 dB | cad | 89,34 | 33,61 % | 46,49 % | |
| 1E.10.020.0190.e | - 3 ingressi, bande 1+3, 4, 5 (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 20+20, 29, 31 dB | cad | 90,57 | 33,16 % | 46,95 % | |

LISTINO

1E.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.10.020.0190.f | - 3 ingressi, bande 1 (con canale C)+3, 4, 5, guadagno 20+20, 29, 31 dB | cad | 90,57 | 33,16 % | 46,95 % | |
| 1E.10.020.0190.g | - 4 ingressi, bande 1, 3, UHF, UHF, guadagno 21, 19, 29, 29 dB | cad | 100,17 | 29,98 % | 50,11 % | |
| 1E.10.020.0190.h | - 4 ingressi, bande 1+C, 3, UHF, UHF, guadagno 21, 19, 29, 29 dB | cad | 101,39 | 29,62 % | 50,48 % | |
| 1E.10.020.0190.i | - 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, UHF (unico ingresso per le bande 1, C, FM), guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB | cad | 104,25 | 28,81 % | 51,29 % | |
| 1E.10.020.0190.j | - 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, UHF, guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB | cad | 104,25 | 28,81 % | 51,29 % | |
| 1E.10.020.0190.k | - 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, UHF (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB | cad | 106,50 | 28,20 % | 51,90 % | |
| 1E.10.020.0190.l | - 5 ingressi, bande 1 (con canale C), 3, 4, 5, UHF, guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB | cad | 106,50 | 28,20 % | 51,90 % | |
| 1E.10.020.0200 | Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, per tutte le bande TV, R.O.S. < 2, 1 ingresso - 1 uscita, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.020.0200.a | - guadagno 8 dB con morsetti schermati | cad | 53,43 | 40,15 % | 39,94 % | |
| 1E.10.020.0200.b | - guadagno 19 dB con morsetti schermati | cad | 58,22 | 36,84 % | 43,25 % | |
| 1E.10.020.0200.c | - guadagno 14-34 dB con morsetti schermati | cad | 76,09 | 28,19 % | 51,90 % | |
| 1E.10.020.0200.d | - guadagno 11 dB ad innesto diretto alla rete e connettori IEC | cad | 53,33 | 40,22 % | 39,86 % | |
| 1E.10.020.0200.e | - guadagno 25 dB ad innesto diretto alla rete e connettori IEC | cad | 58,22 | 36,84 % | 43,25 % | |
| 1E.10.020.0210 | Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, con aggancio retro TV, appoggio a tavolo o fissaggio a muro, sezione RF pressofusa totalmente schermata, connettori a F, banda 47-862 MHz, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.020.0210.a | - guadagno 7-22 dB a 1 uscita | cad | 69,85 | 30,71 % | 49,39 % | |
| 1E.10.020.0210.b | - guadagno 4-19 dB a 2 uscite | cad | 71,29 | 30,09 % | 50,01 % | |
| 1E.10.020.0220 | Amplificatori a larga banda TV+SAT (5-2400 MHz), permette il passaggio della c.c., 22 KHz e DiSEqC tra ingresso e uscita, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, con aggancio retro TV, appoggio a tavolo o fissaggio a muro, sezione Rf pressofusa totalmente schermata, connettori a F, 1 uscita, guadagno 13 dB. | cad | 109,08 | 19,66 % | 60,43 % | |
| 1E.10.020.0230 | Alimentatori da interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, tensione d'uscita 12 Vcc, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.020.0230.a | - 50 mA, 1 uscita | cad | 34,95 | 61,37 % | 18,71 % | |
| 1E.10.020.0230.b | - 100 mA, 1 uscita | cad | 35,97 | 59,63 % | 20,46 % | |
| 1E.10.020.0230.c | - 100 mA, 2 uscite | cad | 37,09 | 57,83 % | 22,27 % | |
| 1E.10.020.0230.d | - 200 mA, 1 uscita | cad | 38,51 | 55,70 % | 24,41 % | |
| 1E.10.020.0240 | Alimentatori stabilizzati da interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, protezione autoripristinante contro il corto circuito, connettori in ingresso e uscita di tipo F, sezione RF in pressofusione totalmente schermata, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.020.0240.a | - tensione d'uscita 12Vcc, 100 mA, 1 uscita | cad | 46,89 | 45,75 % | 34,36 % | |
| 1E.10.020.0240.b | - tensione d'uscita 12Vcc, 100 mA, 2 uscite | cad | 48,73 | 44,02 % | 36,08 % | |
| 1E.10.020.0240.c | - tensione d'uscita 12Vcc, 160 mA, 1 uscita | cad | 50,77 | 42,25 % | 37,84 % | |
| 1E.10.020.0240.d | - tensione d'uscita 12Vcc, 160 mA, 2 uscite | cad | 51,89 | 41,34 % | 38,76 % | |
| 1E.10.020.0240.e | - tensione d'uscita 24Vcc, 80 mA, 1 uscita | cad | 51,27 | 41,84 % | 38,27 % | |
| 1E.10.020.0240.f | - tensione d'uscita 24Vcc, 80 mA, 2 uscite | cad | 51,89 | 41,34 % | 38,76 % | |
| 1E.10.030 | CENTRALI DI TESTA TV E SAT | | | | | |
| 1E.10.030.0010 | Transmodulatori QPSK-QAM programmabile, ingresso autodemiscelante, uscita automiscelante, frequenza d'ingresso 950-2150 MHz, livello d'ingresso -65/-25 dBm, simbol rate minimo in ingresso 10 Mbaud, simbol rate max in ingresso 32 Mbaud, frequenza d'uscita 246-446 MHz, simbol rate minimo in uscita 1 Mbaud, simbol rate max in uscita 6,9 Mbaud, larghezza di banda max 7 MHz, livello max d'uscita 90 dBμV, BER<10 ⁻⁹ . | cad | 695,19 | 12,34 % | 67,75 % | |
| 1E.10.030.0020 | Ricevitori digitali per la ricezione di qualsiasi programma digitale in chiaro compreso nella banda SAT 950-2150 MHz, demodulazione QPSK di un trasponder con estrazione di segnale audio, video e flusso dati digitali che contiene tutti i programmi e invio ai moduli che estraggono ciascuno un programma; larghezza di banda 36 MHz, symbol rate 36. | cad | 699,71 | 12,26 % | 67,83 % | |

LISTINO

1E.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.10.030.0030 | Moduli ricevitori digitali per la estrazione di segnale audio e video di un programma, ricevuto dal ricevitore digitale, larghezza di banda 36 MHz, symbol rate 36. | cad | 625,57 | 13,72 % | 66,38 % | |
| 1E.10.030.0040 | Ricevitori analogico satellite programmabili con modulatore doppia banda laterale per sintonizzazione su un segnale analogico in banda intermedia 950-2150 MHz e fornitura in uscita di un segnale TV standard; un connettore F in ingresso, 2 connettori F in uscita, installabile su guida DIN, possibilità di selezione di frequenza d'ingresso, frequenza d'uscita, frequenza audio e larghezza di banda audio. | cad | 366,85 | 23,39 % | 56,71 % | |
| 1E.10.030.0050 | Filtri attivi, amplificatori di canale composti da 5 circuiti risonanti per i moduli VHF e 4 per i moduli UHF, selettività per distribuzione di canali adiacenti, temperatura di funzionamento -10-+55°C, guadagno regolabile, installabile su guida DIN. | cad | 101,42 | 42,30 % | 37,79 % | |
| 1E.10.030.0060 | Filtro attivo per segnale DAB, banda passante 217-230 MHz, temperatura di funzionamento -10-+55°C, guadagno regolabile, installabile su guida DIN. | cad | 113,95 | 37,65 % | 42,45 % | |
| 1E.10.030.0070 | Amplificatore di canale con uscita 120 dBµV, composti da 5 circuiti risonanti per i moduli VHF e 4 per i moduli UHF, selettività per distribuzione di canali adiacenti, temperatura di funzionamento -10-+55°C, guadagno regolabile, installabile su guida DIN. | cad | 124,67 | 34,41 % | 45,69 % | |
| 1E.10.030.0080 | Amplificatore di canale con uscita 120 dBµV e controllo automatico di guadagno, composti da 5 circuiti risonanti per i moduli VHF e 4 per i moduli UHF, selettività per distribuzione di canali adiacenti, temperatura di funzionamento -10-+55°C, installabile su guida DIN. | cad | 139,12 | 30,84 % | 49,26 % | |
| 1E.10.030.0090 | Filtri per la distribuzione del segnale digitale terrestre, possibilità di amplificare e distribuire segnali COFDM, moduli autodemiscelanti in ingresso e automiscelanti in uscita, possibilità di essere utilizzati come filtri per canali analogici terrestri, installabili su guida DIN. | cad | 101,42 | 42,30 % | 37,79 % | |
| 1E.10.030.0100 | Amplificatore di banda per la equalizzazione dei canali in ingresso o per eliminare dei canali di disturbo, 3 trimmer per la sintonizzazione delle trappole con attenuazione media di 15 dB, connettori F, automiscelante in uscita; installabile su guida DIN. | cad | 113,95 | 37,65 % | 42,45 % | |
| 1E.10.030.0110 | Modulatore audio/video programmabile a banda laterale vestigiale, per impianti dove vengono distribuiti canali adiacenti, canali E5-S30, frequenza d'uscita 174-380 MHz o 470-862 MHz, installabile su guida DIN. | cad | 207,19 | 20,71 % | 59,39 % | |
| 1E.10.030.0120 | Convertitori di canale programmabili, ingresso tarato su canale TV compreso nella banda d'ingresso, uscita sintonizzabile su un canale TV compreso nella banda d'uscita, installabile su guida DIN. | cad | 247,70 | 34,64 % | 45,46 % | |
| 1E.10.030.0130 | Amplificatori finali in push-pull a banda larga, per l'eliminazione dell'intermodulazione di secondo ordine, frequenza 47-862 MHz, guadagno regolabile, installabili su guida DIN, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.030.0130.a | - guadagno 32 dB | cad | 133,34 | 22,52 % | 57,57 % | |
| 1E.10.030.0130.b | - guadagno 34 dB | cad | 177,75 | 16,89 % | 63,20 % | |
| 1E.10.030.0130.c | - guadagno 44 dB | cad | 185,71 | 16,17 % | 63,93 % | |
| 1E.10.030.0140 | Amplificatori di canale di ritorno, per l'amplificazione di canale di ritorno compreso in una banda e miscela passiva del segnale TV compreso in una banda, guadagno 20 dB regolabile, installabili su guida DIN, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.030.0140.a | - compreso tra 5 e 30 MHz, segnale TV compreso tra 47 e 862 MHz | cad | 154,99 | 19,38 % | 60,72 % | |
| 1E.10.030.0140.b | - compreso tra 5 e 40 MHz, segnale TV compreso tra 54 e 862 MHz | cad | 134,37 | 22,35 % | 57,74 % | |
| 1E.10.030.0150 | Amplificatori SAT + MIX TV della banda di frequenza satellitare con miscelazione della banda TV terrestre, per la distribuzione in 1°F, guadagno regolabile, installabili su guida DIN. | cad | 155,19 | 27,64 % | 52,45 % | |
| 1E.10.030.0160 | Filtri di banda SAT per selezionare e amplificare le bande IF, installabili su guida DIN. | cad | 149,83 | 28,63 % | 51,46 % | |
| 1E.10.030.0170 | Filtri selettivo di transponder per selezionare e amplificare un transponder nella banda da 950 a 2150 MHz, connettori F, autodemiscelante in ingresso e automiscelante in uscita, installabili su guida DIN. | cad | 155,19 | 27,64 % | 52,45 % | |
| 1E.10.030.0180 | Convertitore di canale IF programmabile con demiscelazione del segnale in ingresso per il collegamento di più moduli della stessa polarità, frequenza d'ingresso 950-2150 MHz, frequenza d'uscita 950-2150 MHz, installabile su guida DIN. | cad | 355,09 | 24,16 % | 55,93 % | |

LISTINO

1E.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.10.030.0190 | Partitori per per la telealimentazione di convertitori con tensione selezionabile di 14 V o 18 V, inserire il tono a 22 KHz e la divisione di due segnali provenienti da due LNB, installabile su guida DIN con frequenze di ingresso: | | | | | |
| 1E.10.030.0190.a | - 40÷2150 MHz | cad | 87,73 | 24,45 % | 55,64 % | |
| 1E.10.030.0190.b | - 920÷2150 MHz | cad | 137,43 | 15,61 % | 64,49 % | |
| 1E.10.030.0200 | Alimentatori con tecnologia switching ad alto rendimento, protetti da sovraccarichi temporanei o prolungati, classe d'isolamento II, alimentazione 220-230Vac 50 Hz, tensione d'uscita 12Vtemperatura d'esercizio -10°C-+55°C, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.030.0200.a | - potenza assorbita 45 W, I _{max} erogabile 1,4 A | cad | 161,82 | 18,56 % | 61,54 % | |
| 1E.10.030.0200.b | - potenza assorbita 45 W, I _{max} erogabile 3,2 A | cad | 188,67 | 15,92 % | 64,18 % | |
| 1E.10.030.0200.c | - potenza assorbita 85 W, I _{max} erogabile 6 A | cad | 223,37 | 13,44 % | 66,65 % | |
| 1E.10.030.0210 | Armadi per contenimento centralini d'antenna in materiale metallico, fondo preforato per fissaggio della barra DIN, struttura unica fianchi + testata e fondo, porta di chiusura con serratura, nelle dimensioni: | | | | | |
| 1E.10.030.0210.a | - 600x500x180 mm | cad | 123,65 | 17,35 % | 62,75 % | |
| 1E.10.030.0210.b | - 800x500x180 mm | cad | 138,56 | 15,48 % | 64,61 % | |
| 1E.10.040 | DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA | | | | | |
| 1E.10.040.0010 | Trasmettitore ottico per distribuzione in fibra ottica, lunghezza d'onda 1310 nm, laser classe 3A DFB, connettore SC-APC single mode, riflessione -35 dB, sezione RF con larghezza di banda 118-2150 MHz, guadagno -24 dB, connettore F 75 Ohm, larghezza di canale 5/33 MHz, alimentazione +12Vdc, installabile su guida DIN. | cad | 3.831,61 | 4,48 % | 75,62 % | |
| 1E.10.040.0020 | Divisori ottico-combinatori, lunghezza d'onda 1310 nm, connettore SC-APC single mode, Return loss >55 dB, isolamento >55 dB, installabile su guida DIN, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.040.0020.a | - 2 uscite ottiche | cad | 1.051,27 | 16,32 % | 63,77 % | |
| 1E.10.040.0020.b | - 4 uscite ottiche | cad | 1.648,37 | 15,62 % | 64,48 % | |
| 1E.10.040.0030 | Ricevitore ottico, lunghezza d'onda 1200-1600 nm, connettore SC-APC single mode, riflessione -55 dB, sezione RF con larghezza di banda 118-2150 MHz, connettore F, guadagno -22 dB, perdita di ritorno > 12 dB, alimentazione +12 Vcd, installabile su guida DIN. | cad | 2.324,37 | 7,38 % | 72,71 % | |
| 1E.10.040.0040 | Trasmettitore ottico rack da tavolo per distribuzione in fibra ottica, per la trasmissione di 40 canali su una linea di 10 Km o su due linee da 4 km. | cad | 6.444,16 | 2,66 % | 77,43 % | |
| 1E.10.040.0050 | Trasmettitore ottico rack per distribuzione in fibra ottica, per la trasmissione di 80 canali su reti ottiche estese. | cad | 8.956,21 | 1,92 % | 78,18 % | |
| 1E.10.040.0060 | Ricevitore ottico rack per distribuzione in fibra ottica, per la trasmissione di più di 80 canali su reti ottiche. | cad | 3.630,65 | 4,73 % | 75,37 % | |
| 1E.10.040.0070 | Divisori ottici - combinatore rack per la divisione di una linea principale in più linee secondarie, per l'estensione di un impianto base; adattabilità all'uso come combinatore, nelle tipologie | | | | | |
| 1E.10.040.0070.a | - 2 uscite ottiche | cad | 2.486,52 | 5,18 % | 74,92 % | |
| 1E.10.040.0070.b | - 4 uscite ottiche | cad | 1.929,15 | 8,90 % | 71,20 % | |
| 1E.10.050 | CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA | | | | | |
| 1E.10.050.0010 | Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo F, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.050.0010.a | - 1 ingresso con guadagno b.3=20 dB, b.4=27 dB, b.5=26 dB, | cad | 131,66 | 32,58 % | 47,51 % | |
| 1E.10.050.0010.b | - 4 ingressi con guadagno b.1=21 dB, b.3=19 dB, UHF=27 dB, VHF=27 dB, | cad | 162,42 | 39,62 % | 40,48 % | |
| 1E.10.050.0010.c | - 3 ingressi con guadagno b.1=20 dB, b.3=20 dB, b.4=29 dB, b.5=29 dB | cad | 159,65 | 40,31 % | 39,79 % | |
| 1E.10.050.0010.d | - 3 ingressi con guadagno b.1=20 dB, b.3=20 dB, UHF=27 dB, VHF=27 dB | cad | 157,93 | 40,75 % | 39,35 % | |
| 1E.10.050.0010.e | - 3 ingressi con guadagno b.1=33 dB, b.3=33 dB, UHF=34 dB, VHF=34 dB | cad | 183,03 | 35,16 % | 44,94 % | |
| 1E.10.050.0010.f | - 5 ingressi con guadagno b.1=21 dB, b.3=19 dB, b.4=29 dB, b.5=28 dB, UHF=28 dB | cad | 164,65 | 39,08 % | 41,01 % | |
| 1E.10.050.0010.g | - 5 ingressi con guadagno b.1=21 dB, b.3=19 dB, b.4=21 dB, b.5=21 dB, UHF=21 dB | cad | 185,79 | 34,64 % | 45,46 % | |

LISTINO

1E.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.10.050.0010.h | - 5 ingressi con guadagno b.1=34 dB, b.3=34 dB, b.4=34 dB, b.5=34 dB, UHF=34 dB | cad | 192,63 | 33,41 % | 46,69 % | |
| 1E.10.050.0020 | Centralini a larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo IEC, alimentazione 230V, classe d'isolamento II, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.050.0020.a | - 3 ingressi con guadagno b.1=b.3=32 dB, UHF=28 dB, VHF=28 dB | cad | 240,09 | 26,80 % | 53,29 % | |
| 1E.10.050.0020.b | - 5 ingressi con guadagno b.1=b.3=31 dB, b.4=b.5=29 dB, UHF=29 dB, VHF=29 dB | cad | 250,20 | 25,72 % | 54,38 % | |
| 1E.10.050.0020.c | - 3 ingressi con guadagno b.1=b.3=37 dB, UHF=45 dB | cad | 243,97 | 26,38 % | 53,72 % | |
| 1E.10.050.0020.d | - 5 ingressi con guadagno b.1=b.3=37 dB, b.4=b.5=42 dB, UHF=42 dB | cad | 254,29 | 25,31 % | 54,79 % | |
| 1E.10.050.0030 | Preamplificatori a larga banda per aumentare i segnali deboli prima dell'amplificatore, contenitore metallico, 1 transistor, ROS <2, provvisti di presa e conduttore con spina per la c.c., connettori IEC o F, alimentabile sia mediante connettore che con apposita spina, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.050.0030.a | - ingresso banda 3, guadagno 17 dB | cad | 99,33 | 64,78 % | 15,31 % | |
| 1E.10.050.0030.b | - ingresso banda 4, guadagno 14 dB | cad | 99,73 | 64,52 % | 15,57 % | |
| 1E.10.050.0030.c | - ingresso banda UHF, guadagno 15 dB | cad | 99,33 | 64,78 % | 15,31 % | |
| 1E.10.050.0030.d | - ingresso banda VHF, guadagno 20 dB | cad | 99,85 | 64,45 % | 15,64 % | |
| 1E.10.050.0040 | Centralini di estensione a larga banda autoalimentati, amplificazione UHF e VHF separata, contenitore in metallo pressofuso, 1 ingresso e 1 uscita con connettori coassiali femmina IEC, alimentazione 230V, classe d'isolamento II, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti. | cad | 240,66 | 17,83 % | 62,27 % | |
| 1E.10.050.0050 | Amplificatori a larga banda (47-862 MHZ) finale in configurazione push-pull, meccanica schermata a connettori F, ROS<2, alimentazione 230V, 1 uscita, con i seguenti guadagni regolabili: | | | | | |
| 1E.10.050.0050.a | - 12 dB | cad | 110,99 | 27,06 % | 53,04 % | |
| 1E.10.050.0050.b | - 20 dB | cad | 131,60 | 22,82 % | 57,28 % | |
| 1E.10.050.0060 | Modulatore audio/video a doppia banda laterale, canali in uscita E05-S12 selezionabili, uscita automiscelante, alimentazione 230V, classe d'isolamento II, contenitore in zama pressofusa schermata con connettori F. | cad | 118,07 | 25,43 % | 54,66 % | |
| 1E.10.050.0070 | Mini modulatore audio/video da interno con impostazione diretta del canale di uscita, modulanti i seguenti canali: | | | | | |
| 1E.10.050.0070.a | - E05-E12 + S11-S20 | cad | 62,00 | 20,76 % | 59,34 % | |
| 1E.10.050.0070.b | - E21-E69 | cad | 51,80 | 24,85 % | 55,25 % | |
| 1E.10.050.0080 | Multiswitch per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, alimentatore switching separato, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.050.0080.a | - 5 ingressi e 4 uscite | cad | 139,10 | 30,84 % | 49,25 % | |
| 1E.10.050.0080.b | - 5 ingressi e 8 uscite | cad | 248,61 | 17,26 % | 62,84 % | |
| 1E.10.050.0080.c | - 5 ingressi e 12 uscite | cad | 296,07 | 14,49 % | 65,61 % | |
| 1E.10.050.0090 | Alimentatore switching, alimentazione 230V, Classe d'isolamento II, tensione d'uscita 15Vcc, connettore Jack maschio, in contenitore plastico. | cad | 63,15 | 33,97 % | 46,13 % | |
| 1E.10.050.0100 | Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, per la distribuzione di 4 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.050.0100.a | - 5 ingressi e 4 uscite | cad | 178,50 | 24,03 % | 56,06 % | |
| 1E.10.050.0100.b | - 5 ingressi e 8 uscite | cad | 264,46 | 16,22 % | 63,87 % | |
| 1E.10.050.0100.c | - 5 ingressi e 12 uscite | cad | 315,80 | 13,58 % | 66,51 % | |
| 1E.10.050.0100.d | - 5 ingressi e 16 uscite | cad | 435,53 | 9,85 % | 70,25 % | |
| 1E.10.050.0110 | Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, per la distribuzione di 8 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.050.0110.a | - 9 ingressi e 4 uscite | cad | 489,10 | 17,54 % | 62,55 % | |
| 1E.10.050.0110.b | - 9 ingressi e 8 uscite | cad | 722,85 | 11,87 % | 68,23 % | |
| 1E.10.050.0110.c | - 9 ingressi e 12 uscite | cad | 933,85 | 9,19 % | 70,91 % | |
| 1E.10.050.0120 | Sistema di distribuzione a 9 cavi, 8 polarizzazioni + terrestre DiSeqC, alimentatore -distributore di testa autoalimentato. | cad | 581,59 | 14,75 % | 65,34 % | |
| 1E.10.050.0130 | Distributore a 4 uscite. | cad | 333,20 | 6,44 % | 73,66 % | |

LISTINO

1E.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.10.050.0140 | Amplificatore di linea autoalimentato, per utilizzo a valle dei distributori. | cad | 213,76 | 6,02 % | 74,08 % | |
| 1E.10.060 | COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE | | | | | |
| 1E.10.060.0010 | Partitori attivi per segnali compresi tra 950-2150 MHz, circuito su meccanica in alluminio, connettori F, con le seguenti uscite: | | | | | |
| 1E.10.060.0010.a | - 2 vie | cad | 43,13 | 19,89 % | 60,21 % | |
| 1E.10.060.0010.b | - 4 vie | cad | 50,30 | 17,06 % | 63,04 % | |
| 1E.10.060.0020 | Miscelatore TV+SAT, passaggio d.c. tra ingresso e uscita, connettori F femmina | cad | 22,96 | 37,37 % | 42,73 % | |
| 1E.10.060.0030 | Inseritore di segnale a 60 Hz su cavo coassiale per il comando di switch, tensione fornita tra 5 e 12 V. | cad | 20,00 | 42,90 % | 37,20 % | |
| 1E.10.060.0040 | Inseritore di burst DiSEqC su cavo coassiale per comando di switch o multiswitch, tensione fornita tra 5 e 18 V. | cad | 39,42 | 21,77 % | 58,35 % | |
| 1E.10.060.0050 | Commutatore di linea a 22 KHz su cavo coassiale, meccanica pressofusa di alluminio, connettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita. | cad | 33,11 | 25,91 % | 54,18 % | |
| 1E.10.060.0060 | Commutatore di linea a 60 KHz su cavo coassiale, meccanica pressofusa di alluminio, connettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita. | cad | 28,61 | 29,99 % | 50,12 % | |
| 1E.10.060.0070 | Commutatore di linea a 0/12 V per ampliamento linee d'ingresso di ricevitore tramite tensione di controllo su presa esterna, meccanica pressofusa di alluminio, connettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita. | cad | 23,14 | 37,08 % | 43,04 % | |
| 1E.10.060.0080 | Commutatore di linea a 14/18 V per ampliamento linee d'ingresso di ricevitore, meccanica pressofusa di alluminio, connettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita. | cad | 24,87 | 34,50 % | 45,60 % | |
| 1E.10.060.0090 | Commutatore di linea con controllo DiSEqC o 22 KHz su cavo coassiale, 2 ingressi, 1 uscita, nella tipologia: | | | | | |
| 1E.10.060.0090.a | - frequenza di funzionamento 700+2300 MHz, comando di controllo burst completo di contenitore anti pioggia | cad | 27,04 | 31,73 % | 48,37 % | |
| 1E.10.060.0090.b | - frequenza di funzionamento 950+2300 MHz, comando di controllo burst o 22 KHz | cad | 39,29 | 21,84 % | 58,26 % | |
| 1E.10.060.0100 | Commutatore di priorità per il collegamento di due ricevitori alla stessa parabola, completo di adattatore scart. | cad | 39,99 | 32,18 % | 47,91 % | |
| 1E.10.060.0110 | Amplificatore di linea per segnali da satellite di dimensioni compatte, lavoro su frequenze 900+2150 MHz, guadagno 9+12 dB di tipo slope, meccanica in pressofusione di alluminio con connettori femmina di tipo F. | cad | 30,04 | 42,84 % | 37,25 % | |
| 1E.10.060.0120 | Prese terminali per la separazione su tre connettori differenti un segnale combinato TV+SAT+FM, meccanica pressofusa, connettore F femmina per uscita SAT, connettore IEC maschi per uscita TV e connettore IEC femmina per uscita FM, complete di mascherina e scatola per montaggio esterno. | cad | 26,94 | 47,77 % | 32,33 % | |
| 1E.10.060.0130 | Prese passanti per la separazione in uscita derivata su tre connettori differenti un segnale combinato TV+SAT+FM, meccanica pressofusa, connettore F femmina per uscita SAT, connettore IEC maschi per uscita TV e connettore IEC femmina per uscita FM, complete di mascherina e possibilità di installazione da incasso. | cad | 26,94 | 47,77 % | 32,33 % | |
| 1E.10.060.0140 | Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: | | | | | |
| 1E.10.060.0140.a | - terminale, attenuazione di derivazione TV <0.5 dB e SAT<0.8 dB | cad | 26,17 | 49,18 % | 30,91 % | |
| 1E.10.060.0140.b | - passante, attenuazione di derivazione TV <5 dB e SAT<8 dB | cad | 25,16 | 51,15 % | 28,93 % | |
| 1E.10.060.0140.c | - passante, attenuazione di derivazione TV <10 dB e SAT<10.5 dB | cad | 24,04 | 53,54 % | 26,54 % | |
| 1E.10.060.0140.d | - passante, attenuazione di derivazione TV <15 dB e SAT<15 dB | cad | 24,23 | 53,12 % | 26,99 % | |
| 1E.10.060.0140.e | - passante, attenuazione di derivazione TV <18 dB e SAT<18 dB | cad | 24,43 | 52,68 % | 27,43 % | |
| 1E.10.060.0140.f | - passante, attenuazione di derivazione TV <22 dB e SAT<22 dB | cad | 23,94 | 53,76 % | 26,32 % | |
| 1E.10.060.0140.g | - placca per scatola tonda diam. 60 mm | cad | 6,07 | 70,68 % | 9,39 % | |
| 1E.10.060.0140.h | - placca per scatola rettangolare 95x58 mm | cad | 7,50 | 57,20 % | 22,93 % | |
| 1E.10.060.0140.i | - copriforo per placca | cad | 6,28 | 68,31 % | 11,78 % | |
| 1E.10.060.0140.j | - custodia | cad | 6,58 | 65,20 % | 14,89 % | |
| 1E.10.060.0150 | Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore F femmina, nella seguente tipologia: | | | | | |
| 1E.10.060.0150.a | - terminale, attenuazione di derivazione TV <0.5 dB e SAT<0.8 dB | cad | 25,45 | 50,57 % | 29,55 % | |

LISTINO

1E.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.10.060.0150.b | - passante, attenuazione di derivazione TV <5 dB e SAT<8 dB | cad | 23,94 | 53,76 % | 26,32 % | |
| 1E.10.060.0150.c | - passante, attenuazione di derivazione TV <10 dB e SAT<10.5 dB | cad | 23,83 | 54,01 % | 26,06 % | |
| 1E.10.060.0150.d | - passante, attenuazione di derivazione TV <15 dB e SAT<15 dB | cad | 24,43 | 52,68 % | 27,43 % | |
| 1E.10.060.0150.e | - passante, attenuazione di derivazione TV <18 dB e SAT<18 dB | cad | 24,64 | 52,23 % | 27,88 % | |
| 1E.10.060.0150.f | - passante, attenuazione di derivazione TV <22 dB e SAT<22 dB | cad | 24,75 | 52,00 % | 28,08 % | |
| 1E.10.060.0160 | Prese TV+SAT a due uscite (TV e SAT) da incasso, meccanica pressofusa, complete di placca, nella seguente tipologia: | | | | | |
| 1E.10.060.0160.a | - terminale, attenuazione di derivazione TV <0 - 6 - 10 - 14 - 18 - 22 dB | cad | 28,12 | 45,77 % | 34,32 % | |
| 1E.10.060.0160.b | - scatola di adattamento per eventuale installazione a vista | cad | 17,81 | 72,26 % | 7,80 % | |
| 1E.10.060.0170 | Morsetteria di messa a terra per n.6 cavi | cad | 12,77 | 67,19 % | 12,92 % | |
| 1E.10.060.0180 | Contentitori con: | | | | | |
| 1E.10.060.0180.a | - fissaggio a palo a prova di pioggia, piccolo | cad | 19,13 | 67,28 % | 12,81 % | |
| 1E.10.060.0180.b | - fissaggio a palo a prova di pioggia, medio | cad | 20,56 | 62,60 % | 17,51 % | |
| 1E.10.060.0180.c | - fissaggio a palo a prova di pioggia, grande | cad | 24,75 | 52,00 % | 28,08 % | |
| 1E.10.060.0180.d | - fissaggio a parete | cad | 17,70 | 72,71 % | 7,40 % | |
| 1E.10.060.0190 | Demiscelatori VHF-UHF, ingressi con morsetti a vite 75 Ohm, con uscite: | | | | | |
| 1E.10.060.0190.a | - 300 Ohm | cad | 20,00 | 42,90 % | 37,20 % | |
| 1E.10.060.0190.b | - 75 Ohm | cad | 16,43 | 52,22 % | 27,88 % | |
| 1E.10.060.0200 | Partitori 75 Ohm per la divisione del segnale TV in più vie, contenitore in metallo con morsetti a vite completamente schermato, 1 ingresso con un seguente numero di uscite: | | | | | |
| 1E.10.060.0200.a | - 2 uscite, attenuazione 4 dB da incasso | cad | 18,98 | 45,21 % | 34,88 % | |
| 1E.10.060.0200.b | - 3 uscite, attenuazione 6 dB da incasso | cad | 20,71 | 41,43 % | 38,68 % | |
| 1E.10.060.0200.c | - 4 uscite, attenuazione 7 dB da incasso | cad | 20,00 | 42,90 % | 37,20 % | |
| 1E.10.060.0200.d | - 2 uscite, attenuazione 4 dB volante | cad | 18,78 | 45,69 % | 34,40 % | |
| 1E.10.060.0210 | Partitori resistivi per la divisione del segnale TV in più vie, con un seguente numero di uscite: | | | | | |
| 1E.10.060.0210.a | - 2 uscite, attenuazione 6 dB attacco a palo | cad | 17,04 | 50,35 % | 29,75 % | |
| 1E.10.060.0210.b | - 3 uscite, attenuazione 10 dB attacco a palo | cad | 17,14 | 50,06 % | 30,05 % | |
| 1E.10.060.0210.c | - 4 uscite, attenuazione 13 dB attacco a palo | cad | 25,31 | 33,90 % | 46,19 % | |
| 1E.10.060.0220 | Attenuatori per segnali troppo forti, entrata e uscita a 75 Ohm per tutte le bande TV, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.060.0220.a | - regolabile, con passaggio c.c., attenuazione da 0 a 20 dB, per interno connettori IEC | cad | 21,64 | 39,65 % | 40,43 % | |
| 1E.10.060.0220.b | - regolabile, con passaggio c.c., attenuazione da 0 a 20 dB, per interno morsetti a vite | cad | 19,59 | 43,80 % | 36,29 % | |
| 1E.10.060.0220.c | - regolabile, con passaggio c.c., attenuazione da 0 a 20 dB, per esterno morsetti a vite | cad | 22,76 | 37,70 % | 42,40 % | |
| 1E.10.060.0230 | Spine IEC per cavo coassiale, tipologie: | | | | | |
| 1E.10.060.0230.a | - volante - dritta - morsetto per calza a vite - diam. 9.5 mm | cad | 6,28 | 68,31 % | 11,78 % | |
| 1E.10.060.0230.b | - volante - dritta - morsetto per calza a graffa - diam. 9.5 mm | cad | 6,07 | 70,68 % | 9,39 % | |
| 1E.10.060.0230.c | - volante - dritta - morsetto per calza a vite - diam. 13 mm | cad | 6,38 | 67,24 % | 12,85 % | |
| 1E.10.060.0230.d | - volante - dritta - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm | cad | 6,48 | 66,20 % | 13,89 % | |
| 1E.10.060.0230.e | - da parete - a pipa - morsetto per calza a vite - diam. 9.5 mm | cad | 6,48 | 66,20 % | 13,89 % | |
| 1E.10.060.0230.f | - da parete - a pipa - morsetto per calza a vite - diam. 13 mm | cad | 6,58 | 65,20 % | 14,89 % | |
| 1E.10.060.0230.g | - da parete - a pipa - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm | cad | 6,17 | 69,53 % | 10,53 % | |
| 1E.10.060.0240 | Prese IEC per cavo coassiale, tipologie: | | | | | |
| 1E.10.060.0240.a | - volante - dritta - morsetto per calza a vite - diam. 9.5 mm | cad | 6,28 | 68,31 % | 11,78 % | |
| 1E.10.060.0240.b | - volante - dritta - morsetto per calza a graffa - diam. 9.5 mm | cad | 6,17 | 69,53 % | 10,53 % | |
| 1E.10.060.0240.c | - volante - dritta - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm | cad | 5,97 | 71,86 % | 8,21 % | |
| 1E.10.060.0240.d | - volante - avvitabile - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm | cad | 5,86 | 73,21 % | 7,00 % | |
| 1E.10.060.0250 | Carico 75 Ohm coassiale per TV. | cad | 5,65 | 75,93 % | 4,25 % | |
| 1E.10.060.0260 | Spina IEC on carico 75 Ohm isolato coassiale. | cad | 7,94 | 54,03 % | 26,07 % | |
| 1E.10.060.0270 | Giuntacavo. | cad | 6,12 | 70,10 % | 9,97 % | |

LISTINO

1E.10 - IMPIANTI TV

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.10.060.0280 | Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.10.060.0280.a | - bidirezionali a una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 1.1 dB | cad | 17,75 | 48,34 % | 31,77 % | |
| 1E.10.060.0280.b | - bidirezionali a una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0,5 dB | cad | 17,56 | 48,86 % | 31,21 % | |
| 1E.10.060.0280.c | - bidirezionali a una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0,6 dB | cad | 18,78 | 45,69 % | 34,40 % | |
| 1E.10.060.0280.d | - bidirezionali a una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0,7 dB | cad | 18,47 | 46,45 % | 33,62 % | |
| 1E.10.060.0280.e | - bidirezionali a due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.8 dB | cad | 20,61 | 41,63 % | 38,48 % | |
| 1E.10.060.0280.f | - bidirezionali a due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.1 dB | cad | 20,52 | 41,81 % | 38,26 % | |
| 1E.10.060.0280.g | - bidirezionali a due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.2 dB | cad | 20,81 | 41,23 % | 38,88 % | |
| 1E.10.060.0280.h | - bidirezionali a quattro uscite derivate - attenuazione max di passaggio 2.8 dB | cad | 25,10 | 34,18 % | 45,94 % | |
| 1E.10.060.0280.i | - bidirezionali a quattro uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.2 dB | cad | 26,63 | 32,22 % | 47,88 % | |
| 1E.10.060.0280.j | - direzionali a una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0.7 dB | cad | 16,73 | 51,29 % | 28,81 % | |
| 1E.10.060.0280.k | - direzionali a due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 0.8 dB | cad | 17,56 | 48,86 % | 31,21 % | |
| 1E.10.060.0280.l | - direzionali a tre uscite derivate - attenuazione max di passaggio 2 dB | cad | 21,54 | 39,83 % | 40,25 % | |
| 1E.10.060.0280.m | - direzionali a quattro uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.9 dB | cad | 22,96 | 37,37 % | 42,73 % | |
| 1E.10.060.0280.n | - direzionali a due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.7 dB | cad | 24,70 | 34,74 % | 45,34 % | |
| 1E.10.060.0280.o | - direzionali a quattro uscite derivate - attenuazione max di passaggio 6 dB | cad | 24,40 | 35,16 % | 44,92 % | |
| 1E.10.060.0290 | Partitori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserzione, predisposti per collegamento a terra e fissaggio a parete, per installazione in scatola da incasso, passaggio di c.c., connettori F, con le seguenti vie: | | | | | |
| 1E.10.060.0290.a | - 2 vie | cad | 20,52 | 41,81 % | 38,26 % | |
| 1E.10.060.0290.b | - 3 vie | cad | 21,43 | 40,04 % | 40,04 % | |
| 1E.10.060.0290.c | - 4 vie | cad | 22,96 | 37,37 % | 42,73 % | |
| 1E.10.060.0290.d | - 6 vie | cad | 27,04 | 31,73 % | 48,37 % | |
| 1E.10.060.0290.e | - 8 vie | cad | 28,06 | 30,58 % | 49,54 % | |
| 1E.10.060.0300 | Derivatori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserzione, predisposti per collegamento a terra e fissaggio a parete, per installazione in scatola da incasso, passaggio di c.c., connettori F, con le seguenti derivazioni: | | | | | |
| 1E.10.060.0300.a | - 1 derivazione | cad | 18,88 | 45,44 % | 34,64 % | |
| 1E.10.060.0300.b | - 2 derivazioni | cad | 21,54 | 39,83 % | 40,25 % | |
| 1E.10.060.0300.c | - 4 derivazioni | cad | 25,92 | 33,10 % | 46,99 % | |
| 1E.10.060.0300.d | - 6 derivazioni | cad | 28,06 | 30,58 % | 49,54 % | |
| 1E.10.060.0300.e | - 8 derivazioni | cad | 29,10 | 29,48 % | 50,58 % | |
| 1E.10.060.0310 | Accessori ad innesto coassiale, in contenitore plastico schermato, ingresso e uscite con connettori IEC: | | | | | |
| 1E.10.060.0310.a | - partitori ibridi a due uscite | cad | 22,76 | 37,70 % | 42,40 % | |
| 1E.10.060.0310.b | - miscelatore TV e FM | cad | 22,35 | 38,39 % | 41,70 % | |
| 1E.10.060.0310.c | - miscelatore con maschio miscelato e femmine da miscelare | cad | 19,90 | 43,12 % | 36,98 % | |
| 1E.10.060.0310.d | - inseritore c.c. per prelievo c.c. da centralini e immissione nel cavo in ingresso | cad | 11,99 | 35,78 % | 44,29 % | |
| 1E.10.070 | CAVI PER IMPIANTI TV | | | | | |
| 1E.10.070.0010 | Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame rosso ricotto o stagnato, isolante in polietilene espanso, conduttore esterno/schermo realizzato mediante combinazione di nastri accoppiati alluminio/poliestere, con treccia di rame rosso o stagnato, guaina in PVC, diametro esterno: | | | | | |

LISTINO**1E.10 - IMPIANTI TV**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1E.10.070.0010.a | - 3,7 mm | m | 5,61 | 76,47 % | 3,57 % | |
| 1E.10.070.0010.b | - 5 mm anche per impianti SAT | m | 5,72 | 75,00 % | 5,07 % | |
| 1E.10.070.0010.c | - 6,25 mm | m | 5,71 | 75,13 % | 4,90 % | |
| 1E.10.070.0010.d | - 6,7 mm anche per impianti SAT | m | 5,80 | 73,97 % | 6,03 % | |
| 1E.10.070.0010.e | - 6,9 mm anche per impianti SAT | m | 5,74 | 74,74 % | 5,40 % | |
| 1E.10.080 | DERIVAZIONI D'IMPIANTO | | | | | |
| 1E.10.080.0010 | Derivazione da incasso per impianto centralizzato di antenna radio-TV, realizzata con cavo coassiale 75 Ohm a bassa perdita posato all'interno di tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, scatole da incasso, placche e supporti, presa coassiale passante o terminale. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. | cad | 35,11 | 21,93 % | 58,16 % | |
| 1E.10.080.0020 | Derivazione a vista a parete o soffitto per impianto centralizzato di antenna radio-TV, realizzata con cavo coassiale 75 Ohm a bassa perdita, comprese scatole, placche e supporti, presa coassiale passante o terminale. Il tutto in opera compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione e quota parte della cassetta di derivazione stessa,, assistenza muraria per la realizzazione di fori per il passaggio di tubazioni, fissaggio delle stesse mediante ganci e tasselli, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. | cad | 47,17 | 19,00 % | 61,10 % | |

LISTINO

1E.11 - CITOFOANIA - VIDEOCITOFOANIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.11 | CITOFOANIA - VIDEOCITOFOANIA | | | | | |
| 1E.11.010 | CITOFOANIA PER PORTIERI ELETTRICI | | | | | |
| 1E.11.010.0010 | Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori, nelle tipologie | | | | | |
| 1E.11.010.0010.a | - per portiere elettrico, videocitofonia e sistema intercomunicante | cad | 32,76 | 32,75 % | 47,34 % | |
| 1E.11.010.0010.b | - per portiere elettrico, videocitofonia e sistema intercomunicante, predisposto per un solo pulsante supplementare | cad | 32,31 | 33,21 % | 46,89 % | |
| 1E.11.010.0010.c | - per portiere elettrico, unifilare 1+1 conduttori e videocitofonia senza cavo coassiale | cad | 32,76 | 32,75 % | 47,34 % | |
| 1E.11.010.0010.d | - intercomunicante per portiere elettrico e videocitofonia, fornito di 6 pulsanti per le chiamate intercomunicanti, 1 pulsante per l'apertura della serratura, 1 pulsante per servizi supplementari e 1 LED per segnalazione di linea occupata | cad | 64,13 | 16,73 % | 63,37 % | |
| 1E.11.010.0010.e | - per impianti con centralini di portineria | cad | 34,62 | 30,99 % | 49,10 % | |
| 1E.11.010.0020 | Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: | | | | | |
| 1E.11.010.0020.a | - kit di trasformazione da tavolo con 2 metri di cavo a 6 conduttori e munito di morsettiere fissa | cad | 23,62 | 36,33 % | 43,78 % | |
| 1E.11.010.0020.b | - kit di trasformazione da tavolo con 2 metri di cavo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile | cad | 32,58 | 26,34 % | 53,78 % | |
| 1E.11.010.0020.c | - scheda suoneria Din-Don da inserire all'interno dei citofoni per cambiare suono di chiamata | cad | 27,31 | 31,42 % | 48,70 % | |
| 1E.11.010.0020.d | - tasto e pulsante supplementare | cad | 7,36 | 58,29 % | 21,74 % | |
| 1E.11.010.0020.e | - modulo commutatore a 4 posizioni per la regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa | cad | 15,63 | 54,89 % | 25,21 % | |
| 1E.11.010.0020.f | - modulo di segnalazione con LED rosso per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni | cad | 15,05 | 57,01 % | 23,06 % | |
| 1E.11.010.0020.g | - modulo di segnalazione con LED verde per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni | cad | 15,05 | 57,01 % | 23,06 % | |
| 1E.11.010.0020.h | - scheda per segreto di conversazione da inserire all'interno dei citofoni | cad | 16,19 | 53,00 % | 27,12 % | |
| 1E.11.010.0020.i | - tasto e modulo commutatore a 2 posizioni e 2 vie, per la commutazione della linea fonica tra due posti esterni amplificati | cad | 16,71 | 51,35 % | 28,73 % | |
| 1E.11.010.0020.j | - tasto e pulsante supplementare (normalmente chiuso) per il controllo di automazioni | cad | 14,63 | 58,65 % | 21,46 % | |
| 1E.11.010.0030 | Telefono multifunzione per installazione a parete o a tavolo, provvisti di 3 tasti dedicati per apertura serratura, luce scale, chiamata portineria o ausiliari. | cad | 103,80 | 10,34 % | 69,76 % | |
| 1E.11.010.0040 | Accessori per telefono: | | | | | |
| 1E.11.010.0040.a | - staffa di fissaggio a parete, dotata di viti di fissaggio per scatola rettangolare verticale | cad | 13,05 | 32,87 % | 47,20 % | |
| 1E.11.010.0040.b | - kit di trasformazione da tavolo con 2,4 m di cavo con plug telefonico | cad | 18,27 | 23,48 % | 56,60 % | |
| 1E.11.010.0050 | Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con un pulsante espandibile fino a 2 o 16 pulsanti e accessori, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.010.0050.a | - senza segreto di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia espandibile fino a 2 pulsanti | cad | 28,61 | 37,50 % | 42,61 % | |
| 1E.11.010.0050.b | - con segreto di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia espandibile fino a 2 pulsanti | cad | 33,22 | 32,30 % | 47,80 % | |
| 1E.11.010.0050.c | - senza segreto di conversazione per portiere elettrico, unifilare 1+1 conduttori, espandibile fino a 2 pulsanti | cad | 29,54 | 36,32 % | 43,77 % | |
| 1E.11.010.0050.d | - con segreto di conversazione per portiere elettrico, unifilare 1+1 conduttori espandibile fino a 2 pulsanti | cad | 32,31 | 33,21 % | 46,89 % | |
| 1E.11.010.0050.e | - senza segreto di conversazione per portiere elettrico, sistemi intercomunicanti e videocitofonia, espandibile fino a 16 pulsanti | cad | 29,07 | 36,91 % | 43,21 % | |
| 1E.11.010.0050.f | - con segreto di conversazione per portiere elettrico e sistemi intercomunicanti e videocitofonia, espandibile fino a 16 pulsanti | cad | 35,07 | 30,60 % | 49,50 % | |
| 1E.11.010.0060 | Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: | | | | | |

LISTINO

1E.11 - CITOFOFONIA - VIDEOCITOFOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.11.010.0060.a | - kit di trasformazione da tavolo con 2 metri di cavo a 6 conduttori e munito di morsettiere fissa | cad | 24,90 | 34,46 % | 45,66 % | |
| 1E.11.010.0060.b | - kit di trasformazione da tavolo per citofoni espandibili fino a 16 pulsanti, con 2 metri di cavo a 12 conduttori e munito di presa con spina estraibile | cad | 30,45 | 28,18 % | 51,92 % | |
| 1E.11.010.0060.c | - kit di trasformazione da tavolo per citofoni espandibili fino a 16 pulsanti, con 2 metri di cavo a 22 conduttori e munito di presa con spina estraibile | cad | 43,96 | 19,52 % | 60,58 % | |
| 1E.11.010.0060.d | - confezione di 10 pulsanti supplementari singoli | cad | 28,01 | 30,63 % | 49,45 % | |
| 1E.11.010.0060.e | Coppia di tasti e pulsanti supplementari con copriferro per guida tasti | cad | 14,40 | 59,58 % | 20,49 % | |
| 1E.11.010.0060.f | - modulo di segnalazione con LED rosso per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni | cad | 15,09 | 56,86 % | 23,26 % | |
| 1E.11.010.0060.g | - modulo di segnalazione con LED verde per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni | cad | 15,83 | 54,20 % | 25,90 % | |
| 1E.11.010.0060.h | - tasto grande con pulsante (normalmente aperto) per citofoni espandibili fino a 16 pulsanti, da inserire nella sede di due pulsanti | cad | 13,95 | 61,51 % | 18,57 % | |
| 1E.11.010.0060.i | - tasto grande e modulo commutatore a 2 posizioni e 2 vie per citofoni espandibili fino a 16 pulsanti, per la commutazione della linea fonica tra due posti esterni amplificati | cad | 16,29 | 52,67 % | 27,44 % | |
| 1E.11.010.0060.j | - modulo interruttore ad una via per l'esclusione della chiamata con tasto luminoso | cad | 16,43 | 52,22 % | 27,88 % | |
| 1E.11.010.0060.k | - pulsante supplementare (normalmente chiuso), coppia di tasti e copriferro per guida tasti per controllo automazioni | cad | 14,54 | 59,01 % | 21,11 % | |
| 1E.11.010.0060.l | - modulo commutatore a 4 posizioni per la regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa | cad | 15,63 | 54,89 % | 25,21 % | |
| 1E.11.010.0070 | Telefono per installazione a parete o a tavolo, con 2,40 m di cavo munito di plug telefonico. | cad | 106,55 | 10,07 % | 70,02 % | |
| 1E.11.010.0080 | Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di 2 pulsanti e un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.010.0080.a | - senza segreto di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia | cad | 26,08 | 41,14 % | 38,96 % | |
| 1E.11.010.0080.b | - con segreto di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia | cad | 31,85 | 33,69 % | 46,41 % | |
| 1E.11.010.0080.c | - senza segreto di conversazione per portiere elettrico, unifilare 1+1 conduttori | cad | 27,23 | 39,41 % | 40,69 % | |
| 1E.11.010.0080.d | - con segreto di conversazione per portiere elettrico, unifilare 1+1 conduttori | cad | 30,91 | 34,71 % | 45,39 % | |
| 1E.11.010.0090 | Centralino di portineria citofonici in versione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: | | | | | |
| 1E.11.010.0090.a | - 10 linee | cad | 339,56 | 12,63 % | 67,46 % | |
| 1E.11.010.0090.b | - 20 linee | cad | 430,90 | 14,93 % | 65,16 % | |
| 1E.11.010.0090.c | - 30 linee | cad | 540,73 | 15,87 % | 64,23 % | |
| 1E.11.010.0090.d | - 40 linee | cad | 641,32 | 16,72 % | 63,37 % | |
| 1E.11.010.0090.e | - 50 linee | cad | 741,90 | 17,35 % | 62,75 % | |
| 1E.11.010.0090.f | - 60 linee | cad | 869,25 | 19,74 % | 60,36 % | |
| 1E.11.010.0090.g | - 80 linee | cad | 1.070,44 | 20,04 % | 60,06 % | |
| 1E.11.010.0090.h | - 100 linee | cad | 1.271,61 | 20,24 % | 59,85 % | |
| 1E.11.010.0090.i | - 120 linee | cad | 1.472,78 | 20,39 % | 59,71 % | |
| 1E.11.010.0100 | Centralino di portineria citofonici in versione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal centralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: | | | | | |

LISTINO

1E.11 - CITOFOНИЯ - VIDEOCITOFOНИЯ

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.11.010.0100.a | - 10 linee | cad | 399,53 | 10,74 % | 69,36 % | |
| 1E.11.010.0100.b | - 20 linee | cad | 500,12 | 12,87 % | 67,23 % | |
| 1E.11.010.0100.c | - 30 linee | cad | 551,75 | 7,78 % | 72,32 % | |
| 1E.11.010.0100.d | - 40 linee | cad | 705,89 | 15,19 % | 64,90 % | |
| 1E.11.010.0100.e | - 50 linee | cad | 806,47 | 15,96 % | 64,14 % | |
| 1E.11.010.0100.f | - 60 linee | cad | 933,86 | 18,38 % | 61,72 % | |
| 1E.11.010.0100.g | - 80 linee | cad | 1.125,78 | 19,05 % | 61,04 % | |
| 1E.11.010.0100.h | - 100 linee | cad | 1.331,58 | 19,33 % | 60,77 % | |
| 1E.11.010.0100.i | - 120 linee | cad | 1.551,20 | 19,36 % | 60,74 % | |
| 1E.11.010.0110 | Centralino di portineria citofonici in versione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i vari citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: | | | | | |
| 1E.11.010.0110.a | - 10 linee | cad | 445,65 | 9,63 % | 70,47 % | |
| 1E.11.010.0110.b | - 20 linee | cad | 546,23 | 11,78 % | 68,32 % | |
| 1E.11.010.0110.c | - 30 linee | cad | 593,27 | 7,23 % | 72,87 % | |
| 1E.11.010.0110.d | - 40 linee | cad | 747,42 | 14,35 % | 65,75 % | |
| 1E.11.010.0110.e | - 50 linee | cad | 847,99 | 15,18 % | 64,92 % | |
| 1E.11.010.0110.f | - 60 linee | cad | 975,37 | 17,59 % | 62,50 % | |
| 1E.11.010.0110.g | - 80 linee | cad | 1.176,54 | 18,23 % | 61,86 % | |
| 1E.11.010.0110.h | - 100 linee | cad | 1.377,71 | 18,68 % | 61,41 % | |
| 1E.11.010.0110.i | - 120 linee | cad | 1.578,90 | 19,02 % | 61,08 % | |
| 1E.11.010.0120 | Centralino telefonico con interfaccia citofonica, per la comunicazione tra telefono e posto esterno del portiere video e citofonico, per l'azionamento della serratura del cancello o altri servizi, a due linee urbane e a 8 linee interne | cad | 391,64 | 8,22 % | 71,88 % | |
| 1E.11.010.0130 | Accessori per centralini telefonici: | | | | | |
| 1E.11.010.0130.a | - scheda stampante con interfaccia RS232 | cad | 141,85 | 6,05 % | 74,04 % | |
| 1E.11.010.0130.b | - scheda con funzione LCR da inserire nel centralino | cad | 66,06 | 12,99 % | 67,11 % | |
| 1E.11.010.0130.c | - cavo di collegamento stampante | cad | 26,35 | 32,56 % | 47,51 % | |
| 1E.11.010.0130.d | - presa telefonica su scatola per fissaggio a parete, con 4 morsetti e plug telefonico a 6 vie | cad | 14,40 | 59,58 % | 20,49 % | |
| 1E.11.010.0130.e | - interfaccia citofonica per impianti citofonici unifilari 1+1 e videocitofonici senza cavo coassiale | cad | 54,44 | 15,76 % | 64,33 % | |
| 1E.11.010.0130.f | - interfaccia citofonica per impianti digitali | cad | 81,20 | 10,57 % | 69,53 % | |
| 1E.11.010.0140 | Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA e potenza dissipata 8,5 W; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.010.0140.a | - per portiere elettrico con e senza segreto di conversazione | cad | 67,73 | 19,00 % | 61,10 % | |
| 1E.11.010.0140.b | - per portiere elettrico con e senza segreto di conversazione con funzione chiamata esterna che segnala sul posto esterno l'esecuzione di una chiamata | cad | 63,38 | 10,16 % | 69,94 % | |
| 1E.11.010.0140.c | - per portiere elettrico o per sistemi intercomunicanti senza segreto di conversazione | cad | 50,48 | 12,76 % | 67,33 % | |
| 1E.11.010.0140.d | - per portiere elettrico con citofoni intercomunicanti e segreto di conversazione tra posto esterno e citofoni, fornito con triplo generatore di nota per chiamate dalla pulsantiera esterna, fuori porta e intercomunicanti; la commutazione con il posto esterno avviene automaticamente con la chiamata da pulsantiera esterna | cad | 90,61 | 7,11 % | 72,98 % | |
| 1E.11.010.0140.e | - per portiere elettrico e per sistemi intercomunicanti con segreto di conversazione tra citofoni e tra posto esterno e citofoni, fornito con triplo generatore di nota per chiamate dalla pulsantiera esterna, fuori porta e intercomunicanti; la commutazione con il posto esterno avviene automaticamente con la chiamata da pulsantiera esterna | cad | 121,97 | 5,28 % | 74,81 % | |

LISTINO

1E.11 - CITOFOFONIA - VIDEOCITOFOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.11.010.0140.f | - per portiere elettrico senza conversazione con possibilità di inserimento di batteria tampone, alimentazione 12Vca | cad | 72,61 | 8,87 % | 71,23 % | |
| 1E.11.010.0150 | Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere estraibili, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.010.0150.a | - per portiere elettrico unifilare 1+1 conduttori con e senza segreto di conversazione da utilizzare con posto esterno | cad | 107,68 | 5,98 % | 74,12 % | |
| 1E.11.010.0150.b | - per portiere elettrico unifilare 1+1 conduttori con e senza segreto di conversazione da utilizzare con posto esterno e con possibilità di collegare all'alimentatore una batteria tampone da 12 Vcc | cad | 151,27 | 4,26 % | 75,84 % | |
| 1E.11.010.0150.c | - per portiere elettrico con e senza segreto di conversazione da utilizzare con posto esterno e con possibilità di collegare all'alimentatore una batteria tampone da 12 Vcc | cad | 101,21 | 6,36 % | 73,74 % | |
| 1E.11.010.0160 | Citofoni da parete per citofonia viva-voce bicanale, in materiale termoplastico per fissaggio a parete, con un altoparlante per le chiamate elettroniche, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.010.0160.a | - viva voce bicanale senza microtelefono munito di 4 pulsanti | cad | 42,74 | 25,11 % | 54,98 % | |
| 1E.11.010.0160.b | - con microtelefono da utilizzare su impianti viva voce bicanale, munito di 2 pulsanti (apriporta e supplementare) espandibile con altri 7 pulsanti | cad | 156,63 | 6,85 % | 73,24 % | |
| 1E.11.010.0170 | Accessori per citofoni viva voce bicanale | | | | | |
| 1E.11.010.0170.a | - kit di trasormazione per installazione a tavolo, completo di 2 m di cavo a 6 conduttori e munito di morsettieria fissa | cad | 23,62 | 36,33 % | 43,78 % | |
| 1E.11.010.0170.b | - kit di trasormazione per installazione a tavolo, completo di 2 m di cavo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile | cad | 32,58 | 26,34 % | 53,78 % | |
| 1E.11.010.0170.c | - scheda suoneria Din-Don da inserire all'interno dei citofoni per cambiare suono di chiamata | cad | 27,31 | 31,42 % | 48,70 % | |
| 1E.11.010.0170.d | - tasto e pulsante supplementare (normalmente aperto) | cad | 12,71 | 67,51 % | 12,59 % | |
| 1E.11.010.0170.e | - modulo commutatore a 4 posizioni per la regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa | cad | 15,63 | 54,89 % | 25,21 % | |
| 1E.11.010.0170.f | - modulo di segnalazione con LED rosso per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni | cad | 15,05 | 57,01 % | 23,06 % | |
| 1E.11.010.0170.g | - modulo di segnalazione con LED verde per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni | cad | 15,05 | 57,01 % | 23,06 % | |
| 1E.11.010.0170.h | - tasto e pulsante supplementare (normalmente chiuso) per il controllo di automazioni | cad | 14,63 | 58,65 % | 21,46 % | |
| 1E.11.010.0170.i | - alimentatore per citofonia viva voce bicanale, in custodia DIN a 12 moduli, doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230V 50 Hz 60 VA, su base per portiere elettrico con amplificatore audio viva voce bicanale | cad | 145,22 | 8,86 % | 71,24 % | |
| 1E.11.010.0180 | Commutatori in materiale termoplastico in custodia DIN a 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, da utilizzare con alimentatori per 2 o più posti esterni e con la possibilità di collegare in serie fino a 4 commutatori, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.010.0180.a | - per portiere elettrico a 2 posti esterni | cad | 46,88 | 9,15 % | 70,95 % | |
| 1E.11.010.0180.b | - per portiere elettrico a 3 posti esterni | cad | 89,54 | 4,79 % | 75,31 % | |
| 1E.11.010.0190 | Commutatore in materiale termoplastico in custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere, da utilizzare con alimentatori per 2 posti esterni per portiere elettrico a 2 posti esterni | cad | 111,62 | 5,77 % | 74,32 % | |
| 1E.11.010.0200 | Trasformatori e accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli, alimentazione 230V 50 Hz protezione a PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.010.0200.a | - con potenza 20 VA e tensione d'uscita 12 Vca | cad | 24,64 | 26,14 % | 53,98 % | |
| 1E.11.010.0200.b | - con potenza 30 VA e tensione d'uscita 15 Vca | cad | 25,09 | 25,67 % | 54,44 % | |
| 1E.11.010.0200.c | - rigeneratore di chiamata per l'amplificazione del segnale di chiamata, da collegare con più di due citofoni o monitor in parallelo fino a un massimo di 4 apparecchi | cad | 44,89 | 14,35 % | 65,76 % | |
| 1E.11.010.0210 | Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli: | | | | | |
| 1E.11.010.0210.a | - commutatore per reti intercomunicanti da utilizzare su impianti per portiere elettrico e videocitofonia, permette di realizzare gruppi indipendenti di citofoni intercomunicanti; dispone di un generatore di chiamata differenziata; per il collegamento di più commutatori è necessaria l'installazione di un trasformatore con potenza 30 VA e | | | | | |

LISTINO

1E.11 - CITOFOFONIA - VIDEOCITOFOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.11.010.0210.b | tensione d'uscita 15 Vca per ogni commutatore - commutatore in materiale termoplastico in custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere estraibili, da utilizzare su impianti per portiere elettrico con citofoni intercomunicanti e videocitofonia con monitor intercomunicanti; permette la realizzazione di reti di citofoni/monitor intercomunicanti utilizzando un solo filo per le chiamate intercomunicanti; necessita di alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30VA, protezione a PTC contro i cortocircuiti e variazioni termiche | cad | 43,10 | 14,94 % | 65,15 % | |
| 1E.11.010.0210.c | - per accensione luci scale o altro, carico ai contatti 3A, 230Vac con alimentazione 12Vcc o Vca | cad | 118,75 | 5,42 % | 74,67 % | |
| 1E.11.010.0210.d | - per suonerie supplementari o altro, carico ai contatti 3A 230Vac, alimentazione 12Vcc o Vca | cad | 25,00 | 25,76 % | 54,36 % | |
| 1E.11.010.0210.e | - temporizzato con regolazione del tempo d'inserzione, carico ai contatti 3A 230Vca, alimentazione 12Vcc o Vca | cad | 33,41 | 19,28 % | 60,82 % | |
| 1E.11.010.0220 | Suonerie elettroniche a una, due e tre note, in materiale termoplastico, nei tipi: | cad | 33,50 | 19,22 % | 60,87 % | |
| 1E.11.010.0220.a | - con chiamata differenziata da 2 ingressi, alimentazione 230 Vca | cad | 36,72 | 11,68 % | 68,41 % | |
| 1E.11.010.0220.b | - suoneria con chiamata differenziata da 2 ingressi, alimentazione 15 Vca | cad | 21,73 | 19,74 % | 60,33 % | |
| 1E.11.010.0220.c | - con chiamata differenziata da 2 ingressi, alimentazione 12+15 Vcc o 12+15 Vca oppure batteria 9 V | cad | 29,21 | 14,69 % | 65,39 % | |
| 1E.11.010.0220.d | - altoparlante ripetitore di chiamata elettronica per impianti elettronici, fissaggio su scatola rettangolare o con tasselli | cad | 16,19 | 26,50 % | 53,61 % | |
| 1E.11.010.0230 | Posti esterni e accessori: | | | | | |
| 1E.11.010.0230.a | - audio munito di altoparlante e microfono amplificato, da installare nelle pulsantiere esterne | cad | 37,09 | 17,36 % | 62,74 % | |
| 1E.11.010.0230.b | - per portiere elettrico unifilare 1+1, con doppio amplificatore e con generatore di chiamata elettronica, alimentazione 12Vca da installare nelle pulsantiere esterne | cad | 63,38 | 10,16 % | 69,94 % | |
| 1E.11.010.0230.c | - striscia a 5 diodi da montare su pulsantiere esterne, per portiere elettrico unifilare 1+1 e videocitofonico senza cavo coassiale (u diodo per ogni pulsante) | cad | 11,58 | 55,61 % | 24,53 % | |
| 1E.11.010.0230.d | - striscia a 4 diodi da montare su pulsantiere esterne, per portiere elettrico unifilare 1+1 e videocitofonico senza cavo coassiale (u diodo per ogni pulsante) | cad | 11,17 | 38,41 % | 41,63 % | |
| 1E.11.020 | IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI | | | | | |
| 1E.11.020.0010 | Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.020.0010.a | - a una linea, senza comando per amplificatore di potenza per chiamata cercapersone | cad | 95,82 | 11,20 % | 68,90 % | |
| 1E.11.020.0010.b | - a una linea | cad | 112,66 | 9,52 % | 70,58 % | |
| 1E.11.020.0010.c | - a 3 linee | cad | 121,28 | 8,85 % | 71,25 % | |
| 1E.11.020.0010.d | - a 6 linee | cad | 220,81 | 19,43 % | 60,67 % | |
| 1E.11.020.0010.e | - a 12 linee | cad | 344,22 | 24,93 % | 55,17 % | |
| 1E.11.020.0010.f | - a 18 linee | cad | 508,12 | 33,77 % | 46,33 % | |
| 1E.11.020.0020 | Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.020.0020.a | - da parete in materiale termoplastico | cad | 39,31 | 27,30 % | 52,81 % | |
| 1E.11.020.0020.b | - da parete con chiamata in materiale termoplastico | cad | 43,10 | 24,90 % | 55,20 % | |
| 1E.11.020.0020.c | - morsettieria con cavo a due conduttori per trasformare i derivati da parete a tavolo | cad | 18,98 | 56,53 % | 23,55 % | |
| 1E.11.020.0020.d | - a tromba | cad | 139,78 | 7,68 % | 72,42 % | |
| 1E.11.020.0020.e | - a cassetta da parete | cad | 67,35 | 15,93 % | 64,17 % | |
| 1E.11.020.0020.f | - a pulsantiera da esterno a parete completa di posto esterno | cad | 46,97 | 22,84 % | 57,25 % | |
| 1E.11.020.0020.g | - a pulsantiera da esterno a parete completa di posto esterno e protezione anti pioggia | cad | 76,12 | 14,10 % | 66,00 % | |
| 1E.11.020.0030 | Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiamata elettronica, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.020.0030.a | - intercomunicante a 3 linee | cad | 116,82 | 18,36 % | 61,74 % | |
| 1E.11.020.0030.b | - intercomunicante a 6 linee | cad | 147,26 | 14,57 % | 65,53 % | |
| 1E.11.020.0030.c | - intercomunicante a 12 linee | cad | 256,29 | 33,48 % | 46,62 % | |

LISTINO

1E.11 - CITOFOANIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.11.020.0030.d | - intercomunicante a 18 linee | cad | 386,35 | 44,42 % | 35,68 % | |
| 1E.11.020.0030.e | - alimentatore in custodia DIN 12 moduli per centralini intercomunicanti, alimentazione 230 Vca | cad | 200,40 | 5,35 % | 74,74 % | |
| 1E.11.020.0040 | Centralini intercomunicanti a più conversazioni con chiamata elettronica, collegamento ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.020.0040.a | - centralino intercomunicante a 6 linee | cad | 345,79 | 12,41 % | 67,69 % | |
| 1E.11.020.0040.b | - centralino intercomunicante a 12 linee | cad | 436,49 | 19,66 % | 60,44 % | |
| 1E.11.020.0040.c | - centralino intercomunicante a 18 linee | cad | 625,81 | 27,42 % | 52,68 % | |
| 1E.11.020.0040.d | - alimentatore in custodia DIN 8 moduli per derivati interfonici intercomunicanti a più conversazioni, alimentazione 230 Vca | cad | 42,55 | 25,22 % | 54,88 % | |
| 1E.11.020.0050 | Amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, per utilizzo su impianti di interfonici a viva voce e su impianti citofonici intercomunicanti, potenza di uscita 50 W, ad alta impedenza e tensione costante 100 V, segnale acustico di avviso di chiamata, alimentazione 230 Vca | cad | 204,09 | 5,26 % | 74,84 % | |
| 1E.11.020.0060 | Diffusori acustici per chiamate cercapersone, collegamento ad alta impedenza, tensione costante 100 V, nei tipi: | | | | | |
| 1E.11.020.0060.a | - a tromba in materiale termoplastico per potenze da 1,5 W a 10 W | cad | 175,93 | 3,66 % | 76,44 % | |
| 1E.11.020.0060.b | - diffusore a tromba stagna per esterni per potenze da 2,5 W a 20 W | cad | 280,19 | 2,30 % | 77,80 % | |
| 1E.11.020.0060.c | - a cassetta per potenze da 0,25 W a 4 W | cad | 63,38 | 10,16 % | 69,94 % | |
| 1E.11.020.0070 | Interfonico a onde convogliate, con conversazione assicurata attraverso la fase della linea di alimentazione c.a.; con 3 canali audio e permette fino a tre conversazioni contemporanee, comando della conversazione automatica e manuale, alimentazione 230 Vca | cad | 77,39 | 27,72 % | 52,37 % | |
| 1E.11.020.0080 | Coppia di citofoni ad onde convogliate per conversazione duplex, alimentazione 230 Vca | cad | 128,26 | 16,72 % | 63,37 % | |
| 1E.11.030 | IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE | | | | | |
| 1E.11.030.0010 | Monitor in materiale termoplastico completo di connettori per cablatura rapida a citofoni, possibilità di accoppiamento a telefono: nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.030.0010.a | - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo | cad | 197,90 | 5,42 % | 74,67 % | |
| 1E.11.030.0010.b | - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo, dotato di sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4V 150 mA (esclusa) | cad | 520,82 | 2,06 % | 78,03 % | |
| 1E.11.030.0010.c | - a basso profilo con schermo 4" LCD a colori | cad | 428,56 | 2,50 % | 77,59 % | |
| 1E.11.030.0020 | Accessori per monitor: | | | | | |
| 1E.11.030.0020.a | - staffa di fissaggio a parete per monitor e citofoni abbinati, dotata di morsetteria di interconnessione, per fissaggio su scatole da incasso | cad | 26,39 | 48,77 % | 31,34 % | |
| 1E.11.030.0020.b | - staffa di fissaggio a parete per monitor singolo, dotata di morsetteria di interconnessione monitor e di viti di fissaggio su scatola rettangolare verticale | cad | 26,39 | 48,77 % | 31,34 % | |
| 1E.11.030.0020.c | - staffa di fissaggio a parete per telefono accoppiato al monitor, dotata di morsetteria di interconnessione, per fissaggio su scatole da incasso | cad | 26,39 | 48,77 % | 31,34 % | |
| 1E.11.030.0020.d | - scatola da incasso per fissaggio a parete della staffa | cad | 18,14 | 70,95 % | 9,15 % | |
| 1E.11.030.0020.e | - kit di trasformazione da tavolo per citofoni e monitor abbinati, dotato di morsetteria di interconnessione, 2 metri di cavo a 12 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile | cad | 77,42 | 16,62 % | 63,47 % | |
| 1E.11.030.0020.f | - kit di trasformazione da tavolo per citofoni e monitor abbinati, dotato di morsetteria di interconnessione, 2 metri di cavo a 22 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile | cad | 99,09 | 12,99 % | 67,11 % | |
| 1E.11.030.0020.g | - kit di trasformazione da tavolo per telefono accoppiato al monitor per impianto di videocitofono, dotato di cavo a 12 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile e cavo con plug telefonico, completo di staffa e morsetteria di interconnessione | cad | 86,19 | 14,93 % | 65,16 % | |
| 1E.11.030.0020.h | - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di morsetteria di interconnessione, con 2 metri di cavo a 8 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile | cad | 60,89 | 21,14 % | 58,96 % | |
| 1E.11.030.0020.i | - alimentatore per kit di trasformazione da tavolo, da utilizzare nel caso di più monitor collegati in parallelo o su linee di collegamento molto lunghe, completo di cavo di alimentazione 230Vca | cad | 47,20 | 27,27 % | 52,84 % | |

LISTINO

1E.11 - CITOFOANIA - VIDEOCITOFOANIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.11.030.0030 | Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsettiera, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.030.0030.a | - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo | cad | 207,14 | 5,18 % | 74,92 % | |
| 1E.11.030.0030.b | - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo, dotato di sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4V 150 mA (esclusa) | cad | 520,36 | 2,06 % | 78,03 % | |
| 1E.11.030.0030.c | - a basso profilo con schermo 4" LCD a colori | cad | 428,56 | 2,50 % | 77,59 % | |
| 1E.11.030.0030.d | - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo, munito di 8 pulsanti supplementari per le chiamate itercomunicanti | cad | 267,10 | 4,02 % | 76,08 % | |
| 1E.11.030.0030.e | - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo con segreto di conversazione | cad | 230,99 | 4,65 % | 75,45 % | |
| 1E.11.030.0030.f | - con schermo 5" in bianco/nero | cad | 158,70 | 6,76 % | 73,33 % | |
| 1E.11.030.0030.g | - con schermo 5" in bianco/nero con segreto di conversazione | cad | 158,70 | 6,76 % | 73,33 % | |
| 1E.11.030.0040 | Accessori per monitor da esterno: | | | | | |
| 1E.11.030.0040.a | - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di morsettiera di interconnessione, con 2 metri di cavo a 12 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile | cad | 66,34 | 19,40 % | 60,70 % | |
| 1E.11.030.0040.b | - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di alimentatore 230 Vca incorporato per l'utilizzo di più monitor in parallelo o con linee di collegamento molto lunghe e completo di 2 metri di cavo a 12 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile | cad | 87,47 | 14,71 % | 65,38 % | |
| 1E.11.030.0040.c | - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di 2 metri di cavo a 22 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile | cad | 82,04 | 15,69 % | 64,41 % | |
| 1E.11.030.0040.d | - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di alimentatore 230 Vca incorporato per l'utilizzo di più monitor in parallelo o con linee di collegamento molto lunghe e completo di 2 metri di cavo a 22 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile | cad | 106,24 | 12,11 % | 67,98 % | |
| 1E.11.030.0050 | Ricambi per monitor: | | | | | |
| 1E.11.030.0050.a | - altoparlante per ricevitore o suoneria, diametro 50 mm 47 Ohm | cad | 8,12 | 52,83 % | 27,22 % | |
| 1E.11.030.0050.b | - impugnatura microtelefono composta da 2 pezzi | cad | 8,12 | 52,83 % | 27,22 % | |
| 1E.11.030.0050.c | - cordone spiralato estensibile (lungo) a 3 conduttori | cad | 8,90 | 48,20 % | 31,91 % | |
| 1E.11.030.0050.d | - cordone spiralato estensibile (lungo) a 4 conduttori | cad | 10,15 | 42,27 % | 37,83 % | |
| 1E.11.030.0050.e | - leva gancio icrotelefono | cad | 6,41 | 66,93 % | 13,26 % | |
| 1E.11.030.0050.f | - microtelefono con circuito amplificatore e contatti per faston | cad | 9,92 | 43,25 % | 36,90 % | |
| 1E.11.030.0050.g | - vetrino di protezione per monitor | cad | 8,39 | 51,13 % | 28,96 % | |
| 1E.11.030.0060 | Monitor da incasso parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsettiera, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.030.0060.a | - con schermo 5" in bianco/nero | cad | 164,05 | 9,16 % | 70,94 % | |
| 1E.11.030.0060.b | - monitor con schermo 5" in bianco/nero con segreto di conversazione | cad | 173,73 | 8,65 % | 71,45 % | |
| 1E.11.030.0060.c | - scatola da incasso in materiale termoplastico per monitor | cad | 7,89 | 54,37 % | 25,73 % | |
| 1E.11.030.0070 | Alimentatori in custodia DIN 12 moduli, con doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.030.0070.a | - alimentatore base per videocitofonia con e senza segreto di conversazione e per videocitofonia con video intercomunicanti | cad | 155,64 | 4,14 % | 75,96 % | |
| 1E.11.030.0070.b | - alimentatore base per videocitofonia con e senza segreto di conversazione e per videocitofonia con video inercomunicanti per impianti di tipo complesso edilizio | cad | 160,26 | 4,02 % | 76,08 % | |
| 1E.11.030.0070.c | - alimentatore supplementare per linee lunghe e a forte caduta di tensione o per l'accensione contemporanea di più monitor | cad | 106,52 | 6,05 % | 74,05 % | |
| 1E.11.030.0070.d | - alimentatore per videocitofono su complesso edilizio, per il collegamento del gruppo esterno principale | cad | 183,33 | 3,51 % | 76,58 % | |
| 1E.11.040 | IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI | | | | | |

LISTINO

1E.11 - CITOFOANIA - VIDEOCITOFOANIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.11.040.0010 | Monitor in materiale termoplastico per impianti viva voce bicanale, dotato di altoparlante per le chiamate elettroniche e di viti per il fissaggio su scatola rettangolare verticale, munito di 4 pulsanti (apriporta, autoaccensione, luce scale e conversazione), senza microtelefono con monitor a colori inclinabile e schermo da 2,5". | cad | 456,97 | 3,29 % | 76,81 % | |
| 1E.11.040.0020 | Kit di trasformazione da tavolo completo di 2 metri di cavo a 11 conduttori e munito di morsetti estraibile. | cad | 56,45 | 11,41 % | 68,70 % | |
| 1E.11.040.0030 | Monitor viva voce bicanale da incasso parete in materiale termoplastico per impianti viva voce bicanale, dotato di altoparlante per la chiamata elettronica; munito di 5 pulsanti (apriporta, autoaccensione, luce scale, conversazione e supplementare), con schermo: | | | | | |
| 1E.11.040.0030.a | - 4" in bianco/nero | cad | 234,81 | 4,57 % | 75,52 % | |
| 1E.11.040.0030.b | - 4" a colori | cad | 451,62 | 2,38 % | 77,72 % | |
| 1E.11.040.0030.c | - 4" in bianco/nero con sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4 V 150 mA (esclusa) | cad | 534,64 | 2,01 % | 78,09 % | |
| 1E.11.040.0030.d | - 4" a colori con sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4 V 150 mA (esclusa) | cad | 636,14 | 1,69 % | 78,41 % | |
| 1E.11.040.0040 | Alimentatore base per videocitofonia con amplificatore audio viva voce bicanale, in custodia DIN 12 moduli, con doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA. | cad | 183,33 | 3,51 % | 76,58 % | |
| 1E.11.040.0050 | Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automatico alla chiamata, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.040.0050.a | - a 12 moduli DIN per 2 gruppi esterni video | cad | 114,14 | 5,64 % | 74,45 % | |
| 1E.11.040.0050.b | - a 12 moduli DIN per 2 gruppi esterni video, possibilità di installazione in serie di più di 2 commutatori per il collegamento di più gruppi esterni, possibilità di programmazione di ogni uscita per le funzioni di solo audio, priorità di chiamata, ecc | cad | 178,24 | 3,61 % | 76,49 % | |
| 1E.11.040.0050.c | - a 12 moduli DIN per 2 gruppi esterni video, per complesso edilizio | cad | 114,14 | 5,64 % | 74,45 % | |
| 1E.11.040.0050.d | - a 8 moduli DIN per un gruppo esterno video e uno solo audio | cad | 72,61 | 8,87 % | 71,23 % | |
| 1E.11.040.0050.e | - a 8 moduli DIN per un gruppo esterno video e due solo audio | cad | 120,59 | 5,34 % | 74,76 % | |
| 1E.11.040.0050.f | - a 4 moduli DIN per reti intercomunicanti da utilizzare su impianti per videocitofonia, permette di realizzare gruppi indipendenti di monitor e citofoni intercomunicanti, dispone di un generatore di chiamata differenziata | cad | 118,75 | 5,42 % | 74,67 % | |
| 1E.11.040.0060 | Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: | | | | | |
| 1E.11.040.0060.a | - rigeneratore di chiamata per l'amplificazione del segnale di chiamata, da collegare con più di due citofoni o monitor in parallelo fino a un massimo di 4 apparecchi | cad | 52,92 | 24,32 % | 55,78 % | |
| 1E.11.040.0060.b | - alimentatore supplementare da utilizzare per l'accensione contemporanea di più monitor e nel caso di linee molto lunghe o con eccessiva caduta di tensione, alimentazione 230 Vca | cad | 47,89 | 26,87 % | 53,23 % | |
| 1E.11.040.0060.c | - alimentatore da utilizzare su monitor dotati di sistema di memorizzazione fino a 32 immagini, alimentazione 230 Vca | cad | 38,75 | 33,21 % | 46,89 % | |
| 1E.11.040.0060.d | - trasformatore di sicurezza con uscita in bassa tensione 15 V 30 VA, alimentazione 230 Vca | cad | 33,12 | 38,86 % | 41,24 % | |
| 1E.11.040.0060.e | - trasformatore con potenza 20 VA, tensione d'uscita 12 Vca | cad | 32,67 | 39,39 % | 40,71 % | |
| 1E.11.040.0060.f | - distributore per segnale video al piano o per più montanti a 4 uscite, alimentazione 12 Vcc | cad | 42,35 | 30,39 % | 49,70 % | |
| 1E.11.040.0060.g | - distributore per segnale video al piano 4 uscite con cavo coassiale 75 Ohm, alimentazione da 12 a 18 Vcc | cad | 43,59 | 29,53 % | 50,58 % | |
| 1E.11.040.0060.h | - amplificatore video per linee di collegamento con cavo coassiale 75 Ohm lunghe oltre 200 metri, compensato fino a 1000 metri, alimentazione da 12 a 18 Vcc | cad | 129,55 | 9,93 % | 70,16 % | |
| 1E.11.040.0060.i | - relè per commutazione segnale video dalla pulsantiera esterna ad una telecamera supplementare, alimentazione 12 Vcc o Vca | cad | 41,49 | 31,02 % | 49,07 % | |
| 1E.11.040.0060.j | - relè con dispositivo di commutazione dalla 1° alla 2° telecamera e di autoaccensione con un unico pulsante dal monitor, alimentazione 15 Vcc | cad | 41,49 | 31,02 % | 49,07 % | |
| 1E.11.040.0070 | Accessori per cablaggio: | | | | | |
| 1E.11.040.0070.a | - cablaggio con morsetti e connettore a 10 conduttori per l'agevolazione del collegamento dei commutatori all'alimentatore | cad | 17,82 | 48,15 % | 31,93 % | |

LISTINO

1E.11 - CITOFOFONIA - VIDEOCITOFOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.11.040.0070.b | - cablaggio con morsettiera e connettore a 15 conduttori per l'agevolazione del collegamento fra i commutatori per tre o più gruppi esterni di ripresa | cad | 22,75 | 37,71 % | 42,37 % | |
| 1E.11.040.0070.c | - cablaggio con morsettiera e connettore a 9 conduttori per l'agevolazione del collegamento dei commutatori all'alimentatore | cad | 18,66 | 45,98 % | 34,08 % | |
| 1E.11.040.0080 | Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsettiera estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.040.0080.a | - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm | cad | 286,58 | 10,48 % | 69,62 % | |
| 1E.11.040.0080.b | - in bianco/nero con obiettivo fisso grandangolo | cad | 309,18 | 9,71 % | 70,38 % | |
| 1E.11.040.0080.c | - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm dotata di dispositivo che consente la rotazione sull'asse verticale della telecamera | cad | 332,72 | 9,03 % | 71,07 % | |
| 1E.11.040.0080.d | - con telecamera a colori e obiettivo fisso 3 mm, illuminazione con LED a luce bianca | cad | 452,66 | 6,63 % | 73,46 % | |
| 1E.11.040.0090 | Unità di ripresa costituite solo da telecamera con sensore CCD, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.040.0090.a | - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm | cad | 277,37 | 10,83 % | 69,27 % | |
| 1E.11.040.0090.b | - in bianco/nero con obiettivo fisso grandangolo | cad | 300,43 | 10,00 % | 70,10 % | |
| 1E.11.040.0090.c | - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm dotata di dispositivo che consente la rotazione sull'asse verticale della telecamera | cad | 323,49 | 9,28 % | 70,81 % | |
| 1E.11.040.0090.d | - con telecamera a colori e obiettivo fisso 3 mm, illuminazione con LED a luce bianca | cad | 443,43 | 6,77 % | 73,32 % | |
| 1E.11.050 | IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE | | | | | |
| 1E.11.050.0010 | Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsettiera, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale). | cad | 217,11 | 6,92 % | 73,17 % | |
| 1E.11.050.0020 | Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsettiera e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale). | cad | 179,75 | 8,36 % | 71,74 % | |
| 1E.11.050.0030 | Alimentatore base per videocitofonia senza cavo coassiale, in custodia DIN a 12 moduli, con doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA | cad | 170,79 | 5,02 % | 75,07 % | |
| 1E.11.050.0040 | Commutatore per 2 gruppi esterni video, in custodia DIN a 12 moduli con scambio automatico alla chiamata. | cad | 165,79 | 3,88 % | 76,21 % | |
| 1E.11.050.0050 | Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsettiera estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.050.0050.a | - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm | cad | 262,48 | 4,09 % | 76,01 % | |
| 1E.11.050.0050.b | - in bianco/nero con obiettivo fisso grandangolo | cad | 285,09 | 3,76 % | 76,33 % | |
| 1E.11.050.0050.c | - con telecamera a colori e obiettivo fisso 3 mm, illuminazione con LED a luce bianca | cad | 428,56 | 2,50 % | 77,59 % | |
| 1E.11.050.0060 | Unità di ripresa costituite da telecamere in bianco/nero con sensore CCD 1/4", posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsettiera estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.050.0060.a | - con obiettivo fisso 3 mm | cad | 262,48 | 4,09 % | 76,01 % | |
| 1E.11.050.0060.b | - con obiettivo fisso grandangolo | cad | 285,55 | 3,76 % | 76,34 % | |
| 1E.11.050.0070 | Accessori per videocitofonia senza cavo coassiale: | | | | | |
| 1E.11.050.0070.a | - distributore per segnale video al piano 4 uscite, massimo 10 collegamenti sul montante, alimentazione da 12 a 20 Vcc | cad | 52,98 | 24,29 % | 55,79 % | |
| 1E.11.050.0070.b | - distributore per segnale video al piano per più montanti a 4 uscite in custodia DIN a 4 moduli, alimentazione da 12 a 20 Vcc | cad | 55,28 | 23,28 % | 56,80 % | |
| 1E.11.050.0070.c | - dispositivo convertitore di segnale video da cavo schermato 75 Ohm in segnali video per una coppia di conduttori normali, per l'eliminazione del cavo coassiale dal monitor ad una telecamera separata dalla pulsantiera esterna | cad | 37,88 | 33,98 % | 46,12 % | |
| 1E.11.050.0070.d | - cablaggio con morsettiera estraibile e connettore a 10 conduttori per il collegamento dell'alimentatore e del commutatore | cad | 26,30 | 48,94 % | 31,18 % | |
| 1E.11.060 | PULSANTIERE ESTERNE | | | | | |
| 1E.11.060.0010 | Moduli colore standard griglio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.060.0010.a | - neutro | cad | 17,07 | 50,26 % | 29,82 % | |

LISTINO

1E.11 - CITOFOANIA - VIDEOCITOFOANIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.11.060.0010.b | - con 1 pulsante, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 23,36 | 36,73 % | 43,36 % | |
| 1E.11.060.0010.c | - modulo con 2 pulsanti, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 25,45 | 33,71 % | 46,40 % | |
| 1E.11.060.0010.d | - con 3 pulsanti, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 27,17 | 31,58 % | 48,51 % | |
| 1E.11.060.0010.e | - con 4 pulsanti, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 29,25 | 29,33 % | 50,77 % | |
| 1E.11.060.0010.f | - neutro con serratura di sicurezza a vite | cad | 34,46 | 24,90 % | 55,19 % | |
| 1E.11.060.0010.g | - con 1 pulsante, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 36,69 | 23,39 % | 56,69 % | |
| 1E.11.060.0010.h | - con 2 pulsanti, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 38,81 | 22,11 % | 57,97 % | |
| 1E.11.060.0010.i | - con 3 pulsanti, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 40,41 | 21,23 % | 58,87 % | |
| 1E.11.060.0010.j | - con 4 pulsanti, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 20,68 | 41,49 % | 38,59 % | |
| 1E.11.060.0010.k | - neutro con cartellino luminoso portanumero e via, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 23,36 | 36,73 % | 43,36 % | |
| 1E.11.060.0010.l | - con 1 pulsante e cartellino luminoso portanumero e via, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 34,05 | 25,20 % | 54,89 % | |
| 1E.11.060.0010.m | - neutro con cartellino luminoso portanumero e via, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 25,45 | 33,71 % | 46,40 % | |
| 1E.11.060.0010.n | - con 2+4 pulsanti in doppia fila, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 27,59 | 31,10 % | 49,00 % | |
| 1E.11.060.0010.o | - con 6+8 pulsanti in doppia fila, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 35,62 | 24,09 % | 56,01 % | |
| 1E.11.060.0010.p | - con 2 pulsanti in doppia fila, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 38,81 | 22,11 % | 57,97 % | |
| 1E.11.060.0010.q | - con 4 pulsanti in doppia fila, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 42,63 | 20,13 % | 59,96 % | |
| 1E.11.060.0010.r | - con 6 pulsanti in doppia fila, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 46,87 | 18,31 % | 61,79 % | |
| 1E.11.060.0010.s | - con 2 pulsanti in doppia fila e cartellino luminoso portanumero e via, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 25,71 | 33,37 % | 46,71 % | |
| 1E.11.060.0010.t | - per posto esterno audio | cad | 20,68 | 41,49 % | 38,59 % | |
| 1E.11.060.0010.u | - per posto esterno audio a 1 pulsante, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 23,95 | 35,82 % | 44,26 % | |
| 1E.11.060.0010.v | - per posto esterno audio a 2 pulsanti in doppia fila, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W | cad | 26,35 | 32,56 % | 47,51 % | |
| 1E.11.060.0010.w | - per gruppo esterno videocitofonico | cad | 34,55 | 24,83 % | 55,25 % | |
| 1E.11.060.0010.x | - predisposto per sola unità di ripresa per videocitofonia | cad | 34,05 | 25,20 % | 54,89 % | |
| 1E.11.060.0010.y | - predisposto per sola unità di ripresa per videocitofonia, con serratura | cad | 47,84 | 17,93 % | 62,17 % | |
| 1E.11.060.0010.z | - comando con serratura codificata | cad | 94,15 | 9,11 % | 70,98 % | |
| 1E.11.060.0020 | Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.060.0020.a | - per 1 modulo, composto da telaio esterno e portapulsanti | cad | 21,82 | 39,32 % | 40,79 % | |
| 1E.11.060.0020.b | - per 1 modulo, composto da telaio esterno, portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale | cad | 27,17 | 31,58 % | 48,51 % | |
| 1E.11.060.0020.c | - per 2 moduli, composto da telaio esterno e portapulsanti | cad | 22,37 | 38,35 % | 41,75 % | |
| 1E.11.060.0020.d | - per 2 moduli, composto da telaio esterno, portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale | cad | 27,68 | 31,00 % | 49,10 % | |
| 1E.11.060.0020.e | - per 3 moduli, composto da telaio esterno e portapulsanti | cad | 23,95 | 35,82 % | 44,26 % | |
| 1E.11.060.0020.f | - per 3 moduli, composto da telaio esterno, portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale | cad | 29,25 | 29,33 % | 50,77 % | |
| 1E.11.060.0020.g | - per 4 moduli, composto da telaio esterno e portapulsanti | cad | 34,05 | 25,20 % | 54,89 % | |
| 1E.11.060.0020.h | - per 4 moduli, composto da telaio esterno, portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale | cad | 31,47 | 27,26 % | 52,84 % | |
| 1E.11.060.0030 | Scatole da incasso per posti esterni, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.060.0030.a | - da incasso per 1 modulo | cad | 12,55 | 68,37 % | 11,71 % | |
| 1E.11.060.0030.b | - da incasso per 2 moduli verticali | cad | 13,56 | 63,27 % | 16,81 % | |

LISTINO

1E.11 - CITOFOFONIA - VIDEOCITOFOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.11.060.0030.c | - da incasso per 3 moduli verticali | cad | 14,71 | 58,33 % | 21,75 % | |
| 1E.11.060.0030.d | - da incasso per 4 moduli verticali | cad | 16,30 | 52,64 % | 27,48 % | |
| 1E.11.060.0040 | Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.060.0040.a | - per 1 modulo | cad | 21,03 | 40,80 % | 39,32 % | |
| 1E.11.060.0040.b | - per 2 moduli verticali a 1 fila | cad | 24,12 | 35,57 % | 44,53 % | |
| 1E.11.060.0040.c | - per 3 moduli verticali a 1 fila | cad | 27,73 | 30,94 % | 49,15 % | |
| 1E.11.060.0040.d | - per 4 moduli verticali a 1 fila | cad | 33,02 | 25,98 % | 54,12 % | |
| 1E.11.060.0040.e | - per 2 moduli orizzontali | cad | 24,12 | 35,57 % | 44,53 % | |
| 1E.11.060.0040.f | - per 2 moduli in due file di 2 moduli verticali | cad | 31,34 | 27,38 % | 52,71 % | |
| 1E.11.060.0040.g | - per 6 moduli in due file di 3 moduli verticali | cad | 38,05 | 22,55 % | 57,56 % | |
| 1E.11.060.0040.h | - per 8 moduli in due file di 4 moduli verticali | cad | 47,47 | 18,07 % | 62,02 % | |
| 1E.11.060.0040.i | - per 3 moduli orizzontali | cad | 27,73 | 30,94 % | 49,15 % | |
| 1E.11.060.0040.j | - per 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali | cad | 38,05 | 22,55 % | 57,56 % | |
| 1E.11.060.0040.k | - per 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali | cad | 48,48 | 17,70 % | 62,40 % | |
| 1E.11.060.0040.l | - per 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali | cad | 59,84 | 14,34 % | 65,76 % | |
| 1E.11.060.0040.m | - per 4 moduli orizzontali | cad | 33,02 | 25,98 % | 54,12 % | |
| 1E.11.060.0040.n | - per 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali | cad | 43,96 | 19,52 % | 60,58 % | |
| 1E.11.060.0040.o | - per 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali | cad | 55,28 | 15,52 % | 64,56 % | |
| 1E.11.060.0040.p | - per 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali | cad | 66,57 | 12,89 % | 67,21 % | |
| 1E.11.060.0050 | Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.060.0050.a | - per 1 modulo | cad | 31,34 | 27,38 % | 52,71 % | |
| 1E.11.060.0050.b | - per 2 moduli verticali a 1 fila | cad | 33,19 | 25,85 % | 54,23 % | |
| 1E.11.060.0050.c | - per 3 moduli verticali a 1 fila | cad | 36,82 | 23,30 % | 56,79 % | |
| 1E.11.060.0050.d | - per 4 moduli verticali a 1 fila | cad | 42,85 | 20,02 % | 60,07 % | |
| 1E.11.060.0050.e | - per 2 moduli orizzontali | cad | 38,05 | 22,55 % | 57,56 % | |
| 1E.11.060.0050.f | - per 2 moduli in due file di 2 moduli verticali | cad | 40,50 | 21,19 % | 58,91 % | |
| 1E.11.060.0050.g | - per 6 moduli in due file di 3 moduli verticali | cad | 44,29 | 19,37 % | 60,71 % | |
| 1E.11.060.0050.h | - per 8 moduli in due file di 4 moduli verticali | cad | 31,34 | 27,38 % | 52,71 % | |
| 1E.11.060.0050.i | - per 3 moduli orizzontali | cad | 44,79 | 19,16 % | 60,95 % | |
| 1E.11.060.0050.j | - per 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali | cad | 48,13 | 17,83 % | 62,27 % | |
| 1E.11.060.0050.k | - per 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali | cad | 51,77 | 16,57 % | 63,51 % | |
| 1E.11.060.0050.l | - per 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali | cad | 63,15 | 13,59 % | 66,51 % | |
| 1E.11.060.0050.m | - per 4 moduli orizzontali | cad | 42,85 | 20,02 % | 60,07 % | |
| 1E.11.060.0050.n | - per 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali | cad | 54,18 | 15,84 % | 64,25 % | |
| 1E.11.060.0050.o | - per 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali | cad | 65,46 | 13,11 % | 66,99 % | |
| 1E.11.060.0050.p | - per 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali | cad | 97,63 | 8,79 % | 71,30 % | |
| 1E.11.060.0060 | Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copriforo con protezione anti-pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.060.0060.a | - per 1 modulo | cad | 38,05 | 22,55 % | 57,56 % | |
| 1E.11.060.0060.b | - per 2 moduli verticali a 1 fila | cad | 48,13 | 17,83 % | 62,27 % | |
| 1E.11.060.0060.c | - per 3 moduli verticali a 1 fila | cad | 48,13 | 17,83 % | 62,27 % | |
| 1E.11.060.0060.d | - per 4 moduli verticali a 1 fila | cad | 66,61 | 12,88 % | 67,21 % | |
| 1E.11.060.0060.e | - per 2 moduli orizzontali | cad | 52,07 | 16,48 % | 63,63 % | |
| 1E.11.060.0060.f | - per 2 moduli in due file di 2 moduli verticali | cad | 55,59 | 15,43 % | 64,67 % | |
| 1E.11.060.0060.g | - per 6 moduli in due file di 3 moduli verticali | cad | 55,59 | 15,43 % | 64,67 % | |
| 1E.11.060.0060.h | - per 8 moduli in due file di 4 moduli verticali | cad | 66,86 | 12,83 % | 67,26 % | |
| 1E.11.060.0060.i | - per 3 moduli orizzontali | cad | 58,78 | 14,60 % | 65,50 % | |
| 1E.11.060.0060.j | - per 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali | cad | 63,01 | 13,62 % | 66,48 % | |
| 1E.11.060.0060.k | - per 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali | cad | 63,01 | 13,62 % | 66,48 % | |
| 1E.11.060.0060.l | - per 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali | cad | 89,12 | 9,63 % | 70,47 % | |
| 1E.11.060.0060.m | - per 4 moduli orizzontali | cad | 66,61 | 12,88 % | 67,21 % | |
| 1E.11.060.0060.n | - per 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali | cad | 77,84 | 11,02 % | 69,06 % | |

LISTINO

1E.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.11.060.0060.o | - per 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali | cad | 89,12 | 9,63 % | 70,47 % | |
| 1E.11.060.0060.p | - per 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali | cad | 100,38 | 8,55 % | 71,55 % | |
| 1E.11.060.0070 | Pulsantiera per posti esterni assemblate: | | | | | |
| 1E.11.060.0070.a | - ad 1 pulsante, con attacco per posto esterno solo audio, custodia in tecnopolimero, cartellino portanome illuminato a LED 12 Vca, placca frontale in alluminio verniciato standard grigio | cad | 40,51 | 31,77 % | 48,33 % | |
| 1E.11.060.0070.b | - a 2 pulsanti, con attacco per posto esterno solo audio, custodia in tecnopolimero, cartellino portanome illuminato a LED 12 Vca, placca frontale in alluminio verniciato standard grigio | cad | 41,49 | 31,02 % | 49,07 % | |
| 1E.11.060.0070.c | - da incasso parete a 1 pulsante, con attacco per posto esterno solo audio, composta da modulo per posto esterno audio, telaio per 1 modulo e scatoa da incasso da 1 modulo; completa di lampada 24V 3W, verniciato standard grigio | cad | 42,35 | 30,39 % | 49,70 % | |
| 1E.11.060.0070.d | - da incasso parete a 2 pulsanti in doppia fila, con attacco per posto esterno solo audio, composta da modulo per posto esterno audio, telaio per 1 modulo e scatoa da incasso da 1 modulo; completa di lampada 24V 3W, verniciato standard grigio | cad | 47,48 | 27,11 % | 52,99 % | |
| 1E.11.060.0070.e | - da incasso parete a 2 pulsanti, con attacco per posto esterno solo audio, completa di lampada 24V 3W, verniciato standard grigio | cad | 50,34 | 25,57 % | 54,53 % | |
| 1E.11.060.0070.f | - da incasso parete a 1 pulsante, con attacco per unità di ripresa video, completa di scatoa da incasso, serratura di sicurezza a vite e lampada 24V 3W, verniciato standard grigio | cad | 79,73 | 16,14 % | 63,95 % | |
| 1E.11.060.0070.g | - da incasso parete a 2 pulsanti in doppia fila, con attacco per unità di ripresa video, completa di scatoa da incasso, serratura di sicurezza a vite e lampada 24V 3W, verniciato standard grigio | cad | 81,35 | 15,82 % | 64,27 % | |
| 1E.11.060.0070.h | - accessorio: cornice con protezione anti pioggia per pulsantiera esterna da incasso parete con attacco posto esterno solo audio | cad | 36,78 | 34,99 % | 45,11 % | |
| 1E.11.060.0070.i | - accessorio: cornice con protezione anti pioggia per pulsantiera esterna da incasso parete con attacco unità di ripresa | cad | 43,41 | 29,65 % | 50,45 % | |
| 1E.11.060.0070.j | - accessorio: scatola da esterno parete da abbinare alla cornice con protezione anti pioggia per pulsantiera esterna da incasso parete con attacco unità di ripresa | cad | 57,43 | 22,41 % | 57,69 % | |
| 1E.11.060.0080 | Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, ad una fila di pulsanti, con lampade 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.060.0080.a | - 1 pulsante senza portanome | cad | 113,51 | 37,79 % | 42,30 % | |
| 1E.11.060.0080.b | - 1 pulsante | cad | 113,51 | 37,79 % | 42,30 % | |
| 1E.11.060.0080.c | - 2 pulsanti | cad | 140,97 | 30,43 % | 49,66 % | |
| 1E.11.060.0080.d | - 3 pulsanti | cad | 195,62 | 21,93 % | 58,17 % | |
| 1E.11.060.0080.e | - 4 pulsanti | cad | 274,85 | 15,61 % | 64,49 % | |
| 1E.11.060.0080.f | - 5 pulsanti | cad | 343,20 | 25,00 % | 55,10 % | |
| 1E.11.060.0080.g | - 6 pulsanti | cad | 377,56 | 22,72 % | 57,37 % | |
| 1E.11.060.0080.h | - 7 pulsanti | cad | 402,20 | 21,33 % | 58,76 % | |
| 1E.11.060.0080.i | - 8 pulsanti | cad | 426,75 | 20,11 % | 59,99 % | |
| 1E.11.060.0080.j | - 9 pulsanti | cad | 456,31 | 18,80 % | 61,29 % | |
| 1E.11.060.0080.k | - 10 pulsanti | cad | 500,54 | 17,14 % | 62,96 % | |
| 1E.11.060.0080.l | - 11 pulsanti | cad | 530,02 | 16,19 % | 63,91 % | |
| 1E.11.060.0080.m | - 12 pulsanti | cad | 554,66 | 15,47 % | 64,63 % | |
| 1E.11.060.0080.n | - 13 pulsanti | cad | 579,24 | 14,81 % | 65,28 % | |
| 1E.11.060.0090 | Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, con attacco per posto esterno audio ad una fila di pulsanti, con lampade 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.060.0090.a | - 1 pulsante | cad | 219,30 | 19,56 % | 60,53 % | |
| 1E.11.060.0090.b | - 2 pulsanti | cad | 238,49 | 17,99 % | 62,11 % | |
| 1E.11.060.0090.c | - 3 pulsanti | cad | 262,56 | 16,34 % | 63,76 % | |
| 1E.11.060.0090.d | - 4 pulsanti | cad | 290,10 | 14,79 % | 65,31 % | |
| 1E.11.060.0090.e | - 5 pulsanti | cad | 309,80 | 13,85 % | 66,25 % | |
| 1E.11.060.0090.f | - 6 pulsanti | cad | 393,80 | 21,79 % | 58,31 % | |
| 1E.11.060.0090.g | - 7 pulsanti | cad | 421,86 | 20,34 % | 59,76 % | |

LISTINO

1E.11 - CITOFOANIA - VIDEOCITOFOANIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.11.060.0090.h | - 8 pulsanti | cad | 451,39 | 19,01 % | 61,09 % | |
| 1E.11.060.0090.i | - 9 pulsanti | cad | 480,84 | 17,84 % | 62,25 % | |
| 1E.11.060.0090.j | - 10 pulsanti | cad | 510,38 | 16,81 % | 63,28 % | |
| 1E.11.060.0100 | Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, con attacco per posto esterno audio a due file di pulsanti, con lampade 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.060.0100.a | - 2 pulsanti | cad | 238,49 | 17,99 % | 62,11 % | |
| 1E.11.060.0100.b | - 4 pulsanti | cad | 294,53 | 14,57 % | 65,53 % | |
| 1E.11.060.0100.c | - 6 pulsanti | cad | 343,72 | 12,48 % | 67,61 % | |
| 1E.11.060.0100.d | - 8 pulsanti | cad | 398,28 | 10,77 % | 69,32 % | |
| 1E.11.060.0100.e | - 10 pulsanti | cad | 456,82 | 9,39 % | 70,70 % | |
| 1E.11.060.0100.f | - 12 pulsanti | cad | 550,19 | 15,59 % | 64,50 % | |
| 1E.11.060.0100.g | - 14 pulsanti | cad | 589,58 | 14,55 % | 65,54 % | |
| 1E.11.060.0100.h | - 16 pulsanti | cad | 668,22 | 12,84 % | 67,26 % | |
| 1E.11.060.0100.i | - 18 pulsanti | cad | 747,93 | 11,47 % | 68,63 % | |
| 1E.11.060.0100.j | - 20 pulsanti | cad | 822,22 | 10,44 % | 69,66 % | |
| 1E.11.060.0100.k | - 22 pulsanti | cad | 893,53 | 9,60 % | 70,49 % | |
| 1E.11.060.0100.l | - 24 pulsanti | cad | 1.005,10 | 12,80 % | 67,29 % | |
| 1E.11.060.0100.m | - 26 pulsanti | cad | 1.062,62 | 12,11 % | 67,98 % | |
| 1E.11.060.0100.n | - 28 pulsanti | cad | 1.118,68 | 11,50 % | 68,59 % | |
| 1E.11.060.0110 | Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, per videocitofono a una fila di pulsanti, con lampade 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.060.0110.a | - 1 pulsante | cad | 243,82 | 17,59 % | 62,50 % | |
| 1E.11.060.0110.b | - 2 pulsanti | cad | 263,08 | 16,31 % | 63,79 % | |
| 1E.11.060.0110.c | - 3 pulsanti | cad | 287,16 | 14,94 % | 65,16 % | |
| 1E.11.060.0110.d | - 4 pulsanti | cad | 314,69 | 13,63 % | 66,46 % | |
| 1E.11.060.0110.e | - 5 pulsanti | cad | 334,33 | 12,83 % | 67,27 % | |
| 1E.11.060.0110.f | - 6 pulsanti | cad | 418,45 | 20,50 % | 59,59 % | |
| 1E.11.060.0110.g | - 7 pulsanti | cad | 446,44 | 19,22 % | 60,88 % | |
| 1E.11.060.0110.h | - 8 pulsanti | cad | 475,92 | 18,03 % | 62,07 % | |
| 1E.11.060.0110.i | - 9 pulsanti | cad | 505,49 | 16,97 % | 63,12 % | |
| 1E.11.060.0120 | Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, per videocitofono a due file di pulsanti, con lampade 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.060.0120.a | - 2 pulsanti | cad | 263,08 | 16,31 % | 63,79 % | |
| 1E.11.060.0120.b | - 4 pulsanti | cad | 319,12 | 13,44 % | 66,65 % | |
| 1E.11.060.0120.c | - 6 pulsanti | cad | 368,29 | 11,65 % | 68,45 % | |
| 1E.11.060.0120.d | - 8 pulsanti | cad | 422,91 | 10,14 % | 69,95 % | |
| 1E.11.060.0120.e | - 10 pulsanti | cad | 481,40 | 8,91 % | 71,19 % | |
| 1E.11.060.0120.f | - 12 pulsanti | cad | 579,71 | 14,80 % | 65,30 % | |
| 1E.11.060.0120.g | - 14 pulsanti | cad | 614,11 | 13,97 % | 66,12 % | |
| 1E.11.060.0120.h | - 16 pulsanti | cad | 699,23 | 12,27 % | 67,82 % | |
| 1E.11.060.0120.i | - 18 pulsanti | cad | 787,81 | 10,89 % | 69,20 % | |
| 1E.11.060.0120.j | - 20 pulsanti | cad | 846,78 | 10,13 % | 69,96 % | |
| 1E.11.060.0120.k | - 22 pulsanti | cad | 918,06 | 9,35 % | 70,75 % | |
| 1E.11.060.0120.l | - 24 pulsanti | cad | 1.029,70 | 12,50 % | 67,60 % | |
| 1E.11.060.0120.m | - 26 pulsanti | cad | 1.087,23 | 11,84 % | 68,26 % | |
| 1E.11.060.0130 | Pulsantiera per posti esterni con attacco posto esterno solo audio, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti pioggia, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.060.0130.a | - senza pulsanti | cad | 126,90 | 33,81 % | 46,29 % | |

LISTINO

1E.11 - CITOFOANIA - VIDEOCITOFOANIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.11.060.0130.b | - con 1 pulsante singolo | cad | 126,90 | 33,81 % | 46,29 % | |
| 1E.11.060.0130.c | - con 2 pulsanti singoli | cad | 137,98 | 31,09 % | 49,01 % | |
| 1E.11.060.0130.d | - con 3 pulsanti singoli | cad | 148,59 | 28,87 % | 51,22 % | |
| 1E.11.060.0130.e | - con 4 pulsanti singoli | cad | 158,27 | 27,11 % | 52,99 % | |
| 1E.11.060.0130.f | - con 5 pulsanti singoli | cad | 169,80 | 25,27 % | 54,83 % | |
| 1E.11.060.0130.g | - con 6 pulsanti doppi | cad | 180,41 | 23,78 % | 56,32 % | |
| 1E.11.060.0130.h | - con 8 pulsanti doppi | cad | 202,08 | 21,23 % | 58,87 % | |
| 1E.11.060.0130.i | - con 10 pulsanti doppi | cad | 231,63 | 18,52 % | 61,57 % | |
| 1E.11.060.0140 | Pulsantiere per posti esterni con attacco per unità di ripresa video, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti pioggia, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.060.0140.a | - senza pulsanti | cad | 156,88 | 27,35 % | 52,75 % | |
| 1E.11.060.0140.b | - con 1 pulsante singolo | cad | 158,27 | 27,11 % | 52,99 % | |
| 1E.11.060.0140.c | - con 2 pulsanti singoli | cad | 169,80 | 25,27 % | 54,83 % | |
| 1E.11.060.0140.d | - con 3 pulsanti singoli | cad | 180,88 | 23,72 % | 56,38 % | |
| 1E.11.060.0140.e | - con 4 pulsanti doppi | cad | 191,48 | 22,40 % | 57,69 % | |
| 1E.11.060.0140.f | - con 6 pulsanti doppi | cad | 212,70 | 20,17 % | 59,92 % | |
| 1E.11.060.0150 | Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare alla principale, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti pioggia, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.060.0150.a | - con 6 pulsanti singoli | cad | 175,34 | 24,47 % | 55,63 % | |
| 1E.11.060.0150.b | - con 8 pulsanti singoli | cad | 196,56 | 21,83 % | 58,27 % | |
| 1E.11.060.0150.c | - con 12 pulsanti doppi | cad | 239,46 | 17,92 % | 62,18 % | |
| 1E.11.060.0150.d | - con 14 pulsanti doppi | cad | 260,68 | 16,46 % | 63,64 % | |
| 1E.11.060.0150.e | - con 16 pulsanti doppi | cad | 282,35 | 15,19 % | 64,90 % | |
| 1E.11.060.0160 | Accessori per pulsantiere in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.060.0160.a | - scatola da incasso in alluminio pressofuso, dotata di staffe per l'affiancamento delle pulsantiere supplementari | cad | 39,42 | 54,41 % | 25,70 % | |
| 1E.11.060.0160.b | - protezione anti pioggia da esterno parete per un modulo, verniciata | cad | 58,03 | 22,18 % | 57,92 % | |
| 1E.11.060.0160.c | - protezione anti pioggia da esterno parete per due moduli, verniciata | cad | 83,88 | 15,34 % | 64,75 % | |
| 1E.11.060.0160.d | - protezione anti pioggia da esterno parete per tre moduli, verniciata | cad | 106,47 | 12,09 % | 68,01 % | |
| 1E.11.060.0170 | Pulsantiere esterne con protezione anti pioggia da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24V 3W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: | | | | | |
| 1E.11.060.0170.a | - 1 pulsante | cad | 107,06 | 40,07 % | 40,02 % | |
| 1E.11.060.0170.b | - 2 pulsanti | cad | 110,80 | 38,72 % | 41,38 % | |
| 1E.11.060.0180 | Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24 V 3 W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: | | | | | |
| 1E.11.060.0180.a | - 1 pulsante | cad | 74,93 | 28,63 % | 51,47 % | |
| 1E.11.060.0180.b | - 2 pulsanti | cad | 79,17 | 27,09 % | 53,00 % | |
| 1E.11.060.0180.c | - 3 pulsanti | cad | 83,38 | 25,73 % | 54,37 % | |
| 1E.11.060.0180.d | - 4 pulsanti | cad | 87,62 | 24,48 % | 55,62 % | |
| 1E.11.060.0180.e | - 5 pulsanti | cad | 118,59 | 36,18 % | 43,92 % | |
| 1E.11.060.0180.f | - 6 pulsanti | cad | 122,84 | 34,92 % | 45,17 % | |
| 1E.11.060.0180.g | - 7 pulsanti | cad | 127,08 | 33,76 % | 46,34 % | |

LISTINO

1E.11 - CITOFOANIA - VIDEOCITOFOANIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.11.060.0190 | Pulsantiere esterne piatte da esterno parete predisposte con attacco per unità di ripresa video, con serratura di sicurezza e pulsante luminoso per illuminazione nomi, colore standard alluminio anodizzato naturale, nei tipi: | | | | | |
| 1E.11.060.0190.a | - senza pulsanti | cad | 118,92 | 18,04 % | 62,06 % | |
| 1E.11.060.0190.b | - 1 pulsante | cad | 123,21 | 17,41 % | 62,69 % | |
| 1E.11.060.0190.c | - 2 pulsanti | cad | 127,52 | 16,82 % | 63,28 % | |
| 1E.11.060.0190.d | - 3 pulsanti | cad | 131,78 | 16,28 % | 63,82 % | |
| 1E.11.060.0200 | Pulsantiere supplementari per pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24 V 3 W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: | | | | | |
| 1E.11.060.0200.a | - 5 pulsanti | cad | 79,82 | 26,87 % | 53,22 % | |
| 1E.11.060.0200.b | - 6 pulsanti | cad | 84,03 | 25,53 % | 54,56 % | |
| 1E.11.060.0200.c | - 7 pulsanti | cad | 88,26 | 24,30 % | 55,80 % | |
| 1E.11.060.0200.d | - 8 pulsanti | cad | 92,47 | 23,20 % | 56,89 % | |
| 1E.11.060.0200.e | - 9 pulsanti | cad | 123,49 | 34,74 % | 45,36 % | |
| 1E.11.060.0200.f | - 10 pulsanti | cad | 127,73 | 33,59 % | 46,51 % | |
| 1E.11.060.0210 | Pulsantiere da incasso parete, completo di scatola da incasso e lampade di illuminazione cartellini portanome da 24 V 3 W, placca in alluminio anodizzato naturale con pulsanti disposti in due file, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.060.0210.a | - 2 pulsanti | cad | 58,61 | 36,60 % | 43,49 % | |
| 1E.11.060.0210.b | - 4 pulsanti | cad | 63,91 | 33,56 % | 46,53 % | |
| 1E.11.060.0210.c | - 6 pulsanti | cad | 74,53 | 28,78 % | 51,31 % | |
| 1E.11.060.0210.d | - 8 pulsanti | cad | 85,14 | 25,19 % | 54,90 % | |
| 1E.11.060.0210.e | - 10 pulsanti | cad | 122,53 | 35,01 % | 45,08 % | |
| 1E.11.060.0210.f | - 12 pulsanti | cad | 133,13 | 32,22 % | 47,87 % | |
| 1E.11.060.0210.g | - 14 pulsanti | cad | 143,73 | 29,85 % | 50,25 % | |
| 1E.11.060.0210.h | - 16 pulsanti | cad | 154,35 | 27,79 % | 52,30 % | |
| 1E.11.060.0210.i | - 18 pulsanti | cad | 218,52 | 39,26 % | 40,83 % | |
| 1E.11.060.0210.j | - 20 pulsanti | cad | 229,13 | 37,45 % | 42,65 % | |
| 1E.11.060.0220 | Pulsantiera portalettere con apertura posteriore, placca in alluminio verniciato grigio con protezione in tecnopolimero anti UV, separata dal cassoncino in acciaio zincato preverniciato, attacco per posto esterno solo audio con lampada 24 V 3 W, nei tipi: | | | | | |
| 1E.11.060.0220.a | - 1 pulsante | cad | 124,14 | 34,56 % | 45,54 % | |
| 1E.11.060.0220.b | - 2 pulsanti | cad | 127,36 | 33,68 % | 46,41 % | |
| 1E.11.060.0230 | Pulsantiera portalettere con apertura anteriore e posteriore, contenitore in estruso di alluminio anodizzato, attacco per posto esterno solo audio e unità di ripresa solo video, con lampada 24 V 3 W, colore standard alluminio anodizzato naturale, nei tipi: | | | | | |
| 1E.11.060.0230.a | - 1 pulsante | cad | 152,72 | 28,09 % | 52,01 % | |
| 1E.11.060.0230.b | - 2 pulsanti | cad | 157,34 | 27,27 % | 52,83 % | |
| 1E.11.060.0240 | Pulsantiera a 1 pulsante da incasso parete in materiale termoplastico colore grigio, mascherina in alluminio anodizzato con parapioggia, nei tipi: | | | | | |
| 1E.11.060.0240.a | - pulsante con lampada 24 V 3 W | cad | 61,59 | 69,65 % | 10,44 % | |
| 1E.11.060.0240.b | - pulsante senza lampada | cad | 60,98 | 70,35 % | 9,76 % | |
| 1E.11.070 | CITOFOANIA E VIDEOCITOFOANIA DIGITALE | | | | | |
| 1E.11.070.0010 | Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 3 pulsanti o accessori, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.070.0010.a | - con microcontrollore per codifica/decodifica a 4 cifre, fornito di serie delle funzioni: apertura serratura, chiamata portiere e funzioni ausiliarie | cad | 56,76 | 18,90 % | 61,19 % | |
| 1E.11.070.0010.b | - senza codifica da collegare al distributore al piano con codifiche | cad | 32,76 | 32,75 % | 47,34 % | |
| 1E.11.070.0020 | Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, nelle tipologie: | | | | | |

LISTINO

1E.11 - CITOFOANIA - VIDEOCITOFOANIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.11.070.0020.a | - con microcontrollore per codifica/decodifica a 4 cifre, fornito di serie di un pulsante, predisposto per l'aggiunta di altri pulsanti per un totale di 16, le funzioni disponibili di serie sul citofono sono: apertura serratura e chiamata portiere, per altre funzioni è necessaria una scheda di ampliamento | cad | 42,74 | 25,11 % | 54,98 % | |
| 1E.11.070.0020.b | - senza codifica da collegare al distributore al piano con codifiche, fornito di serie di un pulsante, predisposto per l'aggiunta di un altro pulsante | cad | 42,74 | 25,11 % | 54,98 % | |
| 1E.11.070.0030 | Accessori per citofoni: | | | | | |
| 1E.11.070.0030.a | - confezione di 10 pulsanti singoli supplementari (normalmente aperti) | cad | 28,01 | 30,63 % | 49,45 % | |
| 1E.11.070.0030.b | - scheda supplementare per ampliamento funzioni ausiliarie pulsanti: chiamata per assente e il collegamento ad un singolo posto esterno | cad | 16,06 | 53,42 % | 26,65 % | |
| 1E.11.070.0040 | Citofono da parete in materiale termoplastico, dotato di 2 pulsanti, di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, senza codifica da collegare al distributore al piano con codifiche. | cad | 27,23 | 39,41 % | 40,69 % | |
| 1E.11.070.0050 | Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsettiera, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta o chiamata portineria, funzione di memorizzazione immagini e funzione supplementare), nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.070.0050.a | - schermo 4" a basso profilo in bianco/nero, con microcontrollore per codifica e decodifica a 4 cifre | cad | 253,46 | 5,93 % | 74,17 % | |
| 1E.11.070.0050.b | - schermo 4" a basso profilo in bianco/nero, senza codifica da collegare al distributore al piano con codifiche | cad | 229,01 | 6,56 % | 73,54 % | |
| 1E.11.070.0050.c | - schermo 5" con microcontrollore per codifica e decodifica a 4 cifre | cad | 198,64 | 7,56 % | 72,53 % | |
| 1E.11.070.0050.d | - schermo 5" senza codifica da collegare al distributore al piano con decodifiche | cad | 168,88 | 8,89 % | 71,20 % | |
| 1E.11.070.0060 | Centralino di portineria in versione da appoggio tavolo in colore standard nero, con attacco per modulo programmatore, nelle tipologie: | | | | | |
| 1E.11.070.0060.a | - a commutazione esterno/interno, con possibilità di intercomunicazione fra utenti, munito di tastiera e display numerico, memorizzazione fino a 20 chiamate utente | cad | 522,28 | 16,43 % | 63,67 % | |
| 1E.11.070.0060.b | - a commutazione esterno/interno, con possibilità di intercomunicazione fra utenti, munito di tastiera e display alfanumerico, memorizzazione fino a 20 chiamate utente, memorizzazione fino a 1000 nomi-utente per velocizzare la chiamata | cad | 911,14 | 9,42 % | 70,68 % | |
| 1E.11.070.0070 | Accessori per centralini di portineria: | | | | | |
| 1E.11.070.0070.a | - telecamera CCD a 1/4", obiettivo 3mm, completa di staffa e snodo, per il collegamento in portineria, entra in funzione in posizione interno alla chiamata dagli utenti al centralino e viceversa, alimentazione 12 Vcc | cad | 268,13 | 11,20 % | 68,90 % | |
| 1E.11.070.0070.b | - dispositivo per l'accensione e lo spegnimento del monitor per centralino portineria | cad | 45,88 | 46,75 % | 33,35 % | |
| 1E.11.070.0080 | Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con tastiera e display numerico: | | | | | |
| 1E.11.070.0080.a | - gruppo di tre moduli elettronici base composti da unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno, display a 8 cifre, tastiera numerica e cartello luminoso per 13 nomi | cad | 461,58 | 3,25 % | 76,84 % | |
| 1E.11.070.0080.b | - gruppo di tre moduli elettronici base composti da posto esterno, display a 8 cifre, tastiera numerica e cartello luminoso per 13 nomi | cad | 254,01 | 5,91 % | 74,18 % | |
| 1E.11.070.0080.c | - modulo supplementare con cartello luminoso per 13 nomi completo di sistema di illuminazione a LED | cad | 37,20 | 40,38 % | 39,73 % | |
| 1E.11.070.0090 | Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: | | | | | |
| 1E.11.070.0090.a | - gruppo di tre moduli elettronici base composti da unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno, 7 pulsanti di tipo tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE | cad | 445,45 | 3,37 % | 76,72 % | |

LISTINO

1E.11 - CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.11.070.0090.b | - gruppo di tre moduli elettronici base composti da unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno, 14 pulsanti su due file di tipo tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE | cad | 455,11 | 3,30 % | 76,80 % | |
| 1E.11.070.0090.c | - gruppo di tre moduli elettronici base composti da posto esterno, 7 pulsanti di tipo tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE | cad | 237,86 | 6,31 % | 73,78 % | |
| 1E.11.070.0090.d | - gruppo di tre moduli elettronici base composti da posto esterno, 14 pulsanti su due file di tipo tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE | cad | 247,49 | 6,07 % | 74,03 % | |
| 1E.11.070.0090.e | - supplementare con 1 pulsante singolo e sistema di illuminazione a LED | cad | 46,89 | 32,03 % | 48,07 % | |
| 1E.11.070.0090.f | - supplementare con 2 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED | cad | 49,65 | 30,25 % | 49,85 % | |
| 1E.11.070.0090.g | - supplementare con 3 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED | cad | 49,65 | 30,25 % | 49,85 % | |
| 1E.11.070.0090.h | - supplementare con 4 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED | cad | 51,05 | 29,42 % | 50,68 % | |
| 1E.11.070.0090.i | - supplementare con 2 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED | cad | 48,28 | 31,11 % | 48,99 % | |
| 1E.11.070.0090.j | - supplementare con 4 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED | cad | 72,48 | 44,40 % | 35,69 % | |
| 1E.11.070.0090.k | - supplementare con 6 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED | cad | 75,24 | 42,77 % | 37,32 % | |
| 1E.11.070.0090.l | - supplementare con 8 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED | cad | 77,99 | 41,26 % | 38,84 % | |
| 1E.11.070.0100 | Telai portamoduli: | | | | | |
| 1E.11.070.0100.a | - per 1 modulo | cad | 22,97 | 46,71 % | 33,39 % | |
| 1E.11.070.0100.b | - per 2 moduli verticali | cad | 23,47 | 45,72 % | 34,38 % | |
| 1E.11.070.0100.c | - per 3 moduli verticali | cad | 24,97 | 42,97 % | 37,12 % | |
| 1E.11.070.0100.d | - per 4 moduli verticali | cad | 33,56 | 31,97 % | 48,12 % | |
| 1E.11.070.0110 | Pulsantiere elettroniche con tastiera e display numerico, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nei tipi: | | | | | |
| 1E.11.070.0110.a | - video con unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno, display a 8 cifre, tastiera numerica e cartelli luminosi per 50 nomi | cad | 677,18 | 3,17 % | 76,93 % | |
| 1E.11.070.0110.b | - audio con: posto esterno, display a 8 cifre, tastiera numerica e cartelli luminosi per 50 nomi | cad | 437,33 | 4,90 % | 75,19 % | |
| 1E.11.070.0110.c | - supplementare con cartelli luminosi per 50 nomi | cad | 112,11 | 19,13 % | 60,97 % | |
| 1E.11.070.0120 | Pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nei tipi: | | | | | |
| 1E.11.070.0120.a | - video con: unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno e 8 pulsanti su 1 fila | cad | 685,53 | 6,26 % | 73,84 % | |
| 1E.11.070.0120.b | - video con: unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno e 16 pulsanti su 2 file | cad | 782,40 | 5,48 % | 74,61 % | |
| 1E.11.070.0120.c | - audio con: posto esterno e 8 pulsanti su 1 fila | cad | 418,87 | 5,12 % | 74,98 % | |
| 1E.11.070.0120.d | - audio con: posto esterno e 16 pulsanti su 2 file | cad | 515,75 | 4,16 % | 75,94 % | |
| 1E.11.070.0120.e | - supplementare con 8 pulsanti su 1 fila | cad | 199,76 | 10,74 % | 69,36 % | |
| 1E.11.070.0120.f | - supplementare con 16 pulsanti su 2 file | cad | 312,33 | 13,74 % | 66,36 % | |
| 1E.11.070.0130 | Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitrato di titanio, versione solo audio con tastiera digitale, nei tipi: | | | | | |
| 1E.11.070.0130.a | - 50 portanomi | cad | 976,13 | 4,39 % | 75,70 % | |
| 1E.11.070.0130.b | - 100 portanomi | cad | 1.252,90 | 3,42 % | 76,67 % | |
| 1E.11.070.0130.c | - 150 portanomi | cad | 1.529,67 | 2,80 % | 77,29 % | |

LISTINO

1E.11 - CITOFOANIA - VIDEOCITOFOANIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.11.070.0130.d | - 200 portanomi | cad | 1.806,43 | 2,37 % | 77,72 % | |
| 1E.11.070.0130.e | - 250 portanomi | cad | 2.109,99 | 3,05 % | 77,05 % | |
| 1E.11.070.0130.f | - 300 portanomi | cad | 2.413,55 | 3,55 % | 76,54 % | |
| 1E.11.070.0140 | Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione solo audio con pulsanti normali, nei tipi: | | | | | |
| 1E.11.070.0140.a | - modulare 10 pulsanti | cad | 883,87 | 4,85 % | 75,24 % | |
| 1E.11.070.0140.b | - modulare 20 pulsanti | cad | 1.160,64 | 3,70 % | 76,40 % | |
| 1E.11.070.0140.c | - modulare 30 pulsanti | cad | 1.464,19 | 4,39 % | 75,70 % | |
| 1E.11.070.0140.d | - modulare 40 pulsanti | cad | 1.740,96 | 3,70 % | 76,40 % | |
| 1E.11.070.0140.e | - modulare 50 pulsanti | cad | 1.990,95 | 2,15 % | 77,94 % | |
| 1E.11.070.0150 | Pulsantiera elettronica digitale da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione solo audio con tastiera digitale e rubrica portanomi elettronica | cad | 982,60 | 4,37 % | 75,73 % | |
| 1E.11.070.0160 | Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione con unità di ripresa CCD 1/4", obiettivo 3 mm e sistema di rotazione, con tastiera digitale, nei tipi: | | | | | |
| 1E.11.070.0160.a | - 50 portanomi | cad | 1.307,35 | 4,92 % | 75,17 % | |
| 1E.11.070.0160.b | - 100 portanomi | cad | 1.610,91 | 5,33 % | 74,77 % | |
| 1E.11.070.0160.c | - 150 portanomi | cad | 1.887,68 | 4,55 % | 75,55 % | |
| 1E.11.070.0160.d | - 200 portanomi | cad | 2.164,45 | 3,96 % | 76,13 % | |
| 1E.11.070.0160.e | - 250 portanomi | cad | 2.467,99 | 4,35 % | 75,75 % | |
| 1E.11.070.0160.f | - 300 portanomi | cad | 2.883,17 | 3,72 % | 76,38 % | |
| 1E.11.070.0170 | Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione con unità di ripresa CCD 1/4", obiettivo 3 mm e sistema di rotazione, con pulsanti normali, nei tipi: | | | | | |
| 1E.11.070.0170.a | - modulare 10 pulsanti | cad | 1.234,44 | 3,48 % | 76,62 % | |
| 1E.11.070.0170.b | - modulare 20 pulsanti | cad | 1.557,34 | 2,75 % | 77,34 % | |
| 1E.11.070.0170.c | - modulare 30 pulsanti | cad | 1.907,04 | 3,37 % | 76,72 % | |
| 1E.11.070.0170.d | - modulare 40 pulsanti | cad | 2.229,92 | 2,89 % | 77,21 % | |
| 1E.11.070.0170.e | - modulare 50 pulsanti | cad | 2.579,60 | 3,33 % | 76,77 % | |
| 1E.11.070.0180 | Pulsantiera elettronica digitale da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione con unità di ripresa CCD 1/4", obiettivo 3 mm e sistema di rotazione, con tastiera digitale e rubrica portanomi elettronica | cad | 1.275,98 | 3,36 % | 76,73 % | |
| 1E.11.070.0190 | Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere, alimentazione 230 V 50 Hz con potenza massima assorbita 60 VA, protezione a PTC contro i cortocircuiti e variazioni termiche, nei tipi: | | | | | |
| 1E.11.070.0190.a | - base per portiere elettrico solo audio per max 200 citofoni | cad | 119,49 | 8,98 % | 71,12 % | |
| 1E.11.070.0190.b | - supplementare per portiere elettrico per max 200 citofoni | cad | 110,26 | 9,73 % | 70,37 % | |
| 1E.11.070.0190.c | - base per videocitofono | cad | 173,00 | 6,20 % | 73,89 % | |
| 1E.11.070.0190.d | - supplementare per videocitofono con rigeneratore di chiamata elettronica | cad | 183,60 | 5,84 % | 74,25 % | |
| 1E.11.070.0190.e | - supplementare per videocitofono per impianti di tipo complesso edilizio con pulsantiere secondarie video con rigeneratore di chiamata elettronica | cad | 188,68 | 5,69 % | 74,41 % | |
| 1E.11.070.0200 | Distributore al piano con codifiche in custodi DIN a 8 moduli | cad | 93,84 | 6,86 % | 73,23 % | |
| 1E.11.070.0210 | Accessori vari: | | | | | |
| 1E.11.070.0210.a | - commutatore in custodia DIN a 12 moduli per due unità di ripresa (telecamera+posto esterno), con scambio automatico alla chiamata | cad | 173,81 | 7,40 % | 72,69 % | |
| 1E.11.070.0210.b | - relè con microcontrollore per codifica/decodifica, fornito di tre uscite a open-collector per il pilotaggio di tre relè le cui uscite sono indipendenti e attivabili per mezzo di chiamate digitali e con tempi di attivazione diversi, entro contenitore DIN a 4 moduli | cad | 57,12 | 22,53 % | 57,56 % | |

LISTINO

1E.11 - CITOFOANIA - VIDEOCITOFOANIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.11.070.0210.c | - cablaggio con morsettiera estraibile e connettore a 10 conduttori per il collegamento dell'alimentatore e del commutatore | cad | 25,76 | 49,96 % | 30,12 % | |
| 1E.11.070.0210.d | - dispositivo di protezione per disturbi provocati da transitori o extra tensioni veloci tipo burst sulle linee di collegamento, per le linee di collegamento in corrente continua, per linee digitali, per linea di fonica e per le linee di comando, a norma 500081-1 e 50082-1 | cad | 47,06 | 27,35 % | 52,74 % | |
| 1E.11.070.0210.e | - dispositivo di protezione per disturbi provocati da transitori o extra tensioni veloci tipo surge sulle linee di collegamento, per le linee di collegamento in corrente continua a 18 Vcc e 13,5 Vcc, a norma 500081-1 e 50082-1 | cad | 34,52 | 37,28 % | 42,82 % | |
| 1E.11.070.0210.f | - generatore di doppia chiamata elettronica in custodia DIN 4 moduli, alimentazione 15 Vca | cad | 37,38 | 34,43 % | 45,67 % | |
| 1E.11.070.0210.g | - commutatore in custodia DIN a 12 moduli per impianto tipo complesso edilizio nei singoli fabbricati provvisti di pulsantiera piú scala | cad | 260,08 | 4,95 % | 75,15 % | |
| 1E.11.070.0210.h | - alimentatore supplementare per l'accensione contemporanea di piú monitor e nel caso di linee molto lunghe o con eccessiva caduta di tensione | cad | 47,89 | 26,87 % | 53,23 % | |
| 1E.11.070.0210.i | - dispositivo di protezione per disturbi provocati da transitori o extra tensioni sulle linee di collegamento | cad | 64,39 | 19,99 % | 60,12 % | |
| 1E.11.070.0210.j | - ripetitore di chiamata elettronica | cad | 26,91 | 47,83 % | 32,26 % | |
| 1E.11.080 | CAVI PER CITOFOANIA E VIDEOCITOFOANIA | | | | | |
| 1E.11.080.0010 | Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.11.080.0010.a | - NPI FROR 4x0,35 mm ² | m | 5,61 | 76,47 % | 3,57 % | |
| 1E.11.080.0010.b | - NPI FROR 2x0,50 mm ² | m | 5,59 | 76,74 % | 3,40 % | |
| 1E.11.080.0010.c | - NPI FROR 3x0,50 mm ² | m | 5,68 | 75,53 % | 4,58 % | |
| 1E.11.080.0010.d | - NPI FROR 4x0,50 mm ² | m | 5,73 | 74,87 % | 5,24 % | |
| 1E.11.080.0010.e | - NPI FROR 5x0,50 mm ² | m | 5,76 | 74,48 % | 5,73 % | |
| 1E.11.080.0010.f | - NPI FROR 6x0,50 mm ² | m | 5,91 | 72,59 % | 7,45 % | |
| 1E.11.080.0010.g | - NPI FROR 8x0,50 mm ² | m | 6,08 | 70,56 % | 9,54 % | |
| 1E.11.080.0010.h | - NPI FROR 10x0,50 mm ² | m | 6,22 | 68,97 % | 11,09 % | |
| 1E.11.080.0010.i | - NPI FROR 12x0,50 mm ² | m | 6,40 | 67,03 % | 13,13 % | |
| 1E.11.080.0010.j | - NPI FROR 2x0,75 mm ² | m | 5,67 | 75,66 % | 4,41 % | |
| 1E.11.080.0010.k | - NPI FROR 3x0,75 mm ² | m | 5,73 | 74,87 % | 5,24 % | |
| 1E.11.080.0010.l | - NPI FROR 4x0,75 mm ² | m | 5,83 | 73,58 % | 6,52 % | |
| 1E.11.080.0010.m | - NPI FROR 5x0,75 mm ² | m | 5,93 | 72,34 % | 7,76 % | |
| 1E.11.080.0020 | Cavo per collegamenti video in PVC NPI 12+48 V CEI 20-22 II, CEI 20-35, CEI 20-37, per posa interna nelle sezioni: | | | | | |
| 1E.11.080.0020.a | - 10 conduttori colorati + cavo coassiale 75 Ohm | m | 6,79 | 63,18 % | 16,94 % | |
| 1E.11.080.0020.b | - 12 conduttori colorati + cavo coassiale 75 Ohm | m | 7,44 | 57,66 % | 22,45 % | |

LISTINO

1E.12 - AUTOMAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.12 | AUTOMAZIONE | | | | | |
| 1E.12.010 | AUTOMAZIONI PER CANCELLI | | | | | |
| 1E.12.010.0010 | Automazione per cancelli ad ante scorrevoli senza ricevitore radio con centralina di comando e trasformatore 12 Vca | | | | | |
| 1E.12.010.0010.a | - per 1 motore per anta fino a 600 kg | cad | 473,66 | 9,06 % | 71,04 % | |
| 1E.12.010.0010.b | - per 2 motori per ante fino a 600 kg | cad | 556,86 | 15,41 % | 64,69 % | |
| 1E.12.010.0010.c | - per 1 motore per anta fino a 1000 kg | cad | 498,37 | 8,61 % | 71,49 % | |
| 1E.12.010.0010.d | - per 2 motori per ante fino a 1000 kg | cad | 581,59 | 14,75 % | 65,34 % | |
| 1E.12.010.0020 | Accessori per automazioni scorrevoli | | | | | |
| 1E.12.010.0020.a | - leva per sblocco scorrevole | cad | 12,54 | 68,42 % | 11,64 % | |
| 1E.12.010.0020.b | - coperchio di protezione per leva sblocco | cad | 7,18 | 59,75 % | 20,33 % | |
| 1E.12.010.0020.c | - trasformatore 230V 220 VA per automazioni con alimentatore | cad | 55,86 | 23,04 % | 57,05 % | |
| 1E.12.010.0030 | Automazione per cancelli ad ante battenti | | | | | |
| 1E.12.010.0030.a | - per cancello ad anta battente fino a 2,50 m | cad | 342,84 | 12,51 % | 67,58 % | |
| 1E.12.010.0030.b | - per cancello ad anta battente fino a 3,50 m | cad | 347,82 | 12,33 % | 67,76 % | |
| 1E.12.010.0030.c | - automazione con braccio articolato per anta battente fino a 400 kg e 1.8 m o 300 kg e 3 m | cad | 532,16 | 16,12 % | 63,97 % | |
| 1E.12.010.0040 | coperchio di protezione per automazione cancelli ad ante battenti | cad | 7,18 | 59,75 % | 20,33 % | |
| 1E.12.010.0050 | Automazione per porte basculanti a contrappesi, fino a 10 mq e 200 kg | cad | 373,63 | 17,22 % | 62,87 % | |
| 1E.12.010.0060 | Automazione con motore a traino per porte basculanti sezionali a contrappesi o a molle, fino a 10 mq e 400 kg, con centralina di comando e ricevitore radio a 433 MHz | cad | 543,50 | 15,79 % | 64,31 % | |
| 1E.12.010.0070 | Motoriduttore interrato per cancelli ad anta battente | | | | | |
| 1E.12.010.0070.a | - per anta battente fino a 300 kg | cad | 396,53 | 10,82 % | 69,28 % | |
| 1E.12.010.0070.b | - per anta battente fino a 400 kg | cad | 466,73 | 9,19 % | 70,90 % | |
| 1E.12.020 | CENTRALINE | | | | | |
| 1E.12.020.0010 | Centraline predisposte per il funzionamento con batteria tampone | | | | | |
| 1E.12.020.0010.a | - box centralina per comando 2 motori senza ricevitore radio con pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica | cad | 318,66 | 26,93 % | 53,17 % | |
| 1E.12.020.0010.b | - box centralina per comando 1 motore senza ricevitore radio con pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica | cad | 361,82 | 35,57 % | 44,53 % | |
| 1E.12.020.0010.c | - box centralina per comando 2 motori senza ricevitore radio e senza pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica | cad | 313,70 | 27,35 % | 52,74 % | |
| 1E.12.020.0010.d | - box centralina per comando 1 motore senza ricevitore radio e senza pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica | cad | 356,88 | 36,06 % | 44,03 % | |
| 1E.12.020.0010.e | - box contenitore di comando, senza pulsantiera, con LED di segnalazione batteria scarica, con alimentatore, senza scheda elettronica di comando | cad | 126,21 | 17,00 % | 63,10 % | |
| 1E.12.020.0020 | Schede elettroniche di comando a microprocessore | | | | | |
| 1E.12.020.0020.a | - per comando di 1 motore senza ricevitore radio | cad | 234,73 | 36,55 % | 43,54 % | |
| 1E.12.020.0020.b | - per comando di 2 motori senza ricevitore radio | cad | 299,34 | 42,99 % | 37,10 % | |
| 1E.12.020.0030 | Ricevitori | | | | | |
| 1E.12.020.0030.a | - modulo ricevitore radio 1 canale a 433 MHz su custodia DIN a 4 moduli | cad | 119,82 | 35,80 % | 44,29 % | |
| 1E.12.020.0030.b | - modulo ricevitore radio 4 canali a 433 MHz su custodia DIN a 4 moduli | cad | 137,58 | 31,18 % | 48,91 % | |
| 1E.12.020.0030.c | - relè di comando con zoccolo modulo DIN, carico ai contatti 12 A 230 Vca, alimentazione 12 Vcc | cad | 33,94 | 63,20 % | 16,88 % | |
| 1E.12.020.0040 | Radiocomandi | | | | | |
| 1E.12.020.0040.a | - mini radiocomando a 2 canali a 433 MHz | cad | 34,94 | 24,56 % | 55,52 % | |
| 1E.12.020.0040.b | - mini radiocomando a 4 canali a 433 MHz | cad | 35,86 | 23,93 % | 56,16 % | |
| 1E.12.020.0050 | Dispositivo a microprocessore per il controllo dell'intensità del vento (centralina anemostato), completo di relativo anemometro in resina, atto alla monitoraggio continua dell'intensità del vento, sul quale sia possibile programmare soglie di intervento e tempi di pausa. Compreso tutti i collegamenti necessari e la minuteria di fissaggio, per dare il dispositivo funzionante a perfetta regola d'arte. | cad | 2.279,23 | 39,15 % | 40,95 % | |
| 1E.12.030 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE | | | | | |
| 1E.12.030.0010 | Fotocellule | | | | | |

LISTINO

1E.12 - AUTOMAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.12.030.0010.a | - coppia di fotocellule per montaggio ad incasso o da esterno | cad | 69,12 | 31,03 % | 49,07 % | |
| 1E.12.030.0010.b | - coppia di fotocellule per montaggio su colonnina | cad | 69,66 | 30,79 % | 49,31 % | |
| 1E.12.030.0010.c | - coppia di fotocellule a basso profilo per montaggio da esterno parete | cad | 68,54 | 31,30 % | 48,80 % | |
| 1E.12.030.0010.d | - supporto in plastica per montaggio su colonnina | cad | 17,53 | 48,94 % | 31,15 % | |
| 1E.12.030.0010.e | - supporto angolare a L in plastica per montaggio da esterno parete | cad | 17,53 | 48,94 % | 31,15 % | |
| 1E.12.030.0010.f | - scatola per montaggio da esterno parete | cad | 19,22 | 44,64 % | 35,43 % | |
| 1E.12.030.0010.g | - scatola per incasso parete | cad | 12,68 | 67,67 % | 12,46 % | |
| 1E.12.030.0010.i | - coperchio frontale per fotocellule | cad | 7,18 | 59,75 % | 20,33 % | |
| 1E.12.030.0020 | Lampeggianti antenne | | | | | |
| 1E.12.030.0020.a | - lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz | cad | 63,43 | 27,05 % | 53,03 % | |
| 1E.12.030.0020.b | - lampeggiante con antenna, ricevitore radio a 433 MHz e supporto per fissaggio a parete | cad | 82,95 | 36,20 % | 43,89 % | |
| 1E.12.030.0020.c | - supporto per fissaggio a parete | cad | 18,89 | 68,13 % | 11,96 % | |
| 1E.12.030.0020.d | - coperchio giallo | cad | 15,24 | 28,15 % | 51,90 % | |
| 1E.12.030.0020.e | - lampadina 14 V 5 W | cad | 6,78 | 63,27 % | 16,81 % | |
| 1E.12.030.0030 | Colonnine e cremagliere | | | | | |
| 1E.12.030.0030.a | - colonnina con base e coperchio, 500 mm, con 1 foro | cad | 50,46 | 42,51 % | 37,57 % | |
| 1E.12.030.0030.b | - colonnina con base e coperchio, 1000 mm, con 2 fori | cad | 57,87 | 37,07 % | 43,03 % | |
| 1E.12.030.0030.c | - colonnina con base e coperchio, 1000 mm, con 1 foro | cad | 57,87 | 37,07 % | 43,03 % | |
| 1E.12.030.0030.d | - cremagliera in nylon per cancello scorrevole, 1000 mm | cad | 49,35 | 60,85 % | 19,23 % | |
| 1E.12.030.0030.e | - copribase per colonnina | cad | 17,53 | 48,94 % | 31,15 % | |
| 1E.12.030.0040 | Batteria tampone 12 Vcc e 6,5 Ah | cad | 48,73 | 26,41 % | 53,68 % | |
| 1E.12.030.0050 | Selettori e aperture | | | | | |
| 1E.12.030.0050.a | - selettore a chiave da incasso | cad | 44,26 | 38,77 % | 41,32 % | |
| 1E.12.030.0050.b | - coppia di selettori a chiave da incasso con chiavi uguali | cad | 88,04 | 38,98 % | 41,12 % | |
| 1E.12.030.0050.c | - tris di selettori a chiave da incasso con chiavi uguali | cad | 132,07 | 38,98 % | 41,11 % | |
| 1E.12.030.0050.d | - selettore a chiave da colonnina | cad | 49,61 | 43,24 % | 36,87 % | |
| 1E.12.030.0050.e | - coppia di selettori a chiave da colonnina con chiavi uguali | cad | 98,76 | 43,44 % | 36,65 % | |
| 1E.12.030.0050.f | - tris di selettori a chiave da colonnina con chiavi uguali | cad | 148,14 | 43,44 % | 36,65 % | |
| 1E.12.030.0050.g | - selettore a chiave da esterno parete | cad | 44,26 | 38,77 % | 41,32 % | |
| 1E.12.030.0050.h | - coppia di selettori a chiave da esterno parete con chiavi uguali | cad | 88,02 | 38,99 % | 41,10 % | |
| 1E.12.030.0050.i | - tris di selettori a chiave da esterno parete con chiavi uguali | cad | 133,32 | 38,61 % | 41,48 % | |
| 1E.12.030.0050.j | - coperchio frontale per selettori a chiave | cad | 7,18 | 59,75 % | 20,33 % | |
| 1E.12.030.0050.k | - selettore a chiave magnetica | cad | 194,39 | 8,83 % | 71,27 % | |
| 1E.12.030.0050.l | - chiave magnetica codificata | cad | 11,87 | 36,14 % | 43,98 % | |
| 1E.12.030.0060 | Pulsantiera di comando a muro | cad | 34,62 | 49,57 % | 30,53 % | |
| 1E.12.030.0070 | Elettroserratura 12 V multipla ambidestra | cad | 115,82 | 37,04 % | 43,06 % | |
| 1E.12.030.0080 | Kit sblocco manuale per automazione singola | cad | 34,69 | 61,83 % | 18,28 % | |
| 1E.12.030.0090 | Kit sblocco manuale per automazione con 2 motori | cad | 75,45 | 56,86 % | 23,23 % | |
| 1E.12.030.0100 | Chiavistello bloccaggio per doppia anta | cad | 64,77 | 46,36 % | 33,73 % | |
| 1E.12.030.0110 | Supporto cancello con sblocco serratura per automatismo interrato | cad | 144,89 | 29,61 % | 50,49 % | |
| 1E.12.030.0120 | Guida a C per automazione con corsa utile di 2600 mm | cad | 126,45 | 23,75 % | 56,35 % | |
| 1E.12.030.0130 | Prolunga per guida a C da 1600 mm | cad | 135,51 | 15,83 % | 64,27 % | |
| 1E.12.030.0140 | Braccio curvo per porte basculanti a contrappesi | cad | 146,22 | 20,54 % | 59,56 % | |
| 1E.12.030.0150 | Kit sblocco manuale da esterno per automazione | cad | 80,98 | 37,08 % | 43,01 % | |
| 1E.12.030.0160 | Costa di sicurezza | | | | | |
| 1E.12.030.0160.a | - da 1,5 m | cad | 92,73 | 23,13 % | 56,96 % | |
| 1E.12.030.0160.b | - da 2 m | cad | 101,15 | 21,21 % | 58,88 % | |
| 1E.12.030.0170 | Longheroni di fissaggio per porte basculanti | | | | | |
| 1E.12.030.0170.a | - 600 mm | cad | 36,73 | 46,72 % | 33,38 % | |
| 1E.12.030.0170.b | - 1600 mm | cad | 58,45 | 44,04 % | 36,07 % | |
| 1E.12.030.0170.c | - 2500 mm | cad | 87,82 | 39,08 % | 41,02 % | |
| 1E.12.030.0180 | Contropiastra ancoraggio per automazione scorrevole | cad | 38,31 | 22,40 % | 57,71 % | |

LISTINO

1E.12 - AUTOMAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.12.030.0190 | Profilo basso in alluminio | m | 20,24 | 63,59 % | 16,50 % | |
| 1E.12.030.0200 | Costa pneumatica con profilo e 1 tappo ogni metro | m | 26,05 | 49,40 % | 30,67 % | |
| 1E.12.030.0210 | Pressostato completo di 1 metro di tubo | cad | 33,28 | 51,56 % | 28,52 % | |
| 1E.12.030.0220 | Custodia da esterno per pressostato | cad | 7,49 | 57,28 % | 22,83 % | |
| 1E.12.030.0230 | Kit bracci telescopici curvi, montaggio centrale o laterale per automazione porte basculanti | cad | 129,11 | 33,23 % | 46,87 % | |
| 1E.12.030.0240 | Kit centrale per bracci curvi | cad | 114,30 | 37,53 % | 42,56 % | |
| 1E.12.030.0250 | Kit bracci telescopici dritti, montaggio laterale per automazione porte basculanti | cad | 156,94 | 27,34 % | 52,76 % | |
| 1E.12.030.0260 | Kit bracci telescopici dritti, montaggio centrale per automazione porte basculanti | cad | 187,50 | 22,88 % | 57,22 % | |
| 1E.12.030.0270 | Kit staffe di fissaggio per attuatore lineare | cad | 27,92 | 46,10 % | 33,99 % | |
| 1E.12.030.0280 | Cassa di fondazione per automatismo interrato | cad | 61,12 | 14,04 % | 66,05 % | |
| 1E.12.030.0290 | Kit di fissaggio per motore basculante | cad | 24,35 | 70,47 % | 9,65 % | |
| 1E.12.040 | BARRIERE AUTOMATIZZATE | | | | | |
| 1E.12.040.0010 | Barriere con asta singola | | | | | |
| 1E.12.040.0010.a | - lunghezza dell'asta fino 3,20 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, 1 colonnina di appoggio asta, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi | cad | 1.754,63 | 14,67 % | 65,43 % | |
| 1E.12.040.0010.b | - lunghezza dell'asta fino 4,80 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, 1 colonnina di appoggio asta, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi | cad | 1.932,51 | 13,32 % | 66,78 % | |
| 1E.12.040.0010.c | - lunghezza dell'asta fino 6,40 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, 1 colonnina di appoggio asta, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi | cad | 2.051,18 | 12,55 % | 67,55 % | |
| 1E.12.040.0020 | Barriere con paletto mobile | | | | | |
| 1E.12.040.0020.a | - lunghezza dell'asta fino 3,20 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi | cad | 1.754,63 | 14,67 % | 65,43 % | |
| 1E.12.040.0020.b | - lunghezza dell'asta fino 4,80 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi | cad | 1.932,56 | 13,32 % | 66,78 % | |
| 1E.12.040.0030 | Paletto mobile per sostegno dell'asta | cad | 58,56 | 21,98 % | 58,13 % | |
| 1E.12.040.0040 | Barriere automatizzate con asta sinistra o destra | | | | | |
| 1E.12.040.0040.a | - lunghezza dell'asta fino 3,00 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi | cad | 1.404,63 | 15,27 % | 64,83 % | |
| 1E.12.040.0040.b | - lunghezza dell'asta fino 4,60 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi | cad | 1.631,09 | 15,78 % | 64,32 % | |
| 1E.12.040.0050 | Piastra base di fissaggio | cad | 37,39 | 22,95 % | 57,15 % | |
| 1E.12.050 | CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE | | | | | |
| 1E.12.050.0010 | Cavo in PVC NPI 12-48 V, CEI 20-22 II, CEI 20-37 I, composto da: | | | | | |
| 1E.12.050.0010.a | - 4 conduttori da 0.5 mmq | m | 6,60 | 65,00 % | 15,15 % | |
| 1E.12.050.0010.b | - 2 conduttori 2 mmq per motore e 3 conduttori da 0.5 mmq | m | 7,33 | 58,53 % | 21,56 % | |
| 1E.12.050.0010.c | - 2 conduttori 2,5 mmq per motore e 8 conduttori da 0.5 mmq | m | 9,09 | 47,19 % | 32,89 % | |
| 1E.12.060 | SISTEMA BUS | | | | | |
| 1E.12.060.0010 | Centrale di controllo a due moduli: configurazione e gestione del sistema, dall'inserimento dei parametri dei singoli dispositivi, alla programmazione di tutte le funzioni legate a scenari, automatismi, controllo carichi. Funzione di cronotermostato controlla autonomamente una zona oltre a gestire fino a tre termostati. Tensione nominale di alimentazione: BUS 20-30 V; assorbimento: max 20 mA; morsetti di collegamento: BUS TP; installazione: ad incasso o a parete | cad | 182,03 | 11,78 % | 68,31 % | |

LISTINO

1E.12 - AUTOMAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.12.060.0020 | Termostato con display per controllo temperatura ambiente (riscaldamento e condizionamento). Può funzionare controllato dalla centrale in modalità "cronotermostato" oppure gestire una zona indipendentemente in modalità "termostato". Tensione nominale di alimentazione: BUS 20-30 V; assorbimento: max 20 mA; temperatura di funzionamento: -5 - +45 °C (per interno); campo di regolazione: riscaldamento +5 - +30 °C - in condizionamento +10 - +35 °C | cad | 104,96 | 10,22 % | 69,87 % | |
| 1E.12.060.0030 | Apparecchi di comando 2 moduli completo di tasti (pulsante doppio o singolo, a seconda del tasto) ; tensione nominale di alimentazione: BUS 20-30 V; assorbimento: 10 mA; configurazioni con: | | | | | |
| 1E.12.060.0030.a | - pulsanti semplici: i pulsanti possono essere premuti solo nella parte inferiore configurazioni possibili per ogni pulsante: - inversioni di stato (passo-passo) - solo ON - solo OFF - pulsante - attivazione scenario | cad | 48,65 | 14,66 % | 65,45 % | |
| 1E.12.060.0030.b | - pulsanti basculanti: possono essere premuti sia nella parte superiore che inferiore. Configurazioni possibili per ogni pulsante: interruttore ON/OFF; comando per regolatore; comando per tapparelle; attivazione di due scenari | cad | 48,65 | 14,66 % | 65,45 % | |
| 1E.12.060.0040 | Apparecchi di comando a 2 pulsanti semplici e attuatore con uscita a relè in scambio 8 A 250 V. completo di tasti (pulsante doppio o singolo, a seconda del tasto); i pulsanti possono essere premuti solo nella parte inferiore e configurati anche indipendentemente dal relè. Carichi comandabili a 250 V~: lampade a incandescenza: 1.000 W max; lampade fluorescenti, lampade a risparmio energetico e trasformatori elettronici: 60 W max; trasformatori ferromagnetici: 1.000 W max; motori cos ϕ 0,6; 3 A max; temperatura di funzionamento: -5 °C +45 °C (per interno). | | | | | |
| 1E.12.060.0040.a | - pulsanti semplici e attuatori | cad | 53,92 | 13,22 % | 66,88 % | |
| 1E.12.060.0040.b | - pulsanti basculanti e attuatori | cad | 53,92 | 13,22 % | 66,88 % | |
| 1E.12.060.0040.c | - pulsanti basculanti e attuatori per tapparelle | cad | 57,72 | 12,35 % | 67,74 % | |
| 1E.12.060.0040.d | - pulsanti basculanti e attuatori per regolatori "slave". | cad | 75,45 | 9,45 % | 70,64 % | |
| 1E.12.060.0050 | Apparecchi di telecomando | | | | | |
| 1E.12.060.0050.a | - telecomando ad infrarossi | cad | 52,65 | 20,38 % | 59,72 % | |
| 1E.12.060.0050.b | - ricevitore per telecomando ad infrarossi | cad | 63,32 | 33,88 % | 46,21 % | |
| 1E.12.060.0050.c | - rivelatore di presenza ad infrarossi passivi | cad | 101,84 | 21,06 % | 59,03 % | |
| 1E.12.060.0060 | Interfaccia per comandi tradizionali per il collegamento di apparecchiature elettriche di tipo ON-OFF (esempio: anemometri, sensori pioggia, sensori umidità, ecc.) o tradizionali (interruttori, pulsanti, ecc.). 2 ingressi per contatti NO (230 V~, 12-24 V a.c./d.c.). | cad | 49,93 | 21,49 % | 58,60 % | |
| 1E.12.060.0070 | Attuatore con uscita a relè uscita a relè in scambio 16 A 250 V~; carichi comandabili a 250 V~: lampade a incandescenza: 1.000 W max; lampade fluorescenti, lampade a risparmio energetico e trasformatori elettronici: 60 W max; trasformatori ferromagnetici: 1.000 W max; motori cos ϕ 0,6; 3A max | cad | 71,62 | 29,95 % | 50,15 % | |
| 1E.12.060.0080 | Regolatore "slave" per la regolazione della tensione al carico collegato. Carichi regolabili: lampade a incandescenza: 40-500 W; trasformatori ferromagnetici: 40-500 VA ; trasformatori elettronici | cad | 90,71 | 23,65 % | 56,44 % | |
| 1E.12.060.0090 | Attuatori per installazione su guida EN 50022 | | | | | |
| 1E.12.060.0090.a | - 2 moduli: uscita a relè in scambio 16 A 250 V~. | cad | 51,77 | 20,73 % | 59,36 % | |
| 1E.12.060.0090.b | - 4 moduli: 4 uscite a relè in scambio 8 A 250 V~. | cad | 72,62 | 19,66 % | 60,44 % | |
| 1E.12.060.0090.c | - 4 moduli: comando per 2 tapparelle con uscite a relè in scambio 8 A 250 V~. | cad | 81,58 | 26,29 % | 53,80 % | |
| 1E.12.060.0090.d | - 3 moduli: con uscita 0-10 V d.c. per controllo ballast, uscita a relè in scambio. | cad | 108,97 | 19,68 % | 60,41 % | |
| 1E.12.060.0100 | Accoppiatore di linea per collegare due linee tra loro, ognuno con propria alimentazione e propria centrale di controllo. | cad | 137,61 | 7,80 % | 72,30 % | |
| 1E.12.060.0110 | Modulo controllo carichi per prevenire l'intervento per sovraccarico dell' interruttore limitatore di corrente. Portata: controllo carichi da 1 kW fino a 10 kW | cad | 139,27 | 7,70 % | 72,39 % | |
| 1E.12.060.0120 | Alimentatore. Principali caratteristiche: alimentazione: 120-230 V~ 50-60 Hz; assorbimento: 120 V: 440 mA; 230 V: 290 mA; tensione di uscita BUS: 29 V con bobina di disaccoppiamento; tensione di uscita AUX: 29 V d.c.; corrente max totale in uscita: 800 mA | cad | 189,32 | 11,33 % | 68,77 % | |

LISTINO

1E.12 - AUTOMAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.12.060.0130 | Comunicatore telefonico GSM, 2 canali di uscita, 2 canali di ingresso digitali, collegamento all'interfaccia di comunicazione, sintesi vocale, invio e ricezione SMS, alimentazione 230 V~ 50-60 Hz, installazione su guida EN 50022 | cad | 600,14 | 3,57 % | 76,52 % | |
| 1E.12.060.0140 | Interfaccia di comunicazione interna tra il sistema BUS e i comunicatori telefonici | cad | 81,99 | 8,72 % | 71,37 % | |
| 1E.12.060.0150 | Trasformatore elettronico dimmerabile per lampade alogene a bassissima tensione. Alimentazione 230-240 V~ 50-60 Hz: | | | | | |
| 1E.12.060.0150.a | - 20-60 W, uscita 12 V~ (SELV), | cad | 31,94 | 22,39 % | 57,73 % | |
| 1E.12.060.0150.b | - 20-105 W, uscita 12 V~ (SELV), | cad | 36,80 | 19,43 % | 60,65 % | |
| 1E.12.060.0160 | Cavo per sistemi Bus 2x0,50 mmq con guaina LSZH, tensione nominale 300/500 V. Lunghezza: 100m | m | 0,43 | 9,30 % | 69,77 % | |
| 1E.12.060.0170 | Fornitura e posa in opera di Modulo Master unità principale del sistema, che contiene il programma dell'impianto. Dotato di un display per la gestione dei moduli e delle utility di personalizzazione. Attraverso il Bus a quattro fili il master comunica con i moduli alla velocità massima di 62.500 baud. | | | | | |
| 1E.12.060.0170.a | - 12 moduli indirizzabili | cad | 643,97 | 2,33 % | 77,76 % | |
| 1E.12.060.0170.b | - 32 moduli indirizzabili | cad | 937,45 | 1,60 % | 78,49 % | |
| 1E.12.060.0170.c | - 64 moduli indirizzabili | cad | 1.259,12 | 1,36 % | 78,73 % | |
| 1E.12.060.0170.d | - 250 moduli indirizzabili | cad | 1.666,40 | 1,29 % | 78,81 % | |
| 1E.12.060.0180 | Fornitura e posa in opera di Modulo Visualizzazione messaggi a campi variabili mediante display retroilluminato. Analogamente al modulo Master dispone di un cicalino di allarme e di un'uscita relè attivabili alla visualizzazione di un messaggio utente o di allarme. | cad | 607,34 | 3,53 % | 76,57 % | |
| 1E.12.060.0190 | Fornitura e posa in opera di Modulo 8 ingressi digitali in tensione sia continua che alternata. Ingressi optoisolati e riferiti ad una tensione comune che può essere indipendente da quella di alimentazione. | cad | 344,12 | 4,36 % | 75,73 % | |
| 1E.12.060.0200 | Fornitura e posa in opera di Modulo 8 ingressi a bilanciamento d'impedenza. Dispone di 8 ingressi digitali con linea a singolo / doppio bilanciamento d'impedenza per rilevare taglio cavo ed eventuale manomissione del punto di comando. | cad | 337,74 | 4,45 % | 75,65 % | |
| 1E.12.060.0210 | Fornitura e posa in opera di Modulo 8 ingressi a bilanciamento d'impedenza. Dispone di 8 ingressi digitali con linea a singolo / doppio bilanciamento d'impedenza per rilevare taglio cavo ed eventuale manomissione del punto di comando. | cad | 312,22 | 4,81 % | 75,29 % | |
| 1E.12.060.0220 | Fornitura e posa in opera di Modulo 8 uscite a triac (max 110V in corrente alternata) per il comando di teleruttori | cad | 382,40 | 3,93 % | 76,17 % | |
| 1E.12.060.0230 | Fornitura e posa in opera di Modulo 8 uscite a relè. Le uscite sono ad una alimentazione comune che può essere indipendente da quella del sistema. Relè 12A - 250V resistivi | cad | 422,33 | 5,08 % | 75,02 % | |
| 1E.12.060.0240 | Fornitura e posa in opera di Modulo 4 ingressi e 4 uscite a relè. Gli ingressi sono optoisolati e riferiti ad una tensione di alimentazione indipendente da quella del sistema. Le uscite sono riferibili ad una tensione esterna comune indipendente da quella di alimentazione. Relè 8A - 250V resistivi. | cad | 369,64 | 4,06 % | 76,03 % | |
| 1E.12.060.0250 | Fornitura e posa in opera di Modulo 8 ingressi e 8 uscite a relè. Gli ingressi sono optoisolati e riferiti ad una tensione di alimentazione indipendente da quella del sistema. Le uscite sono riferibili ad una tensione esterna comune indipendente da quella di alimentazione. Relè 12A - 250V resistivi. | cad | 575,44 | 3,73 % | 76,37 % | |
| 1E.12.060.0260 | Fornitura e posa in opera di Modulo controllo illuminazione ballast dimmerabili. Il modulo gestisce due gruppi di accensione indipendenti. Dispone di 4 ingressi optoisolati, 2 uscite 0-10V per regolazione e 2 uscite relè per controllo ON/OFF. Relè 12A - 250V resistivi | cad | 414,30 | 3,63 % | 76,47 % | |
| 1E.12.060.0270 | Fornitura e posa in opera di Modulo per termoregolazione. Il modulo dispone di 4 ingressi digitali optoisolati, 2 uscite relè e 2 ingressi analogici per sonde PT100 o PT1000. Relè 4A - 250V resistivi | cad | 422,33 | 5,08 % | 75,02 % | |
| 1E.12.060.0280 | Fornitura e posa in opera di Modulo per termoregolazione. Il modulo dispone di 4 ingressi digitali optoisolati, 2 uscite relè e 2 ingressi analogici per sonde PT100 o PT1000. Relè 4A - 250V resistivi | cad | 639,24 | 3,36 % | 76,74 % | |

LISTINO

1E.12 - AUTOMAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.12.060.0300 | Fornitura e posa in opera di Modulo controllo camera. Costituito da un modulo da guida DIN (3m) per le connessioni alle apparecchiature e le utenze di camera. Il modulo consente la termoregolazione e la completa gestione dell'automazione camera fatta eccezione per il controllo accessi | cad | 305,84 | 4,91 % | 75,19 % | |
| 1E.12.060.0310 | Fornitura e posa in opera di Modulo convertitore. Modulo convertitore di protocollo che permette il collegamento al bus di apparecchiature dotate di porta di connessione a standard DMX. | cad | 350,50 | 4,29 % | 75,81 % | |
| 1E.12.060.0330 | Fornitura e posa in opera di Modulo pulsantiera. Il Modulo dispone sul frontale di 8 pulsanti e ppermette la gestione di 8 diverse funnzioni. Ogni pulsante è dotato di led per la verifica dello stato di funzionamento | cad | 242,04 | 6,21 % | 73,89 % | |
| 1E.12.060.0340 | Fornitura e posa in opera di Modulo transponder. Modulo controllo accessi, dispone di tre led di segnalazione, un pulsante di chiamata e due uscite relè. Relè 2A - 24V resistivi | cad | 376,02 | 3,99 % | 76,10 % | |
| 1E.12.060.0350 | Fornitura e posa in opera di Modulo luxmetro che consente il controllo della luminosità ambientale completo di sensore lineare ad ampio spettro, con due ingressi digitali optoisolati ausiliari | cad | 331,36 | 4,53 % | 75,56 % | |
| 1E.12.060.0360 | Fornitura e posa in opera di Modulo pilotaggio split dedicato al pilotaggio di impianti condizionamento con unità interne ad espansione diretta, con trasmettitore IR da frutto ad alta emissione in grado di riprodurre i comandi disponibili da telecomando e garantire il controllo remoto di unità che normalmente dispongono solamente di un telecomando IR. | cad | 350,50 | 4,29 % | 75,81 % | |
| 1E.12.060.0370 | Fornitura e posa in opera di Modulo termostato per il controllo della temperatura ambiente completo di sonda di temmpertura e potenziometro per la regolazione che dispone di una uscita a relè e di due ingressi digitali optoisolati. Relè 2A - 24V | cad | 273,94 | 5,48 % | 74,61 % | |
| 1E.12.060.0380 | Fornitura e posa in opera di Modulo sensore di umidità per misura di umidità relativa e temperatura ambiente completo di ingresso digitale a relè e di due ingressi digitali . Relè 2A - 24V | cad | 324,98 | 4,62 % | 75,48 % | |
| 1E.12.060.0390 | Fornitura e posa in opera di Modulo di ingresso per sonde di temperatura ambiente che consente di trasmettere attraverso il bus, quattro valori di temperature rilevate da altrettante sonde PN NTC | cad | 376,02 | 3,99 % | 76,10 % | |
| 1E.12.060.0400 | Fornitura e posa in opera di Modulo di visualizzazione numerica che consente la visualizzazione alfa numerica su un display a tre cifre a led rossi ad alta intensità, che dispone di una uscita per cicalino di allarme e di un ingresso per la tacitazione. | cad | 401,54 | 3,74 % | 76,36 % | |
| 1E.12.060.0410 | Fornitura e posa in opera di Modulo di visualizzazione numerica che consente la visualizzazione alfanumerica su un display a sei cifre a led rossi ad alta intensità, per la segnalazione degli allarmi in impianti di chiamata, che dispone di una uscita per cicalino di allarme e di un ingresso per la tacitazione. | cad | 541,90 | 2,77 % | 77,32 % | |
| 1E.12.060.0420 | Fornitura e posa in opera di Modulo 8 ingressi digitali da incasso per scatola 503. Ingressi optoisolati predisposto per il collegamento diretto dei frutti. | cad | 184,62 | 8,14 % | 71,96 % | |
| 1E.12.060.0430 | Fornitura e posa in opera di Stazione meteorologica da esterno IP55. Composto da anemometro, luxmetro e sensore pioggia. Con Anemometro: 0-50 Km/h risoluzione 0.50 m/s; Con Luxmetro: 100-25.000 lux risoluzione 10 lux. | cad | 605,69 | 2,48 % | 77,62 % | |
| 1E.12.060.0440 | Fornitura e posa in opera di controllo accessi a lungo raggio in grado di rilevare un transito ad una distanza max. di 15m, con relè di appoggio per l'apertura varco | cad | 1.428,69 | 1,05 % | 79,05 % | |
| 1E.12.060.0450 | Fornitura e posa in opera di modulo pulsantiera industriale con tastiera ad otto pulsanti con led di segnalazione. Con grafica personalizzabile dall'utente | cad | 401,54 | 3,74 % | 76,36 % | |
| 1E.12.060.0460 | Fornitura e posa in opera di convertitore di protocollo per interfaccia diretta al bus di qualsiasi apparecchiatura dotata di interfaccia MODBUS RTU | cad | 350,50 | 4,29 % | 75,81 % | |
| 1E.12.060.0470 | Fornitura e posa in opera di pannello operatore touch tattile monocromatico da incasso. Con caratteristiche: 3.8" Ambra - Risoluzione 320x240 - 640Kb di Feprom - 96Kb di Sram - 1 Com RS232C - 6 Tasti Funzione | cad | 1.179,24 | 0,36 % | 79,73 % | |
| 1E.12.060.0480 | Fornitura e posa in opera di touch screen tattile PC Win XP base da incasso. Caratteristica interfacciaa utennte con schermo tattile di tipo resistivo. Schermo TFT a colori a matrice attiva . Risoluzione 800 x 600 o 1024 x 768. Del Tipo: | | | | | |
| 1E.12.060.0480.a | - 10,4" | cad | 5.058,19 | 0,08 % | 80,01 % | |
| 1E.12.060.0480.b | - 15" | cad | 5.951,36 | 0,07 % | 80,02 % | |

LISTINO

1E.12 - AUTOMAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.12.060.0490 | Fornitura e posa in opera di modulo di comunicazione GSM collegato all'uscita di servizio seriale di un modulo master | cad | 714,15 | 2,10 % | 77,99 % | |
| 1E.12.060.0500 | Fornitura e posa in opera di alimentatore AC/DC switching in contenitore da guida DIN o da retroquadro. Dotati di protezione da sovraccarico, sovratemperatura interna e corto circuito. Del tipo: | | | | | |
| 1E.12.060.0500.a | - 1.0 | cad | 139,96 | 10,73 % | 69,37 % | |
| 1E.12.060.0500.b | - 2.5 | cad | 229,28 | 6,55 % | 73,55 % | |
| 1E.12.060.0500.c | - 4.0 | cad | 273,94 | 5,48 % | 74,61 % | |
| 1E.12.060.0500.d | - 6.5 | cad | 293,08 | 5,12 % | 74,97 % | |
| 1E.12.060.0510 | Fornitura e posa in opera di sonda di temperatura con sensore NTC ad alta precisione con allarme tecnico sul modulo di controllo in caso di avaria del sensore di temperatura o dei suoi collegamenti o di temperatura ambiente inferiore a 5° o superiore a 40°. | cad | 44,28 | 33,92 % | 46,16 % | |
| 1E.12.060.0520 | Fornitura e posa in opera di sonda PT100 a tre fili in classe di precisione "A" per rilievo temperatura ambiente, dotata di puntale alettato in alluminio anodizzato e scatola in ABS IP65 completa di pressacavo. | cad | 171,86 | 8,74 % | 71,36 % | |
| 1E.12.060.0530 | Fornitura e posa in opera di scrocco simmetrico regolabile con apertura radiale, incluso di soppressore per limitazione tensione di spunto fino a 50V. Montaggio ad incasso per porte con apertura dx/sx. | cad | 76,18 | 19,72 % | 60,37 % | |
| 1E.12.060.0540 | Fornitura di tessera badge in PVC bianco per lettore a trasponder in formato standard ISO. Del tipo: | | | | | |
| 1E.12.060.0540.a | - tessera serigrafata a colori | cad | 26,80 | | 80,07 % | |
| 1E.12.060.0540.b | - tessera neutra | cad | 10,21 | | 80,12 % | |
| 1E.12.060.0550 | Fornitura e posa in opera di tessera transponder attivo per PN PASS. Dotato di batteria interna con autonomia 5 anni. | cad | 102,08 | | 80,09 % | |
| 1E.12.070 | ACCESSORI | | | | | |
| 1E.12.070.0010 | Adattatore RS 232 /USB | cad | 62,78 | 6,83 % | 73,26 % | |
| 1E.12.070.0020 | Adattatore RS 232/TCP7IP | cad | 541,27 | 0,79 % | 79,30 % | |
| 1E.12.070.0030 | Ballast dimmerabile 1-10V 2x18/36W | cad | 119,17 | 7,20 % | 72,90 % | |
| 1E.12.070.0040 | Ballast dimmerabile 1-10V 2x58W | cad | 119,17 | 7,20 % | 72,90 % | |
| 1E.12.080 | SOFTWARE | | | | | |
| 1E.12.080.0010 | Pagine grafiche | cad | 631,61 | | 80,10 % | |
| 1E.12.080.0020 | Pagine Touch | cad | 357,27 | | 80,10 % | |
| 1E.12.080.0030 | Software di sviluppo e supervisione PnLink Pro | cad | 535,91 | | 80,10 % | |
| 1E.12.080.0040 | Software di supervisione in grafica libera PnLink Pro | cad | 1.046,30 | | 80,10 % | |
| 1E.12.080.0050 | Software di gestione alberghiera | cad | 1.046,30 | | 80,10 % | |
| 1E.12.080.0060 | Software di gestione alberghiera avanzata fino a 40 camere | cad | 2.143,63 | | 80,10 % | |
| 1E.12.080.0070 | Software di gestione alberghiera avanzata fino a 80 camere | cad | 3.113,36 | | 80,10 % | |
| 1E.12.080.0080 | Software di gestione alberghiera avanzata fino a 200 camere | cad | 5.359,06 | | 80,10 % | |
| 1E.12.080.0090 | Software di gestione accessi | cad | 1.046,30 | | 80,10 % | |

LISTINO

1E.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.13 | IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO | | | | | |
| 1E.13.010 | CENTRALI ANALOGICHE | | | | | |
| 1E.13.010.0010 | Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 1 loop per la gestione di max. 128 indirizzi. La centrale dispone di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La Centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt. 2 - 4 | cad | 1.420,89 | 18,12 % | 61,98 % | |
| 1E.13.010.0020 | Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 2 loops espandibile a 4 loops tramite modulo opzionale. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. La centrale dovrà disporre di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale e dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. Moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: | | | | | |
| 1E.13.010.0020.a | - equipaggiamento base | cad | 1.603,16 | 10,70 % | 69,39 % | |
| 1E.13.010.0020.b | - kit di programmazione e configurazione mediante up-download dei dati. Comprensivo di CD , cavi di connessione e istruzioni operative. | cad | 374,63 | 11,45 % | 68,64 % | |
| 1E.13.010.0020.c | - modulo di espansione per centrale espandibile 9E.13.010.0020. Il modulo dovrà consentire l'espansione di ulteriori 2 loops. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. | cad | 576,57 | 3,72 % | 76,38 % | |
| 1E.13.010.0020.d | - scheda da installarsi all'interno della centrale 1E.13.010.0010 e/o 1E.13.010.0020. La scheda consente il collegamento di massimo 16 indirizzi liberamente associabili a centrali/ripetitori. Il collegamento avviene in modalità RS485. | cad | 384,01 | 2,23 % | 77,86 % | |
| 1E.13.010.0020.e | - pannello di ripetizione locale o globale con uscite RS232, uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet, possibilità di collegamento su rete locale e dedicata RS485 di 32 elementi indirizzati quali centrali e pannelli di ripetizione globali. Il pannello dispone di display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. | cad | 921,50 | 1,86 % | 78,23 % | |
| 1E.13.010.0020.f | - kit loop aggiuntivo | cad | 588,67 | 3,64 % | 76,45 % | |
| 1E.13.010.0020.g | - moduo di comunicazione RS232 | cad | 250,79 | 6,84 % | 73,25 % | |
| 1E.13.010.0020.h | - chiave attivazione protocollo Modbus o Bacnet su porta Ethernet (protocollo di interscambio dati "aperto", senza alcun proprietario né diritto di utilizzo) Attivazione per singola centrale. | cad | 696,66 | 3,08 % | 77,02 % | |
| 1E.13.010.0030 | Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore sviluppata secondo le attuali normative EN 54-2 e 4. Dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loop supporterà minimo 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc. La centrale capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. Versione base con le seguenti caratteristiche : - quattro linee con possibilità di collegare sino a 792 dispositivi | | | | | |

LISTINO

1E.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| | <p>intelligenti (396 rivelatori e 396 moduli d'ingresso/uscita) che per normativa non dovranno comunque superare i 512 totali, su due fili per una lunghezza massima di 3.000 metri, le linee potranno essere collegate a stella o ad anello chiuso;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ampliabile con 3 schede aggiuntive sino a 16 linee per un totale di 2048 punti di rivelazione; - 1 uscita seriale RS232 per download e upload delle programmazioni; - 1 uscita seriale RS485 per collegare sino a 24 pannelli remoti generali o locali incendio o tecnologici; - connessione ethernet (TCP/IP) ed una USB per pc o stampante, oppure un'uscita RS232/485 per connessione a NOTI-FIRE-NET con protocollo CEI-ABI, tramite schede opzionali; - display lcd grafico con 16 righe per 40 colonne (480 x 128 punti); - software standard in 2 lingue (italiano e inglese) selezionabili dall'utente; - altre lingue disponibili su eprom (3 lingue per chip); - quattro livelli d'accesso come richiesto dalla normativa EN54-2; - 3 livelli di Password (Operatore, Manutenzione, Configurazione); - scritte programmabili: descrizione punto e zona a 32 caratteri; - 150 zone fisiche e 400 gruppi logici diretti ed inversi; - equazioni di controllo (CBE) per attivazioni con operatori logici (AND-OR-DEL-ecc.); - archivio storico di 999 eventi in memoria non volatile; - orologio in tempo reale in memoria non volatile; - autoprogrammazione delle linee con riconoscimento automatico del tipo dei dispositivi collegati; - riconoscimento automatico di punti con lo stesso indirizzo; - algoritmi di decisione per i criteri di allarme e guasto; - cambio automatico sensibilità Giorno/Notte; - segnalazione di necessità di pulizia dei rivelatori; - segnalazione di scarsa sensibilità sensori; - soglia di Allarme per i sensori programmabile con 9 o 5 selezioni in funzione del tipo di rivelatore; - programmazione di funzioni software predefinite per diversi dispositivi in campo; - funzioni di test automatico dell'impianto e walk test manuale; - gestione rivelatori gas esplosivi e tossici, tramite interfaccia, con distinzione tra preallarme 1, 2 ed allarme e segnalazione su display remoto dedicato; - tastiera con tasti multifunzione; - comando di evacuazione; - comando d'azzeramento ritardi; - tasti per selezione dei menù operatore; - tastiera multifunzione per la programmazione completa in campo della centrale, comprensivo del testo utente; - programma opzionale di UPLOAD-DOWNLOAD su PC per la programmazione della centrale. Componenti: | | | | | |
| 1E.13.010.0030.a | - versione base | cad | 6.917,06 | 4,34 % | 75,75 % | |
| 1E.13.010.0030.b | - kit di programmazione e configurazione mediante up-download dei dati. Comprensivo di CD , cavi di connessione e istruzioni operative. | cad | 374,63 | 11,45 % | 68,64 % | |
| 1E.13.010.0030.c | - scheda aggiuntiva da 4 loops | cad | 3.013,80 | 1,42 % | 78,67 % | |
| 1E.13.010.0030.d | - pannello remoto di ripetizione con display LCD grafico 320 x 240. Consente il riconoscimento dell'allarme e anche la tacitazione uscite ed il ripristino degli allarmi con codice conforme a EN54-2. Alimentazione 10-30Vcc. Dimensioni indicative 180 x 168 x 55 cm. | cad | 1.244,80 | 3,45 % | 76,65 % | |
| 1E.13.010.0030.e | - scheda interfaccia per rete Ethernet per connessione a sistema di supervisione | cad | 700,73 | 6,12 % | 73,97 % | |
| 1E.13.010.0040 | Componenti per ampliamenti: | | | | | |
| 1E.13.010.0040.a | - modulo di espansione per 2 loops. Installazione diretta all'interno della centrale su bus di collegamento moduli. | cad | 289,38 | 7,41 % | 72,68 % | |
| 1E.13.010.0040.b | - scheda 2 interfacce seriali con cavo piatto per collegamento pannelli annunciatori, terminale grafico, sistema integrato | cad | 1.415,70 | 1,52 % | 78,58 % | |
| 1E.13.010.0040.c | - kit di programmazione | cad | 347,84 | 6,17 % | 73,93 % | |
| 1E.13.010.0050 | Interfacce speciali gas per centrali analogiche: | | | | | |
| 1E.13.010.0050.a | - interfaccia per singolo sensore completa di contenitore | cad | 148,84 | 28,82 % | 51,28 % | |
| 1E.13.010.0050.b | - interfaccia per massimo 4 sensori senza contenitore | cad | 236,97 | 36,21 % | 43,89 % | |

LISTINO

1E.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.13.010.0060 | <p>Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea Bus ad anello chiuso, ogni loops è capace di supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea. Dotata di display touchscreen a 7" retroilluminato a led. Linea Bus con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box. Caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - certificato CPR in accordo alla normativa EN 54 parte 2 e 4; - porta USB 2.0 per aggiornamento firmware, upload e download dei file di programmazione; - 1 uscita seriale RS485 per collegare sino a 16 pannelli remoti generali o 16 parziali; - display touchscreen 7" TFT 800 x 480 pixel a 65.000 colori con retroilluminazione a led regolabile; - quattro livelli d'accesso come richiesto dalla normativa EN 54-2; - scritte programmabili, descrizione punto e zona a 32 caratteri; - 500 zone fisiche e 400 gruppi logici diretti ed inversi; - equazioni di controllo (CBE) per attivazioni con operatori logici (AND-OR-DEL-ecc.); - archivio storico di 2000 eventi in memoria non volatile; - orologio in tempo reale in memoria non volatile; - auto programmazione delle linee con riconoscimento automatico del tipo dei dispositivi collegati; - riconoscimento automatico di punti con lo stesso indirizzo; - algoritmi di decisione per i criteri di allarme e guasto; - cambio automatico sensibilità Giorno/Notte; - segnalazione di necessità di pulizia dei rivelatori; - segnalazione di scarsa sensibilità sensori; - soglia di Allarme dei rivelatori programmabile; - programmazione di funzioni software predefinite per diversi dispositivi in campo; - funzioni di test automatico dell'impianto e walk test manuale; - comando di evacuazione; - comando d'azzeramento ritardi; - comando tacitazione ronzatore; - comando tacitazione sirene; - comando ripristino. Versione: | | | | | |
| 1E.13.010.0060.a | - completa a 2 loops | cad | 4.812,76 | 5,35 % | 74,75 % | |
| 1E.13.010.0060.b | - completa a 4 loops | cad | 5.790,07 | 6,67 % | 73,43 % | |
| 1E.13.010.0060.c | - centrale a 2 loops senza display | cad | 3.179,53 | 8,10 % | 72,00 % | |
| 1E.13.010.0060.d | - centrale a 4 loops senza display | cad | 4.156,83 | 9,29 % | 70,81 % | |
| 1E.13.010.0060.e | - display | cad | 1.686,80 | 2,54 % | 77,55 % | |
| 1E.13.010.0060.f | - scheda opzionale per la connessione del display alla rete del sistema | cad | 326,11 | 13,16 % | 66,94 % | |
| 1E.13.010.0060.g | - scheda aggiuntiva da 2 loops | cad | 870,18 | 4,93 % | 75,17 % | |
| 1E.13.010.0060.h | - kit di programmazione e configurazione mediante up-download dei dati. Comprensivo di CD , cavi di connessione e istruzioni operative. | cad | 381,69 | 11,24 % | 68,86 % | |
| 1E.13.010.0070 | <p>Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore, in versione RACK 19" sviluppata secondo le attuali le normative EN 54-2 e 4, dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loops supporterà 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc.. La centrale è capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. Con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 uscita seriale RS232 per download e upload delle programmazioni; - 1 uscita seriale RS485 per collegare sino a 24 pannelli remoti generali o locali incendio o tecnologici; - connessione ethernet (TCP/IP) ed una USB per pc o stampante, oppure un'uscita RS232/485 per connessione a NOTI-FIRE-NET con protocollo CEI-ABI, tramite schede opzionali; | | | | | |

LISTINO

1E.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - display lcd grafico con 16 righe per 40 colonne (480 x 128 punti); - software standard in 2 lingue (italiano e inglese) selezionabili dall'utente; - altre lingue disponibili su eprom (3 lingue per chip); - quattro livelli d'accesso come richiesto dalla normativa EN 54-2; - 3 livelli di Password (Operatore, Manutenzione, Configurazione); - scritte programmabili descrizione punto e zona a 32 caratteri; - 150 zone fisiche e 400 gruppi logici diretti ed inversi; - equazioni di controllo (CBE) per attivazioni con operatori logici (AND-OR-DEL-ecc.); - archivio storico di 999 eventi in memoria non volatile; - orologio in tempo reale in memoria non volatile; - autoprogrammazione delle linee con riconoscimento automatico del tipo dei dispositivi collegati; - riconoscimento automatico di punti con lo stesso indirizzo; - algoritmi di decisione per i criteri di allarme e guasto; - cambio automatico sensibilità Giorno/Notte; - segnalazione di necessità di pulizia dei rivelatori; - segnalazione di scarsa sensibilità sensori; - soglia di Allarme per i sensori programmabile con 9 o 5 selezioni in funzione del tipo di rivelatore; - programmazione di funzioni software predefinite per diversi dispositivi in campo; - funzioni di test automatico dell'impianto e walk test manuale; - gestione rivelatori gas esplosivi e tossici, tramite interfaccia, con distinzione tra preallarme 1, 2 ed allarme e segnalazione su display remoto dedicato; - tastiera con tasti multifunzione; - comando di evacuazione; - comando d'azzeramento ritardi; - tasti per selezione dei menù operatore; - tastiera multifunzione per la programmazione completa in campo della centrale, comprensivo del testo utente; - programma opzionale di UPLOAD-DOWNLOAD su PC per la programmazione della centrale. Versione: | | | | | |
| 1E.13.010.0070.a | - 4 loop | cad | 4.369,99 | 7,85 % | 72,24 % | |
| 1E.13.010.0070.b | - 8 loop | cad | 6.710,52 | 7,67 % | 72,42 % | |
| 1E.13.010.0070.c | - 12 loop | cad | 8.610,87 | 6,97 % | 73,12 % | |
| 1E.13.010.0070.d | - 16 loop | cad | 10.509,87 | 6,53 % | 73,57 % | |
| 1E.13.010.0080 | Componenti per ampliamenti: | | | | | |
| 1E.13.010.0080.a | - Cestello porta schede per ampliamento linee 3 slot, completo di cavo flat per 3 schede | cad | 394,63 | 10,87 % | 69,22 % | |
| 1E.13.010.0080.b | - scheda 2 interfacce seriali con cavo piatto per collegamento pannelli annunciatori, terminale grafico, sistema integrato | cad | 415,27 | 10,33 % | 69,77 % | |
| 1E.13.020 | RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE | | | | | |
| 1E.13.020.0010 | Rivelatori a basso profilo, tipologie: | | | | | |
| 1E.13.020.0010.a | - sensore ottico di fumo ad effetto Tyndall di tipo analogico/indirizzato. Equipaggiato di 2 led per la segnalazione delle condizioni di allarme oltre ad una uscita elettronica per il collegamento di una segnalazione remota a basso assorbimento. Il sensore dispone di camera ottica rimovibile e sostituibile localmente senza l'ausilio di attrezzature particolari e senza necessità di ricalibratura. Conforme alle norme EN54 pt.7, con dichiarazione DOP. | cad | 94,56 | 11,35 % | 68,75 % | |
| 1E.13.020.0010.b | - sensore multicriterio ottico/termico di tipo analogico/indirizzato. Equipaggiato di 2 led per la segnalazione delle condizioni di allarme oltre ad una uscita elettronica per il collegamento di una segnalazione remota a basso assorbimento. Il sensore dispone di camera ottica rimovibile e sostituibile localmente senza l'ausilio di attrezzature particolari e senza necessità di ricalibratura. | cad | 135,58 | 7,91 % | 72,18 % | |
| 1E.13.020.0010.c | - sensore termico di tipo analogico/indirizzato da 58° o 78°C. Equipaggiato di 2 led per la segnalazione delle condizioni di allarme oltre ad una uscita elettronica per l'attivazione di una segnalazione remota a basso assorbimento. Conforme alle norme EN 54 pt.5. | cad | 99,70 | 10,76 % | 69,34 % | |
| 1E.13.020.0010.d | - rivelatore termovelocimetrico analogico indirizzato costituito da un doppio termistore. Intervento con veloce incremento di temperatura (10°C al minuto) od al raggiungimento di 58°C. Dotato di protocollo digitale avanzato che garantisce maggiori possibilità di gestione, capacità e flessibilità. Doppio led tricolore (rosso, verde e giallo) per visualizzazione a 360° programmabile lampeggiante o fisso. Dotato di isolatore di corto circuito. Certificato CPR in accordo alle | | | | | |

LISTINO

1E.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.13.020.0020 | Normative EN54 parte 5 e 17. Alimentazione 15-32Vcc. Temperatura di funzionamento da -30 a +70°C. Umidità relativa sino a 93% senza condensa. | cad | 118,65 | 18,08 % | 62,01 % | |
| 1E.13.020.0020.a | Rivelatori a sicurezza intrinseca, tipologie: - rivelatore a sicurezza intrinseca ottico analogico indirizzato costituito da una camera ottica sensibile all'adiffusione della luce. Da impiegarsi in tutte le aree classificate soggette a rischio d'esplosione. Differenti soglied'allarme programmabili da centrale. Doppio led di visualizzazione allarmi a 360°. Indirizzamento a mezzo diselettori rotanti. Omologato Baseefa per classe d'impiego EExia IICT5. Alimentazione 15-28Vcc. Temperatura di funzionamento da -10°C a +60°C. Umidità relativa sino a 93% senza condensa | cad | 496,82 | 2,16 % | 77,94 % | |
| 1E.13.020.0020.b | - modulo d'ingresso per rivelatori e pulsanti a sicurezza intrinseca utilizzabile con centrali analogiche indirizzate. I rivelatori possono essere collegati su una linea a due conduttori sino ad un massimo di dieci. Necessita di essere utilizzata in abbinamento alla barriera a sicurezza intrinseca. Indirizzamento a mezzo di selettori rotanti con numerazione da 01 a 99. Alimentazione 15-28Vcc. Temperatura di funzionamento da 0°C a +60°C. Umidità relativa sino a 95% senza condensa. | cad | 490,82 | 2,19 % | 77,91 % | |
| 1E.13.020.0020.c | - barriera a sicurezza intrinseca da utilizzare, con modulo 9E.13.020.0020.b , per rivelatori indirizzati e pulsanti a sicurezza intrinseca in zone classificate a rischio d'esplosività. | cad | 462,86 | 2,32 % | 77,78 % | |
| 1E.13.020.0030 | Camera di analisi per condotte di ventilazione con custodia in ABS, è previsto l'utilizzo di un unico tubo di campionamento con lunghezza di 600 mm. in grado di prelevare e reimmettere l'aria in condotta. L'unità dovrà essere in grado di monitorare un flusso di aria tra 0,2 m/s e 20 m/s. Escluso rivelatore e base. Protezione IP54. Adatta per l'utilizzo con rivelatori convenzionali e analogici. Componenti / accessori: | | | | | |
| 1E.13.020.0030.a | - camera di analisi completa | cad | 215,04 | 4,99 % | 75,11 % | |
| 1E.13.020.0030.b | - tubo di estensione 1,5 mt. | cad | 81,79 | 13,12 % | 66,98 % | |
| 1E.13.020.0030.c | - staffa per installazione su condotte circolari dell'unità di analisi. | cad | 53,49 | 8,02 % | 72,09 % | |
| 1E.13.020.0030.d | - custodia in acciaio galvanizzato per utilizzo della camera di analisi in esterno | cad | 433,93 | 0,99 % | 79,11 % | |
| 1E.13.020.0040 | Basi ed accessori: | | | | | |
| 1E.13.020.0040.a | - base standard | cad | 24,84 | 60,47 % | 19,61 % | |
| 1E.13.020.0040.b | - controbasi in plastica con ingresso tubi | cad | 16,45 | 52,16 % | 27,90 % | |
| 1E.13.020.0040.c | - base con isolatore | cad | 42,57 | 20,16 % | 59,95 % | |
| 1E.13.020.0040.d | - anello adattatore | cad | 22,29 | 38,49 % | 41,59 % | |
| 1E.13.020.0040.e | - cappuccio antiacqua per zoccolo | cad | 15,05 | 57,01 % | 23,06 % | |
| 1E.13.020.0050 | Pulsanti manuali indirizzabili: | | | | | |
| 1E.13.020.0050.a | - pulsante indirizzato manuale da interno a rottura vetro, provvisto di led rosso per la segnalazione locale di allarme, doppio isolatore per protezione della linea di comunicazione. Fornito con chiave di test, certificato CPR in accordo alla Normativa EN 54 parte 11 e 17. Alimentazione 15-28Vcc., corrente a riposo di 200 microA ed in allarme di 5mA con led attivo. Temperatura di funzionamento da 0°C a +50°C. Umidità relativa sino a 95%. Grado di protezione IP24D. | cad | 114,59 | 7,49 % | 72,61 % | |
| 1E.13.020.0050.b | - membrana plastica da utilizzare al posto del vetrino per rendere riarmabile il pulsante | cad | 13,12 | 65,40 % | 14,71 % | |
| 1E.13.020.0050.c | - vetro di ricambio per pulsante, confezione da 10 pezzi | cad | 32,15 | 26,69 % | 53,41 % | |
| 1E.13.020.0050.d | - base relè | cad | 69,66 | 12,32 % | 67,79 % | |
| 1E.13.020.0050.e | - kit per montaggio incassato | cad | 13,78 | 31,13 % | 48,98 % | |
| 1E.13.020.0050.f | - anello adattatore | cad | 12,24 | 35,05 % | 45,10 % | |
| 1E.13.020.0050.g | - cappuccio antiacqua per zoccolo | cad | 31,38 | 13,67 % | 66,44 % | |
| 1E.13.020.0050.h | - pulsante indirizzato manuale da esterno a rottura vetro, provvisto di led rosso per la segnalazione locale di allarme, isolatore per protezione della linea di comunicazione. Fornito con chiave di test. Certificato CPR in accordo alla Normativa EN 54 parte 11 e 17. Alimentazione 15-28Vcc., corrente a riposo di 200 microA ed in allarme di 5mA con led attivo. Temperatura di funzionamento da 0°C a +50°C. Umidità relativa sino a 95%. Grado di protezione IP67. | cad | 335,32 | 2,56 % | 77,54 % | |

LISTINO

1E.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.13.020.0050.i | - mascherina di copertura in plastica per avvisatori manuali, da posizionare frontalmente tramite semplici agganci al fine di proteggere la manovra di attivazione. | cad | 11,48 | 37,37 % | 42,77 % | |
| 1E.13.020.0050.j | - membrana resettabile per pulsanti manuali | cad | 7,80 | 55,00 % | 25,13 % | |
| 1E.13.020.0060 | Interfacce analogiche: | | | | | |
| 1E.13.020.0060.a | - modulo di ingresso, interfaccia per rivelatori di fumo convenzionali a 2 fili | cad | 134,30 | 15,97 % | 64,13 % | |
| 1E.13.020.0060.b | - modulo di ingresso miniaturizzato | cad | 97,97 | 2,19 % | 77,90 % | |
| 1E.13.020.0060.c | - modulo 4 ingressi | cad | 135,21 | 3,17 % | 76,92 % | |
| 1E.13.020.0060.d | - modulo 4 ingressi- 4 relé | cad | 243,50 | 0,88 % | 79,21 % | |
| 1E.13.020.0060.e | - modulo per 1 linea controllata di avvisatori acustici | cad | 185,45 | 1,16 % | 78,94 % | |
| 1E.13.020.0060.f | - modulo 1 ingresso | cad | 185,45 | 1,16 % | 78,94 % | |
| 1E.13.020.0060.g | - modulo 2 ingressi + 2 uscite | cad | 185,76 | 1,16 % | 78,94 % | |
| 1E.13.020.0060.h | - modulo 2 ingressi + 1 uscita | cad | 148,18 | 1,45 % | 78,65 % | |
| 1E.13.020.0070 | Interfacce analogiche | | | | | |
| 1E.13.020.0070.a | - modulo di ingresso, interfaccia per rivelatori di fumo convenzionali a 2 fili | cad | 154,64 | 8,32 % | 71,77 % | |
| 1E.13.020.0070.b | - modulo di ingresso miniaturizzato | cad | 82,68 | 15,57 % | 64,53 % | |
| 1E.13.020.0070.c | - modulo di ingresso micro con uscita per LED | cad | 87,27 | 14,75 % | 65,35 % | |
| 1E.13.020.0070.d | - modulo 10 ingressi | cad | 411,10 | 5,22 % | 74,88 % | |
| 1E.13.020.0070.e | - modulo 10 uscite relé | cad | 485,36 | 4,42 % | 75,68 % | |
| 1E.13.020.0070.f | - modulo 5 ingressi - 5 uscite | cad | 421,82 | 5,09 % | 75,01 % | |
| 1E.13.020.0070.g | - modulo 1 uscita | cad | 105,63 | 12,18 % | 67,92 % | |
| 1E.13.020.0070.h | - modulo 1 ingresso | cad | 93,39 | 13,78 % | 66,31 % | |
| 1E.13.020.0070.i | - modulo 2 ingressi | cad | 118,66 | 14,46 % | 65,63 % | |
| 1E.13.020.0070.j | - modulo 2 ingressi + 1 uscita | cad | 137,80 | 12,45 % | 67,64 % | |
| 1E.13.020.0070.k | - modulo d'isolamento | cad | 76,56 | 5,60 % | 74,49 % | |
| 1E.13.020.0070.l | - box per montaggio | cad | 18,37 | 23,35 % | 56,72 % | |
| 1E.13.020.0070.m | - accessorio per montaggio su guida DIN | cad | 14,54 | 29,50 % | 50,62 % | |
| 1E.13.020.0070.n | - accessorio per montaggio su pannello | cad | 14,54 | 29,50 % | 50,62 % | |
| 1E.13.020.0080 | Interfaccia speciale per chiamata operatore, fornisce 2 ingressi per contatti e 1 uscita per segnalatore ottico/acustico, telealimentato da loop | cad | 147,75 | 14,52 % | 65,58 % | |
| 1E.13.020.0090 | Segnalatori acustici indirizzabili | | | | | |
| 1E.13.020.0090.a | - Sirena elettronica indirizzabile alimentata da loop o con alimentazione esterna | cad | 141,61 | 15,15 % | 64,95 % | |
| 1E.13.020.0090.b | - supporto di montaggio per sirena, IP54 di colore rosso | cad | 12,24 | 35,05 % | 45,10 % | |
| 1E.13.020.0090.c | - supporto di montaggio per sirena di colore rosso | cad | 15,31 | 28,02 % | 52,06 % | |
| 1E.13.020.0095 | Barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Connessione diretta al loop di rivelazione; il collegamento ai 2 conduttori del loop fornisce sia alimentazione all'apparato, che l'indirizzo dell'elemento per provvedere alla trasmissione delle segnalazioni di allarme e guasto. L'unità è fornita completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN 54 pt.12, con dichiarazione DOP. Portata / accessori: | | | | | |
| 1E.13.020.0095.a | - da 5 a 50 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza | cad | 1.065,35 | 0,40 % | 79,69 % | |
| 1E.13.020.0095.b | - da 5 a 100 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza | cad | 1.342,53 | 0,32 % | 79,78 % | |
| 1E.13.020.0095.c | - riflettore a lungo raggio 70-100 m | cad | 273,82 | 1,57 % | 78,53 % | |
| 1E.13.020.0095.d | - supporto di montaggio girevole | cad | 260,55 | 1,65 % | 78,45 % | |
| 1E.13.030 | CENTRALI CONVENZIONALI | | | | | |
| 1E.13.030.0010 | Centrale convenzionale, conforme alla norma EN54 | | | | | |
| 1E.13.030.0010.a | - centrale a 2 zone di rivelazione incendio, batterie escluse | cad | 400,81 | 10,70 % | 69,39 % | |
| 1E.13.030.0010.b | - centrale a 4 zone di rivelazione incendio, batterie escluse | cad | 513,10 | 16,72 % | 63,37 % | |
| 1E.13.030.0010.c | - centrale a 8 zone di rivelazione incendio, batterie escluse | cad | 624,20 | 13,75 % | 66,35 % | |
| 1E.13.030.0010.d | - centrale a 16 zone di rivelazione incendio, batterie escluse | cad | 624,20 | 13,75 % | 66,35 % | |
| 1E.13.030.0020 | Centrale convenzionale con opzione di spegnimento, conforme alla norma EN54 | | | | | |

LISTINO

1E.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.13.030.0020.a | - centrale a 12 zone con display a cristalli liquidi, software multilingue, batterie escluse | cad | 1.365,10 | 12,57 % | 67,53 % | |
| 1E.13.030.0020.b | - scheda per centrale , fornisce 2 canali di spegnimento | cad | 186,15 | 23,05 % | 57,05 % | |
| 1E.13.030.0020.c | - scheda per 16 relè programmabili | cad | 239,71 | 35,79 % | 44,30 % | |
| 1E.13.040 | RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI | | | | | |
| 1E.13.040.0010 | Rivelatori a basso profilo: | | | | | |
| 1E.13.040.0010.a | - ottico di fumo | cad | 58,75 | 18,26 % | 61,84 % | |
| 1E.13.040.0010.b | - ottico di fumo con relè | cad | 84,37 | 12,72 % | 67,38 % | |
| 1E.13.040.0010.c | - ottico termico multicriteria | cad | 74,98 | 14,31 % | 65,78 % | |
| 1E.13.040.0010.d | - termovelocimetrico + max temperatura 57°C | cad | 56,58 | 18,96 % | 61,13 % | |
| 1E.13.040.0010.e | - termovelocimetrico + max temperatura 57°C e relè | cad | 87,56 | 24,50 % | 55,60 % | |
| 1E.13.040.0020 | Accessori per rivelatori basso profilo: | | | | | |
| 1E.13.040.0020.a | - base per rivelatori | cad | 11,92 | 35,99 % | 44,13 % | |
| 1E.13.040.0020.b | - controbases ingresso tubi- in plastica | cad | 11,09 | 38,68 % | 41,39 % | |
| 1E.13.040.0020.c | - anello adattatore | cad | 16,93 | 25,34 % | 54,75 % | |
| 1E.13.040.0020.d | - cappuccio antiacqua per zoccolo | cad | 9,69 | 44,27 % | 35,81 % | |
| 1E.13.040.0030 | Rivelatori a sicurezza intrinseca: | | | | | |
| 1E.13.040.0030.a | - multicriterio ottico/termico a sicurezza intrinseca | cad | 261,25 | 4,11 % | 75,99 % | |
| 1E.13.040.0030.b | - termovelocimetrico a sicurezza intrinseca | cad | 193,29 | 5,55 % | 74,55 % | |
| 1E.13.040.0030.c | - ottico di fumo a sicurezza intrinseca | cad | 61,62 | 17,41 % | 62,69 % | |
| 1E.13.040.0030.d | - barriera a sicurezza intrinseca | cad | 726,45 | 2,95 % | 77,14 % | |
| 1E.13.040.0040 | Camera di analisi per condotte per la campionatura della corrente d'aria nelle condotte, possibilità di montaggio di rivelatori di fumo ottici, controllo costante della sensibilità e verifica degli allarmi della centrale, range dell'aria nel canale 2-20 m/s, contenitore in plastica robusta, coperchio trasparente per ispezione dei filcamera di analisi per condotte di ventilazione con custodia in ABS. E' previsto l'utilizzo di un unico tubo di campionamento con lunghezza di 600 mm. in grado di prelevare e reimmettere l'aria in condotta. L'unità dovrà essere in grado di monitorare un flusso di aria tra 0,2 m/s e 20 m/s. Escluso rivelatore e base. Protezione IP54. Adatta per l'utilizzo con rivelatori convenzionali e analogici. | | | | | |
| 1E.13.040.0040.a | - camera di analisi | cad | 234,87 | 18,27 % | 61,83 % | |
| 1E.13.040.0040.b | - tubo di campionamento cm 150 | cad | 19,38 | 44,27 % | 35,81 % | |
| 1E.13.040.0050 | Rivelatori termici speciali | | | | | |
| 1E.13.040.0050.a | - termico ADPE, temperatura a richiesta | cad | 439,73 | 2,44 % | 77,65 % | |
| 1E.13.040.0050.b | - termico IP66, temperatura a richiesta | cad | 393,01 | 2,73 % | 77,36 % | |
| 1E.13.040.0050.c | - termico, temperatura 57°C | cad | 209,91 | 5,11 % | 74,98 % | |
| 1E.13.040.0050.d | - termico, temperatura 90°C | cad | 209,91 | 5,11 % | 74,98 % | |
| 1E.13.040.0050.e | - termico, temperatura a richiesta (max 110°C) | cad | 219,90 | 4,88 % | 75,22 % | |
| 1E.13.040.0050.f | - termico ADPE, temperatura 57°C | cad | 239,89 | 4,47 % | 75,62 % | |
| 1E.13.040.0050.g | - termico ADPE, temperatura 90°C | cad | 239,89 | 4,47 % | 75,62 % | |
| 1E.13.040.0050.h | - termico ADPE, temperatura a richiesta (max 110°C) | cad | 265,86 | 4,04 % | 76,06 % | |
| 1E.13.040.0050.i | - sonda IP67, temp. 57°C | cad | 166,67 | 12,87 % | 67,23 % | |
| 1E.13.040.0050.j | - sonda IP67, temperatura a richiesta (max 110°C) | cad | 179,98 | 11,92 % | 68,18 % | |
| 1E.13.040.0060 | Cavo termosensibile : | | | | | |
| 1E.13.040.0060.a | - tarato per 68°C | m | 16,71 | 51,35 % | 28,73 % | |
| 1E.13.040.0060.b | - tarato per 105°C | m | 15,37 | 55,82 % | 24,27 % | |
| 1E.13.040.0070 | Sonde anti-allagamento: | | | | | |
| 1E.13.040.0070.a | - rivelatore puntiforme allagamento autonomo | cad | 71,19 | 12,05 % | 68,04 % | |
| 1E.13.040.0070.b | - rivelatore puntiforme anti-allagamento | cad | 59,48 | 14,43 % | 65,67 % | |
| 1E.13.040.0070.c | - interfaccia per rivelatore puntiforme anti-allagamento | cad | 59,48 | 14,43 % | 65,67 % | |
| 1E.13.040.0080 | Rivelatori lineari: | | | | | |
| 1E.13.040.0080.a | - barriera lineare di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi composta da unità di trasmissione ed unità di ricezione separate. Portata 5-120 mt. in lunghezza per una larghezza massima di 15 mt. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Unità di controllo separata dal gruppo ottico costituita da una centralina con display LDC per la segnalazione delle condizioni di allarme e di guasto su uscite a relè per ogni unità ottica ad essa collegata e relativa | | | | | |

LISTINO

1E.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.13.040.0080.b | programmazione. Il gruppo ottico è dotato di un sistema laser e di un sistema meccanico di regolazione che consente un movimento fino a 10° per facilitarne l'allineamento. Alimentazione 12/36Vcc. Conforme alle norme EN 54 pt. 12. | cad | 1.235,37 | 0,69 % | 79,40 % | |
| 1E.13.040.0080.c | - barriera lineare di rivelazione fumi supplementare all'articolo 1E.13.040.0080.a collegabile all'unità di controllo separata dal gruppo ottico con emissione ad infrarossi composta da unità di trasmissione ed unità di ricezione. Portata 5-120 mt. in lunghezza per una larghezza massima di 15 mt. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Collegamento diretto verso una unità principale. Il gruppo ottico è dotato di un sistema laser e di un sistema meccanico di regolazione che consente un movimento fino a 10° per facilitarne l'allineamento. Alimentazione 12/36Vcc. Conforme alle norme EN 54 pt. 12. | cad | 1.017,17 | 0,84 % | 79,25 % | |
| 1E.13.040.0080.d | - rivelatore lineare di fumo convenzionale costituito da trasmettitore e ricevitore separati. Raggio di protezione compreso tra i 5 ed i 200 metri. Regolazione dell'intensità del fascio, in funzione della distanza a mezzo di trimer. Controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale a causa impolveramento. Completo d'interfaccia relè che permette la segnalazione di allarme e guasto. Certificato CPR in accordo alla normativa EN 54 parte 12. Tensione di funzionamento 24Vcc. Temperatura di funzionamento da -20°C a +55°C. Umidità relativa sino a 95% (senza condensa). Grado di protezione IP 44. | cad | 1.343,11 | 0,64 % | 79,46 % | |
| 1E.13.040.0080.e | - barriera lineare di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione con unità di trasmissione e ricezione ospitati in un'unica unità. Portata da 5 a 50 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Segnalazione separata per la condizione di allarme e di guasto su uscite a relè. Alimentazione 12/24Vcc. Completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN 54 pt. 12, con dichiarazione DOP. | cad | 1.343,11 | 0,64 % | 79,46 % | |
| 1E.13.040.0080.f | - barriera lineare di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione con unità di trasmissione e ricezione ospitati in un'unica unità. Portata da 50 a 100 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Segnalazione separata per la condizione di allarme e di guasto su uscite a relè. Alimentazione 12/24Vcc. Completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN54 pt.12, con dichiarazione DOP. | cad | 1.343,11 | 0,64 % | 79,46 % | |
| 1E.13.040.0080.g | - barriera lineare Unità Ricevente tecnologia OSID (Open-area Smoke Imaging Detection) con 7°, con duplice fascio luminoso(UV ed IR), dotato di un elemento sensibile con un effettivo campo visivo in grado di ricevere i segnali dai diversi emettitori (max fino a 7) installati spazialmente nell'area da proteggere. Ciascun emettitore genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR, codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore. Tensione di alimentazione da 20 a 30 VCC (24 V CC nominali). Caratteristiche: - Copertura max. di rilevazione: da 30 a 150 m; - LED di stato per incendio, malfunzionamento e alimentazione; - Elevata immunità ai falsi allarmi; - Elevata immunità a polvere e intrusione di oggetti solidi; - Allineamento semplificato con ampia escursione degli angoli di visualizzazione e regolazioni; - Tolleranza agli scostamenti nell'allineamento; - Configurazione semplificata tramite DIP switch; - Rivelazione di fumo con fasci luminosi a duplice lunghezza d'onda; - Interfaccia di allarme convenzionale per l'integrazione lineare con i sistemi antincendio; - Tre soglie di allarme; - Angolo di rotazione ±60° (orizzontale) ±15° (verticale); | cad | 1.343,11 | 0,64 % | 79,46 % | |
| 1E.13.040.0080.g | - barriera lineare Unità Ricevente tecnologia OSID (Open-area Smoke Imaging Detection) con 80°, con duplice fascio luminoso(UV ed IR), dotato di un elemento sensibile con un effettivo campo visivo in grado di ricevere i segnali dai diversi emettitori (max fino a 7) installati spazialmente nell'area da proteggere. Ciascun emettitore genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR, codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore. Tensione di alimentazione da 20 a 30 VCC (24 V CC nominali). Caratteristiche: - Copertura max. di rilevazione: da 6 a 34 m; - LED di stato per incendio, malfunzionamento e alimentazione; - Elevata immunità ai falsi allarmi; - Elevata immunità a polvere e intrusione di oggetti solidi; - Allineamento semplificato con ampia escursione degli angoli di | cad | 1.343,11 | 0,64 % | 79,46 % | |

LISTINO

1E.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.13.040.0080.h | visualizzazione e regolazioni; - Tolleranza agli scostamenti nell'allineamento; - Configurazione semplificata tramite DIP switch; - Rivelazione di fumo con fasci luminosi a duplice lunghezza d'onda; - Interfaccia di allarme convenzionale per l'integrazione lineare con i sistemi antincendio; - Tre soglie di allarme; - Angolo di rotazione $\pm 60^\circ$ (orizzontale) $\pm 15^\circ$ (verticale); | cad | 1.343,11 | 0,64 % | 79,46 % | |
| 1E.13.040.0080.i | - barriera lineare Unita Emittitore tecnologia OSID versione ad alimentazione a batteria(durata 3 anni) da integrare all'art. 1E.13.040.0080.g/f. Emittitore che genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore. Certificato secondo (305/2011/EU - CPR). | cad | 1.343,11 | 0,64 % | 79,46 % | |
| 1E.13.040.0080.j | - barriera lineare Unita Emittitore tecnologia OSID versione ad alimentazione 24Vdc da integrare all'art. 1E.13.040.0080.g/f. Emittitore che genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore. Certificato secondo (305/2011/EU - CPR). | cad | 1.343,11 | 0,64 % | 79,46 % | |
| 1E.13.040.0080.k | - kit di installazione per barriere lineari a tecnologia OSID, strumento di allineamento a Laser, filtri di test , cavo x PC , panno per pulizia, manuale. | cad | 1.343,11 | 0,64 % | 79,46 % | |
| 1E.13.040.0080.l | - barriera ad infrarossi per rivelazione incendi a riflessione. Completa di prisma per una portata da 50 - 100 mt. Basso assorbimento con alimentazione a 12/24Vcc. Elettronica di controllo separata dal gruppo ottico con uscite singole a relè per allarme e guasto. Gruppo ottico motorizzato per la compensazione di piccoli movimenti strutturali. Approvazione EN 54 pt. 12 | cad | 1.343,11 | 0,64 % | 79,46 % | |
| 1E.13.040.0080.m | - barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione. Portata da 50 a 100 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza. Autoreset e soglie di allarme regolabili. La barriera dispone di elettronica separata dal gruppo ottico con la segnalazione separata per la condizione di allarme e di guasto su uscite a relè. Il gruppo ottico è motorizzato ed in grado di compensare autonomamente eventuali piccoli disallineamenti dovuti a spostamenti strutturali. Alimentazione 12/24Vcc. Completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN 54 pt. 12, con dichiarazione DOP. | cad | 1.343,11 | 0,64 % | 79,46 % | |
| 1E.13.040.0090 | - Catarifrangente 10 x 10 cm per barriere lineari | cad | 1.343,11 | 0,64 % | 79,46 % | |
| 1E.13.040.0090.a | Rivelatori lineari in esecuzione ADPE | | | | | |
| 1E.13.040.0100 | - ottico di fumo composto da unità di trasmissione e unità di ricezione, portata massima 100 m, custodia per installazione in ambienti con rischio di esplosione, completo d accessori di montaggio, conforme norma EN54 | cad | 5.010,71 | 0,43 % | 79,67 % | |
| 1E.13.040.0100.a | Rivelatori di fiamma: - UV 24 Vcc IP55, completo di scheda relè allarme/guasto | cad | 2.036,43 | 1,05 % | 79,04 % | |
| 1E.13.040.0100.b | - UV 24 Vcc antideflagrante, completo di scheda relè allarme/guasto | cad | 3.376,20 | 0,64 % | 79,46 % | |
| 1E.13.040.0110 | Accessori per rivelatori di fiamma: | | | | | |
| 1E.13.040.0110.a | - supporto di montaggio orientabile | cad | 305,46 | 2,81 % | 77,29 % | |
| 1E.13.040.0120 | Rivelatori di scintilla - 24 Vcc | cad | 1.768,47 | 1,21 % | 78,88 % | |
| 1E.13.040.0130 | Supporto per Rivelatori di scintilla - 24 Vcc | cad | 300,10 | 1,43 % | 78,67 % | |
| 1E.13.040.0140 | Elettromagneti: | | | | | |
| 1E.13.040.0140.a | - elettromagnete in contenitore metallico per montaggio a muro completo di controplacca articolata. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP42. | cad | 73,37 | 29,24 % | 50,87 % | |
| 1E.13.040.0140.b | - elettromagnete in contenitore metallico per montaggio a muro completo di controplacca articolata e pulsante di sblocco. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP42. | cad | 85,38 | 25,12 % | 54,98 % | |
| 1E.13.040.0140.c | - elettromagnete montato su base metallica quadrata completo di controplacca fissa. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP30. | cad | 68,55 | 31,29 % | 48,81 % | |
| 1E.13.040.0140.d | - elettromagnete per porta tagliafuoco per installazione ad incasso completo di controplacca articolata e di pulsante di sblocco. Forza di ritenuta 40 daN, Alimentazione 24Vcc. Protezione IP42. Box da incasso escluso. | cad | 83,29 | 25,75 % | 54,34 % | |

LISTINO

1E.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.13.040.0140.e | - elettromagnete per porta tagliafuoco in contenitore di alluminio rinforzato completo di controplacca articolata e di pulsante di sblocco. Forza di ritenuta 40 daN, Alimentazione 24Vcc. Protezione IP52 | cad | 92,92 | 23,08 % | 57,01 % | |
| 1E.13.040.0140.f | - elettromagnete in contenitore di alluminio rinforzato per montaggio a superficie completo di controplacca piatta e pulsante di sblocco. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP52. | cad | 116,04 | 18,49 % | 61,61 % | |
| 1E.13.040.0140.g | - estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete Lunghezza di 40 mm. | cad | 30,49 | 28,14 % | 51,95 % | |
| 1E.13.040.0140.h | - estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete. Lunghezza di 150 mm. | cad | 32,79 | 26,17 % | 53,92 % | |
| 1E.13.040.0140.i | - estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete. Lunghezza di 250 mm. | cad | 35,37 | 24,26 % | 55,84 % | |
| 1E.13.040.0140.l | - elettromagnete in contenitore metallico antideflagrante completo di controplacca piatta. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 50daN ed assorbimento di 1,6 W. | cad | 1.384,56 | 0,62 % | 79,48 % | |
| 1E.13.040.0140.m | - colonnina standard per fissaggio elettromagneti standard. Possibilità di fissaggio a parete o pavimento. | cad | 59,17 | 14,50 % | 65,59 % | |
| 1E.13.040.0140.n | - piastra di ancoraggio fissa per elettromagnete. | cad | 59,17 | 14,50 % | 65,59 % | |
| 1E.13.040.0140.o | - piastra di ancoraggio con rotazione fino a 120° per elettromagnete. | cad | 43,13 | 19,89 % | 60,21 % | |
| 1E.13.040.0140.p | - elettromagnete per montaggio a pavimento. IP40 Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 490N. Completo di pulsante di sblocco. | cad | 214,35 | 10,01 % | 70,09 % | |
| 1E.13.040.0150 | Pulsanti manuali d'allarme a rottura vetro: | | | | | |
| 1E.13.040.0150.a | - convenzionale a 1 scambio | cad | 30,60 | 35,07 % | 45,03 % | |
| 1E.13.040.0150.b | - convenzionale a 2 scambi | cad | 38,64 | 27,77 % | 52,33 % | |
| 1E.13.040.0150.c | - vetro di ricambio per pulsante, confezione da 10 pezzi | cad | 26,80 | 16,01 % | 64,07 % | |
| 1E.13.040.0150.d | - a 1 scambio IP65, rottura vetro | cad | 181,60 | 2,36 % | 77,73 % | |
| 1E.13.040.0160 | Segnalatori ottico/acustici: | | | | | |
| 1E.13.040.0160.a | - sirena piezo-elettronica multitono da interno con base a basso profilo. Trimmer per la regolazione del volume e dispositivo di bloccaggio. Attivazione remota selezionabile su 2 toni. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP21. EN54 CPD | cad | 76,35 | 28,09 % | 52,00 % | |
| 1E.13.040.0160.b | - sirena piezo-elettronica multitono da esterno con base ad alto profilo. Trimmer per la regolazione del volume e dispositivo di bloccaggio. Attivazione remota selezionabile su 2 toni. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP65. EN54 CPD | cad | 76,35 | 28,09 % | 52,00 % | |
| 1E.13.040.0160.c | - sirena piezo-elettronica multitono da interno con lampeggiante e base a basso profilo. Trimmer per la regolazione del volume e dispositivo di bloccaggio.- sirena e lampeggiante con comando separato. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP21 | cad | 119,23 | 7,20 % | 72,90 % | |
| 1E.13.040.0160.d | - sirena piezo-elettronica multitono da esterno con lampeggiante e base ad alto profilo. Trimmer per la regolazione del volume e dispositivo di bloccaggio. - sirena e lampeggiante con comando separato. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP65 | cad | 125,94 | 6,81 % | 73,28 % | |
| 1E.13.040.0160.e | - sirena piezo-elettronica multitono da interno predisposta per il fissaggio di base per sensore (interasse 64mm.). Trimmer per la regolazione del volume. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP21. EN54 CPD | cad | 69,66 | 12,32 % | 67,79 % | |
| 1E.13.040.0160.f | - sirena autoalimentata da esterno, di colore rosso, realizzata in policarbonato resistente agli urti ed alle radiazioni U.V., con coperchio interno in acciaio a prova di schiuma, lampeggiante strobo rosso, potenza acustica di 120 dB a un metro. Batteria s | cad | 186,68 | 4,60 % | 75,50 % | |
| 1E.13.040.0160.g | - sirena autoalimentata da esterno, di colore rosso, realizzata in policarbonato resistente agli urti ed alle radiazioni U.V., lampeggiante strobo rosso, potenza acustica di 106 dB a 3 metri. Batteria supportata 12Vcc- 2,2Ah. | cad | 156,75 | 5,47 % | 74,62 % | |
| 1E.13.040.0160.h | - lampeggiante xenon rosso con base bianca- tensione 24Vcc. Potenza 1W | cad | 38,85 | 22,08 % | 58,02 % | |
| 1E.13.040.0160.i | - campana polarizzata. Alimentazione a 24 Vcc. Diametro 6". Basso assorbimento.-EN54 CPD | cad | 67,50 | 12,71 % | 67,38 % | |
| 1E.13.040.0160.j | - campana elettronica con calotta in acciaio rosso di diametro 6". Protezione IP55 per installazione in esterni. Funzionamento a 24Vcc. | cad | 100,47 | 12,81 % | 67,29 % | |

LISTINO

1E.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.13.040.0160.k | - campana di allarme 12Vcc. - 112mm. | cad | 66,50 | 19,35 % | 60,74 % | |
| 1E.13.040.0160.l | - campana di allarme 12Vcc. - 152mm. | cad | 71,24 | 12,04 % | 68,05 % | |
| 1E.13.040.0160.m | - campana di allarme 24Vcc. - 112mm. | cad | 61,14 | 14,03 % | 66,06 % | |
| 1E.13.040.0160.n | - campana di allarme 24Vcc. - 152mm. | cad | 72,82 | 11,78 % | 68,32 % | |
| 1E.13.040.0160.o | - pannello ottico/acustico con buzzer e led ad alta luminosità. Alimentazione 24 Vcc. Custodia in materiale plastico. Scritta standard con "allarme incendio". Protezione IP42. | cad | 146,76 | 29,23 % | 50,87 % | |
| 1E.13.040.0160.p | - pannello ottico/acustico con buzzer e led ad alta luminosità. Alimentazione 24 Vcc. Custodia in materiale plastico. Scritta standard con "allarme incendio". Protezione IP65 | cad | 136,02 | 6,31 % | 73,78 % | |
| 1E.13.040.0160.q | - pannello ottico/acustico autoalimentato di led's ad alta luminosità e buzzer con suono intermittente. Il pannello dispone di led per segnalazione anomalie, possibilità di test remoto e uscita elettronica per la remotizzazione della segnalazione di anomal | cad | 154,44 | 2,78 % | 77,32 % | |
| 1E.13.040.0160.r | - pannello ottico/acustico autoalimentato di led's ad alta luminosità e buzzer con suono intermittente. Il pannello dispone di led per segnalazione anomalie, possibilità di test remoto e uscita elettronica per la remotizzazione della segnalazione di anomal | cad | 196,04 | 2,19 % | 77,91 % | |
| 1E.13.040.0160.s | - staffa per installazione a bandiera o bifacciale della serie di pannelli ottico/acustici GRP25x | cad | 23,57 | 18,20 % | 61,90 % | |
| 1E.13.040.0160.t | - ripetitore luminoso di allarme a basso assorbimento equipaggiato di 2 led.Da utilizzare con sistemi convenzionali o analogici" | cad | 20,36 | 21,07 % | 59,04 % | |
| 1E.13.040.0160.u | - ripetitore luminoso di allarme a led. Completo di buzzer per segnalazione acustica. | cad | 21,63 | 19,83 % | 60,24 % | |
| 1E.13.040.0160.v | - ripetitore luminoso di allarme a basso assorbimento equipaggiato di 3 led.Da utilizzare con sistemi convenzionali o analogici" | cad | 20,09 | 21,35 % | 58,74 % | |
| 1E.13.040.0170 | Sistema di aspirazione e/o campionamento: | | | | | |
| 1E.13.040.0170.a | - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 1 tubo di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da tubo con diametro 27 mm. disposto in ambiente. Caratteristiche principali della unità: sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle. filtro interno sostituibile. Sensibilità secondo standard EN54-20 per le classi A,B e C soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere, 2 livelli di allarme, 3 uscite relè per segnalazione allarmi (2) e guasto. diametro tubazioni 27 mm. Lunghezza massima tubazioni di 50 metri. Copertura massima di 750mq. Numero massimo di fori 2/4/10 in classi A/B/C 1 tubo di campionamento visualizzazione delle segnalazioni tramite leds, predisposto per interconnessione su rete RS-485 tramite modulo opzionale alimentazione 24Vcc, assorbimento 350 mA Conforme alle norme EN 54 pt. 20 | cad | 1.822,60 | 0,47 % | 79,63 % | |
| 1E.13.040.0170.b | - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 1 tubo di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da tubo con diametro 27 mm. disposto in ambiente. Caratteristiche principali della unità: sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle sensibilità da 0,0003microm a 10 microm. Filtro interno sostituibile. Sensibilità secondo standard EN54-20 per le classi A,B e C. Soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere 4 livelli di allarme, 2 uscite relè per segnalazione allarmi e guasto, diametro tubazioni 27 mm. lunghezza massima tubazioni di 50 metri copertura massima di 750mq. Numero massimo di fori 2/4/10 in classi A/B/C 1 tubo di campionamento. Visualizzazione delle segnalazioni tramite leds. Equipaggiato di modulo per interconnessione su rete RS-485. Alimentazione 24Vcc assorbimento 350 mA. Conforme alle norme EN54 pt.20 | cad | 2.782,21 | 0,31 % | 79,79 % | |
| 1E.13.040.0170.c | - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 2 tubi di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da 2 tubi con diametro 27 mm. disposti in ambiente. Caratteristiche principali della centrale : sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle sensibilità da 0,0003microm a 10 microm; filtro interno sostituibile sensibilità secondo standard EN54-20 per le classi A,B e C ; soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere; 4 livelli di allarme; 2 uscite relè per segnalazione allarmi e guasto; diametro tubazioni 27 mm.; lunghezza totale massima delle 2 tubazioni di 100 metri; copertura massima di 1400 mq. ; numero massimo di 25 fori ; 2 tubi di campionamento ; visualizzazione delle segnalazioni tramite leds; equipaggiato di modulo per interconnessione su rete RS-485. | | | | | |

LISTINO

1E.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.13.040.0170.d | Alimentazione 24Vcc assorbimento 400 mA;.Conforme alle norme EN 54 pt. 20 - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 4 tubi di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da 4 tubi con diametro 27 mm. disposti in ambiente. Il dispositivo integra il Modulo di Comando in grado di interfacciare un network su bus RS485 composto da massimo 127 unità con la possibilità di programmazione globale per tutti i dispositivi collegati. Caratteristiche principali della centrale : sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle Sensibilità da 0,0003microm a 10 microm; filtro interno sostituibile; sensibilità secondo standard EN54-20 per le classi A,B e C soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere; 4 livelli di allarme; 5 uscite relè per segnalazione allarme, preallarme, guasto, aux; diametro tubazioni 27 mm; lunghezza totale massima delle 4 tubazioni di 200 metri; copertura massima di 2000 mq.; numero massimo di 100 fori; 4 tubi di campionamento ; visualizzazione delle segnalazioni tramite display LCD e bar graphic equipaggiato di modulo per interconnessione su rete RS-485 ; alimentazione 24Vcc; Conforme alle norme EN 54 pt. 20 | cad | 3.839,37 | 0,22 % | 79,87 % | |
| 1E.13.040.0170.e | - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 4 tubi di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da 4 tubi con diametro 27 mm. disposti in ambiente. Il dispositivo integra il Modulo di Comando in grado di interfacciare un network su bus RS485 composto da massimo 127 unità con la possibilità di programmazione globale per tutti i dispositivi collegati. Caratteristiche principali della centrale : sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle Sensibilità da 0,0003microm a 10 microm; filtro interno sostituibile; sensibilità secondo standard EN54-20 per le classi A,B e C soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere; 4 livelli di allarme; 5 uscite relè per segnalazione allarme, preallarme, guasto, aux; diametro tubazioni 27 mm; lunghezza totale massima delle 4 tubazioni di 200 metri; copertura massima di 2000 mq.; numero massimo di 100 fori; 4 tubi di campionamento ; visualizzazione delle segnalazioni tramite display LCD e bar graphic equipaggiato di modulo per interconnessione su rete RS-485 ; alimentazione 24Vcc; Conforme alle norme EN 54 pt. 20 | cad | 5.439,41 | 0,16 % | 79,94 % | |
| 1E.13.040.0170.f | - filtro di ricambio per unità Laser | cad | 8.096,59 | 0,11 % | 79,99 % | |
| 1E.13.040.0170.g | - tubo di campionamento in ABS di colore rosso completo di pezzi speciali e accessori di montaggio | cad | 76,79 | 5,59 % | 74,51 % | |
| 1E.13.040.0170.h | - kit composto da giunto a T per tubo rigido, tubazione flessibile di 1 metro e capillare da 10 mm. per la realizzazione di punto di campionamento con fissaggio tramite viti direttamente sulla struttura. | m | 8,33 | 25,81 % | 54,26 % | |
| 1E.13.040.0170.i | - trappola acqua con sifone completo di valvola di chiusura e rubinetto | cad | 58,43 | 3,68 % | 76,42 % | |
| 1E.13.040.0170.j | - raccordo di giunzione ispezionabile | cad | 68,05 | 3,16 % | 76,93 % | |
| 1E.13.050 | RIVELAZIONE GAS | | 10,54 | 20,40 % | 59,68 % | |
| 1E.13.050.0010 | Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a cristalli liquidi retroilluminato e 7 tasti funzione, batterie 2x12V 7Ah escluse, alimentazione 230 Vca in versione rack: | | | | | |
| 1E.13.050.0010.a | - a 4 canali di rivelazione | cad | 879,19 | 4,88 % | 75,22 % | |
| 1E.13.050.0010.b | - a 8 canali di rivelazione | cad | 1.333,22 | 6,44 % | 73,66 % | |
| 1E.13.050.0020 | Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a cristalli liquidi retroilluminato e 7 tasti funzione, batterie 2x12V 7Ah escluse, alimentazione 230 Vca: | | | | | |
| 1E.13.050.0020.a | - 8 canali di rivelazione espandibile a 104 | cad | 3.081,86 | 1,39 % | 78,70 % | |
| 1E.13.050.0020.b | - 8 canali di rivelazione espandibile a 200 | cad | 3.604,10 | 2,38 % | 77,72 % | |
| 1E.13.050.0030 | Schede per centrali di rivelazione proporzionale: | | | | | |
| 1E.13.050.0030.a | - a 8 ingressi | cad | 393,82 | 21,79 % | 58,31 % | |
| 1E.13.050.0030.b | - a 16 relè | cad | 534,90 | 32,08 % | 48,01 % | |
| 1E.13.050.0040 | Sensore catalitico per rivelazione di gas metano a doppia soglia, in contenitore di plastica autoestinguento con grado i protezione IP42, dotato di uscita a relè per la segnalazione dell'allarme, alimentazione 24 Vcc, assorbimento a riposo 15 mA e 30 mA in allarme. | cad | 193,19 | 5,55 % | 74,54 % | |

LISTINO

1E.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.13.050.0050 | Rivelatore a cella elettrochimica di monossido di carbonio a doppia soglia in contenitore IP42 dotato di relè di allarme. Alimentazione 24 Vcc, | cad | 255,02 | 4,21 % | 75,89 % | |
| 1E.13.050.0060 | Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antipolvere | | | | | |
| 1E.13.050.0060.a | - di metano 5-10% LIE | cad | 206,58 | 10,38 % | 69,71 % | |
| 1E.13.050.0060.b | - di GPL 5-10% LIE | cad | 206,58 | 10,38 % | 69,71 % | |
| 1E.13.050.0060.c | - di CO 10-20% LIE | cad | 268,40 | 7,99 % | 72,11 % | |
| 1E.13.050.0070 | Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antideflagrante | | | | | |
| 1E.13.050.0070.a | - di metano 10-20% LIE | cad | 616,09 | 3,48 % | 76,61 % | |
| 1E.13.050.0070.b | - 10-20% LIE di uno dei seguenti gas: GPL, pentano, propano, butano, idrogeno, alcool etilico, alcool propilico, alcool metilico, vapori di benzina | cad | 616,09 | 3,48 % | 76,61 % | |
| 1E.13.050.0070.c | - 10-20% LIE di uno dei seguenti gas, toluolo, xilolo, acetilene, acetone, acetato di etile, esano, etano, isobutano, metiletilchione, etilene, ciclopentano, propene | cad | 746,74 | 2,87 % | 77,22 % | |
| 1E.13.050.0080 | Scheda per rivelatori a doppia soglia a 3 relè | cad | 79,46 | 26,99 % | 53,11 % | |
| 1E.13.050.0090 | Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: | | | | | |
| 1E.13.050.0090.a | - di vapori di benzina 4+20 mA | cad | 438,38 | 4,89 % | 75,20 % | |
| 1E.13.050.0090.b | - di metano 4+20 mA | cad | 438,38 | 4,89 % | 75,20 % | |
| 1E.13.050.0090.c | - 4+20 mA di uno dei segunti gas: GPL, propano, butano | cad | 438,38 | 4,89 % | 75,20 % | |
| 1E.13.050.0090.d | - di CO 4+20 mA 0+500 ppm | cad | 476,30 | 4,50 % | 75,59 % | |
| 1E.13.050.0100 | Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: | | | | | |
| 1E.13.050.0100.a | - di metano 4+20 mA | cad | 563,41 | 3,81 % | 76,29 % | |
| 1E.13.050.0100.b | - di uno dei seguenti gas: GPL, pentano propano, butano, idrogeno, alcool etilico, alcool propilico, alcool metilico, vapori di benzina, ammoniaca per esplosività 4+20 mA | cad | 563,41 | 3,81 % | 76,29 % | |
| 1E.13.050.0100.c | - rivelatore di toluolo 4+20 mA | cad | 694,07 | 3,09 % | 77,01 % | |
| 1E.13.050.0100.d | - di uno dei segunti gas: xilolo, acetilene, acetone, acetato di etile, esano, etano, isobutano, metiletilchetone, etilene, ciclopentano, propene 4+20 mA | cad | 694,07 | 3,09 % | 77,01 % | |
| 1E.13.050.0110 | Scheda per rivelatori a doppia soglia a 2 relè. | cad | 68,12 | 31,49 % | 48,61 % | |
| 1E.13.050.0120 | Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: | | | | | |
| 1E.13.050.0120.a | - rivelatore di vapori di benzina 4+20 mA | cad | 317,70 | 6,75 % | 73,35 % | |
| 1E.13.050.0120.b | - rivelatore di CO - Cella elettrochimica 4+20 mA 50+500 ppm | cad | 356,74 | 6,01 % | 74,08 % | |
| 1E.13.050.0120.c | - rivelatore di metano 4+20 mA | cad | 343,73 | 6,24 % | 73,85 % | |
| 1E.13.050.0120.d | - di uno dei seguenti gas: GPL, propano, butano 4+20mA | cad | 329,96 | 6,50 % | 73,59 % | |
| 1E.13.050.0120.e | - di CO 4+20 mA 0+500 ppm | cad | 317,70 | 6,75 % | 73,35 % | |
| 1E.13.050.0130 | Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: | | | | | |
| 1E.13.050.0130.a | - di metano 4+20 mA | cad | 468,52 | 4,58 % | 75,52 % | |
| 1E.13.050.0130.b | - di uno dei seguenti gas: GPL, pentano propano, butano, idrogeno, alcool etilico, alcool propilico, alcool metilico, vapori di benzina, ammoniaca per esplosività 4+20mA | cad | 455,50 | 4,71 % | 75,39 % | |
| 1E.13.050.0130.c | - rivelatore di toluolo 4+20 mA | cad | 666,81 | 3,22 % | 76,88 % | |
| 1E.13.050.0130.d | - di uno dei segunti gas: xilolo, acetilene, acetone, acetato di etile, esano, etano, isobutano, metiletilchetone, etilene, ciclopentano, propene 4+20 mA | cad | 630,82 | 3,40 % | 76,70 % | |
| 1E.13.060 | MISCELLANEA | | | | | |
| 1E.13.060.0010 | Fornitura in opera di cavo di tipo twistato e schermato, antincendio, grado 3 colore rosso a norme CEI20/22 If, CEI20/35 e CEI20/37. | | | | | |
| 1E.13.060.0010.a | - 2x0.5 mmq | m | 2,20 | 58,64 % | 21,36 % | |
| 1E.13.060.0010.b | - 2x1 mmq | m | 2,66 | 48,50 % | 31,58 % | |
| 1E.13.060.0010.c | - 2x1.5 mmq | m | 3,03 | 42,57 % | 37,29 % | |

LISTINO

1E.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1E.13.060.0020 | Combinatore telefonico vocale in contenitore metallico, alimentazione 12Vdc, 4 canali di allarme + batteria bassa, 2 canali di blocco, 4 messaggi di allarme + messaggio comune + batteria bassa + stato impianto + guasto linea + stato uscita rele'. Possibilita' di attivazione remota tramite telefono di 2 uscite e di interrogazione su stato impianto e ultimo allarme. Alloggia accumulatore da 2,2Ah. Dim. : 300 x 260 x 65 mm. Assorbimento: 60 mA. Numero canali : 4+ canale controllo basso livello di alimentazione. | cad | 427,79 | 10,03 % | 70,07 % | |
| 1E.13.060.0030 | Riduttore di tensione da 24Vcc/Vca a 12 Vcc | cad | 57,42 | 14,94 % | 65,15 % | |
| 1E.13.060.0180 | Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: | | | | | |
| 1E.13.060.0180.a | - alimentatore di emergenza 24Vcc - 2A+0,8A per ricarica batterie, in custodia metallica. Spazio interno per l'alloggiamento di 2 batterie 12V-18Ah (non fornite). Lunita' dovr  disporre di 2 uscite a rel  per la segnalazione separata di mancanza rete o di guasto. 2 led di segnalazione esterni alla custodia per indicare la presenza di tensione e per segnalare un guasto; 1 led interno alla centrale con funzionamento differenziato per fornire una accurata diagnostica in caso di guasto. Conforme alle norme EN 54 pt.4 | cad | 525,49 | 1,63 % | 78,46 % | |
| 1E.13.060.0180.b | - alimentatore di emergenza 24Vcc - 5A+1,6A per ricarica batterie, in custodia metallica. Spazio interno per l'alloggiamento di 2 batterie 12V-18Ah (non fornite). Lunita' dovr  disporre di 2 uscite a rel  per la segnalazione separata di mancanza rete o di guasto. 2 leds di segnalazione esterni alla custodia per indicare la presenza di tensione e per segnalare un guasto; 1 led interno alla centrale con funzionamento differenziato per fornire una accurata diagnostica in caso di guasto. Conforme alle norme EN 54 pt.4 | cad | 552,89 | 1,55 % | 78,55 % | |
| 1E.13.060.0180.c | - batteria 12 V - 2Ah. | cad | 29,26 | 7,35 % | 72,76 % | |
| 1E.13.060.0180.d | - batteria 12 V - 7,2Ah. | cad | 37,08 | 5,80 % | 74,30 % | |
| 1E.13.060.0180.e | - batteria 12 V -12Ah. | cad | 85,26 | 2,52 % | 77,57 % | |
| 1E.13.060.0180.f | - batteria 12 V -18Ah. | cad | 99,43 | 2,16 % | 77,93 % | |
| 1E.13.070 | APPARECCHI OTTICO - VISIVO | | | | | |
| 1E.13.070.0010 | Trasformatore monofase modulare per suonerie e segnalazioni, per quadri modulari - tensione 220 V / 8 ÷ 12 ÷ 24 V - potenza 15 VA | cad | 31,17 | 34,42 % | 45,68 % | |
| 1E.13.070.0020 | Trasformatore monofase 220 V / 24 V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: | | | | | |
| 1E.13.070.0020.a | - 50 VA | cad | 37,95 | 28,27 % | 51,83 % | |
| 1E.13.070.0020.b | - 80 VA | cad | 39,37 | 27,25 % | 52,83 % | |
| 1E.13.070.0020.c | - 110 VA | cad | 41,32 | 25,97 % | 54,11 % | |
| 1E.13.070.0020.d | - 160 VA | cad | 55,19 | 19,44 % | 60,65 % | |
| 1E.13.070.0020.e | - 250 VA | cad | 57,89 | 18,54 % | 61,57 % | |
| 1E.13.070.0020.f | - 350 VA | cad | 64,09 | 16,74 % | 63,35 % | |
| 1E.13.070.0030 | Fotorel  a tasto numerabile alimentazione in c.a. 24 V | cad | 26,83 | 39,99 % | 40,10 % | |
| 1E.13.070.0040 | Rel  di chiamata e annullamento funzionante in c.a. 24 V - per supporto predisposto | cad | 40,91 | 26,23 % | 53,87 % | |
| 1E.13.070.0050 | Rel  pilota senza ritenuta alimentazione in c.a. 24 V | cad | 29,76 | 36,06 % | 44,02 % | |
| 1E.13.070.0060 | Rel  ausiliario monostabile tre contatti alimentazione in c.a. 24 V - per supporto predisposto | cad | 34,21 | 31,37 % | 48,73 % | |
| 1E.13.070.0070 | Suoneria circolare da parete o da incasso con timpano di bronzo per tensione 24/200 V | cad | 24,70 | 43,44 % | 36,64 % | |
| 1E.13.070.0080 | Suoneria con timpano in bronzo per supporti predisposti alimentazione in c.a. 12/24/220 V | cad | 21,63 | 49,61 % | 30,47 % | |
| 1E.13.070.0090 | Suoneria modulare da installare in quadri modulari, funzionante in c.a. 12/24/220 V | cad | 26,32 | 40,77 % | 39,32 % | |
| 1E.13.070.0100 | Ronzatore per supporti predisposti funzionante a 24/220 V | cad | 18,57 | 57,78 % | 22,29 % | |
| 1E.13.070.0110 | Ronzatore modulare da installare in quadri modulari, funzionante in c.a. 12/24/220 V | cad | 24,54 | 43,72 % | 36,39 % | |
| 1E.13.070.0120 | Campana in bronzo funzionante a 24/220 V applicazione a parete, nei tipi: | | | | | |
| 1E.13.070.0120.a | - Ø 90 mm | cad | 39,13 | 27,42 % | 52,67 % | |
| 1E.13.070.0120.b | - Ø 140 mm | cad | 50,94 | 21,06 % | 59,03 % | |
| 1E.13.070.0130 | Lampada da incasso o da parete con indicazione di direzione (completo di lampadine a siluro) alimentate in c.a. 12/24/220 V | cad | 16,43 | 26,11 % | 53,99 % | |
| 1E.13.070.0140 | Predispositore jack completo di chiave adatto per disinserire le chiamate di segnalazione | cad | 9,24 | 46,43 % | 33,66 % | |

LISTINO

1E.13 - IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.13.070.0150 | QUADRO ELETTRICO PER LA PREVENZIONE INCENDI ED IL RISPARMIO ENERGETICO. Mediante la disattivazione automatica degli impianti elettrici nei periodi di inutilizzo. Dotato di 10 orologi programmabili, pannello touch-scren da 5,7 pollici e 10 relè da 10 Amper per il comando degli impianti da far funzionare, possibilità di effettuare 30 programmazioni giornaliere per ogni giorno della settimana. Possibilità di attivare e disattivare ogni orologio mediante i circuiti di comando degli impianti al fine di non creare disagi agli utilizzatori. Alimentazione 230 Volt. E' compresa il costo della manodopera per l'installazione del quadro compreso la programmazione, escluso il collegamento elettrico agli impianti esterni. | cad | 2.239,23 | 15,33 % | 64,77 % | |
| 1E.13.070.0160 | QUADRO ELETTRICO PER LA PREVENZIONE INCENDI ED IL RISPARMIO ENERGETICO. Mediante la disattivazione automatica degli impianti elettrici nei periodi di inutilizzo. Dotato di 10 orologi programmabili, pannello touch-scren da 5,7 pollici e 10 relè da 10 Amper per il comando degli impianti da far funzionare, possibilità di effettuare 30 programmazioni giornaliere per ogni giorno della settimana. Possibilità di attivare e disattivare ogni orologio mediante i circuiti di comando degli impianti al fine di non creare disagi agli utilizzatori. Alimentazione 230 Volt. E' compresa il costo della manodopera per l'installazione del quadro compreso la programmazione, escluso il collegamento elettrico agli impianti esterni. - Con l'ulteriore caratteristica di trasmettere su P.C. le informazioni della programmazione e comandi unificati di sgancio. | cad | 2.815,37 | 12,19 % | 67,91 % | |

LISTINO

1E.14 - IMPIANTI ASCENSORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.14 | IMPIANTI ASCENSORI | | | | | |
| 1E.14.010 | IMPIANTI ASCENSORE | | | | | |
| 1E.14.010.0010 | Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edificio di civile abitazione con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 525 kg, 7 persone, 6 fermate, corsa utile 15 m, velocità 0.63/0.15 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,45 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.85 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante | cad | 28.308,92 | 24,25 % | 55,85 % | |
| 1E.14.010.0020 | Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edificio di civile abitazione con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 400 kg, 5 persone, 6 fermate, corsa utile 15 m, velocità 0.63/0.15 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,17 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.75 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante | cad | 25.572,77 | 29,53 % | 50,57 % | |
| 1E.14.010.0030 | Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edifici non residenziali con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 630 kg, 8 persone, 6 fermate, corsa utile 16.5 m, velocità 0.63/0.15 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,66 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, serrature elettromeccaniche di sicurezza, a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra a mano, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, , linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante | cad | 32.351,50 | 25,46 % | 54,64 % | |
| 1E.14.010.0040 | Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edificio non residenziale con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 825 kg, 11 persone, 6 fermate, corsa utile 15 m, velocità 0.63/0.15 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, macchinario posto in alto, | | | | | |

LISTINO

1E.14 - IMPIANTI ASCENSORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| | motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 2,05 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.90 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante | cad | 36.681,17 | 26,20 % | 53,90 % | |
| 1E.14.010.0050 | Variante costo per una fermata in più o in meno per gli ascensori ad azionamento elettrico | cad | 1.549,82 | 44,29 % | 35,81 % | |
| 1E.14.010.0060 | Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edificio di civile abitazione con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, portata 525 kg, 7 persone, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,45 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.85 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza; stazionamento a porte chiuse, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante | cad | 25.497,96 | 26,92 % | 53,18 % | |
| 1E.14.010.0070 | Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edificio di civile abitazione con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, portata 400 kg, 5 persone, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,17 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.75 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza; stazionamento a porte chiuse, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante | cad | 23.195,32 | 26,63 % | 53,46 % | |
| 1E.14.010.0080 | Variante per una fermata in più o in meno, corsa massimo 18 m, per ascensori ad azionamento oleodinamico con portata 400/500 kg | cad | 1.677,42 | 40,92 % | 39,18 % | |

LISTINO

1E.14 - IMPIANTI ASCENSORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.14.010.0090 | Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edificio non residenziale con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,66 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, serrature elettromeccaniche di sicurezza, a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra a mano, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, , linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante | | | | | |
| 1E.14.010.0090.a | - portata 480 kg, 6 persone | cad | 28.311,12 | 24,24 % | 55,85 % | |
| 1E.14.010.0090.b | - portata 630 kg, 8 persone | cad | 31.701,69 | 23,82 % | 56,28 % | |
| 1E.14.010.0090.c | - portata 825 kg, 11 persone | cad | 35.719,88 | 23,06 % | 57,04 % | |
| 1E.14.010.0110 | Variante per una fermata in più o in meno, corsa massimo 18 m, per ascensori ad azionamento oleodinamico con portata 630/900 kg | cad | 1.637,86 | 41,91 % | 38,19 % | |
| 1E.14.010.0120 | Differenza di prezzo per cabina in acciaio inox | cad | 1.290,80 | 53,18 % | 26,92 % | |
| 1E.14.010.0130 | Differenza di prezzo per cabina con due accessi opposti | cad | 1.041,99 | 65,87 % | 14,22 % | |
| 1E.14.010.0140 | Differenza di prezzo per cabina con due accessi adiacenti | cad | 1.061,13 | 64,69 % | 15,41 % | |
| 1E.14.010.0150 | Differenza di prezzo per porte di piano in acciaio inox | cad | 1.040,71 | 65,95 % | 14,14 % | |
| 1E.14.020 | MONTACARROZZELLE | | | | | |
| 1E.14.020.0010 | Montacarrozze tipo rettilineo, riferimento norme UNI EN 81-40 con:- macchina a pedana ribaltabile 180 kg, dimensione minima pedana 0.75x0.65 m, sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento, sistema anticesoimento e antischiacciamento corpo pedana, antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, alette installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoimento, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, comando elettrico a chiave per il consenso salita e discesa, installato sul corpo macchina, pulsantiera di accompagnamento via cavo, pulsanti per salita e discesa a uomo presente installati sul corpo macchina, manovra manuale di emergenza, bottoniera a uomo presente con selettore a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso, alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti, piccole opere edili comprese, fino a numero 6 alzate | cad | 10.625,60 | 25,84 % | 54,26 % | |
| 1E.14.020.0020 | Montacarrozze tipo rettilineo, riferimento norme UNI EN 81-40 con:- macchina a pedana ribaltabile 150 kg, dimensione minima pedana 0.75x0.65 m, sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento, sistema anticesoimento e antischiacciamento corpo pedana, antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, alette installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoimento, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, comando elettrico a chiave per il consenso salita e discesa, installato sul corpo macchina, pulsantiera di accompagnamento via cavo, pulsanti per salita e discesa a uomo presente installati sul corpo macchina, manovra manuale di emergenza, bottoniera a uomo presente con selettore a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso, alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti, piccole opere edili comprese | | | | | |
| 1E.14.020.0020.a | - fino a numero 6 alzate | cad | 12.810,55 | 16,07 % | 64,02 % | |
| 1E.14.020.0020.b | - da 7 a 15 alzate | cad | 13.251,79 | 18,13 % | 61,97 % | |
| 1E.14.020.0020.c | - fino a 20 alzate con piano intermedio | cad | 15.493,42 | 17,72 % | 62,38 % | |
| 1E.14.020.0020.d | - maggiorazione per cambio direzione, comunque realizzato | cad | 1.098,37 | 31,25 % | 48,85 % | |
| 1E.14.030 | MONTACARICHI | | | | | |
| 1E.14.030.0010 | Montacarichi/montalettighe ad azionamento elettrico, in opera con le seguenti caratteristiche: | | | | | |

LISTINO

1E.14 - IMPIANTI ASCENSORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.14.030.0010.a | - impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, portata 1200 kg, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio profilato a T trafilato; - cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 4,08 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.90 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza; stazionamento a porte chiuse, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille e segnalazioni come da DM 236, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di OCCUPATO, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante, | cad | 44.068,71 | 18,69 % | 61,41 % | |
| 1E.14.030.0010.b | - variante per una fermata in più o in meno, corsa massima 18 m, per i montacarichi ad azionamento elettrico di portata 1200 kg | cad | 2.789,59 | 49,21 % | 30,88 % | |
| 1E.14.030.0020 | Montacarico con le seguenti caratteristiche: | | | | | |
| 1E.14.030.0020.a | - portata 100 kg, 2 fermate, servizi 2, corsa 3.5 m, velocità 0.40 m/s, argano in alto, alimentazione c.a., manovra universale, segnalazioni, guide per cabina e contrappeso in profilo d acciaio a T, cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto, porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli e ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto | cad | 14.406,14 | 33,35 % | 46,74 % | |
| 1E.14.030.0020.b | - differenza di prezzo per ogni fermata in più aumento corsa di 3 m | cad | 1.354,60 | 50,67 % | 29,42 % | |
| 1E.14.030.0020.c | - differenza di prezzo per velocità 0.40-0.10 m/s | cad | 1.564,10 | 21,94 % | 58,15 % | |
| 1E.14.030.0020.d | - differenza di prezzo per argano in basso | cad | 875,07 | 39,22 % | 40,88 % | |
| 1E.14.030.0020.e | - differenza di prezzo per cabina in acciaio inox | cad | 824,03 | 41,65 % | 38,45 % | |
| 1E.14.030.0020.f | - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi opposti | cad | 658,16 | 52,15 % | 27,95 % | |
| 1E.14.030.0020.g | - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi adiacenti | cad | 1.098,37 | 31,25 % | 48,85 % | |
| 1E.14.030.0020.h | - differenza di prezzo per porte di piano in acciaio inox | cad | 1.602,37 | 21,42 % | 58,68 % | |
| 1E.14.040 | MONTAVIVANDE - MONTALIBRI | | | | | |
| 1E.14.040.0010 | Montacarico con le seguenti caratteristiche: | | | | | |
| 1E.14.040.0010.a | - portata 24 kg, 2 fermate, servizi 2, corsa 3.5 m, velocità 0.40 m/s, argano in alto, alimentazione c.a., manovra universale, segnalazioni, guide per cabina e contrappeso in profilo d acciaio a T, cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto, porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli e ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto | cad | 5.809,79 | 23,63 % | 56,47 % | |
| 1E.14.040.0010.b | - differenza di prezzo per ogni fermata in più aumento corsa di 3 m | cad | 1.169,59 | 58,69 % | 21,41 % | |
| 1E.14.040.0010.c | - differenza di prezzo per argano in basso | cad | 785,75 | 43,68 % | 36,42 % | |
| 1E.14.040.0010.d | - differenza di prezzo per cabina in acciaio inox | cad | 785,75 | 43,68 % | 36,42 % | |
| 1E.14.040.0010.e | - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi opposti | cad | 556,08 | 61,72 % | 18,38 % | |
| 1E.14.040.0010.f | - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi adiacenti | cad | 556,08 | 61,72 % | 18,38 % | |
| 1E.14.040.0010.g | - differenza di prezzo per porte di piano in acciaio inox | cad | 549,70 | 62,43 % | 17,66 % | |
| 1E.14.050 | MAGGIORAZIONI | | | | | |
| 1E.14.050.0010 | Maggiorazione per variatore di frequenza vettoriale, tipo VVVF, per impianti fino a 800 kg e velocità fino a 1 m/s, con potenza motore fino a 5,5 kW | cad | 2.602,08 | 13,19 % | 66,91 % | |
| 1E.14.050.0020 | Maggiorazione per variatore di frequenza vettoriale, tipo VVVF, per impianti superiori a 800 kg, velocità fino a 1 m/s, con potenza motore fino a 11 kW | cad | 4.159,38 | 8,25 % | 71,84 % | |
| 1E.14.050.0030 | Differenza di prezzo per cabina rivestita in acciaio inox antigraffio per portate fino a 825 kg | cad | 2.130,57 | 20,14 % | 59,96 % | |
| 1E.14.050.0040 | Differenza di prezzo per cabina in lamiera di ferro rivestita in acciaio inox satinato liscio: | | | | | |
| 1E.14.050.0040.a | - fino a 500 kg | cad | 1.109,79 | 38,66 % | 41,44 % | |
| 1E.14.050.0040.b | - da 500 fino a 880 kg | cad | 1.652,08 | 25,97 % | 54,13 % | |
| 1E.14.050.0050 | Sovrapprezzo per manovra collettiva Simplex in discesa | cad | 1.557,72 | 22,03 % | 58,06 % | |

LISTINO

1E.14 - IMPIANTI ASCENSORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.14.050.0060 | Sovrapprezzo per dispositivo per l'invio dell'ascensore al piano più favorevole per gli impianti elettrici e più basso per gli oleodinamici, con apertura automatica delle porte: | | | | | |
| 1E.14.050.0060.a | - ascensori ad azionamento elettrico | cad | 4.123,75 | 6,24 % | 73,85 % | |
| 1E.14.050.0060.b | - ascensori ad azionamento oleodinamico | cad | 1.948,22 | 13,21 % | 66,88 % | |
| 1E.14.060 | MONTALETTIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO | | | | | |
| 1E.14.060.0010 | Fornitura e posa in opera di un impianto conforme alle direttive europee 95/16/CE (compatibilità elettromagnetica), 89/106/CE (risparmio energetico), DM 236 89/106/CE (risparmio energetico), DM 236 (superamento delle barriere architettoniche), DM 15/09/05.Portata e capienza 1275 Kg - 17 persone - Velocità Fermate Servizi Corsa 1,00 m/s55 m - Dimensioni vano (l/p)* p)* 2000/2700 mm - Tipo di vano cemento armato -Misura Fossa Testata 1600 mm 3850 mm - Avviamenti ora/R.I. 180 - 40% - Forza motrice 380 Volt CA - 50 Hz - n. 5 fermate. Azionamento elettromeccanico a funi a frequenza variabile V3F. Macchinario posto all'interno del locale macchine. CABINA "MCD" H 2200 mm costituita da una struttura metallica con arcata, pareti rivestite in acciaio inox antigraffio scacco. Dimensioni di cabina mm 1200 di larghezza per mm 2300 di profondità, altezza mm 2200. Un accesso in cabina. Parete lato porta in lamiera di acciaio inox antigraffio scacco. Una fascia paracolpi in acciaio inox satinato Asturia su ciascuna delle tre pareti. Cielino piano in acciaio inox satinato Asturia con illuminazione a luce fluorescente e diffusori in policarbonato bianco ovali. Pavimento e rivestimenti della cabina realizzati con materiali non combustibili. Porta di cabina automatica a due ante ad apertura telescopica laterale, costruita in lamiera di acciaio inox antigraffio scacco e azionata da un operatore in corrente continua a controllo elettronico. Luce netta mm 1100 per mm 2100 di altezza. Fascio di raggi infrarossi (cortina di luce) per invertire il movimento delle porte in presenza di ostacoli montato su tutta l'ampiezza della porta. Porte di piano del tipo AMDY per traffico medio, automatiche a due ante abbinata alla corrispondente porta di cabina; apertura telescopica laterale; costruite in lamiera di acciaio inox antigraffio scacco e complete di portali in lamiera di acciaio inox antigraffio. Apertura netta mm 1100 per mm 2100 di altezza. Porte di piano resistenti al fuoco per 120' (omologazione REI in base alla circolare degli interni 02/04/1991 N° 7 e alle norme CN VVF/CCI UNI EN 1634-1). Bottoniere e segnalazioni applicate a parete. Manovra simplex full collettiva a prenotazione per salire e scendere con esecuzione di memorizzazione dei comandi e delle chiamate in qualsiasi numero e momento e per qualsiasi direzione. Pannello di manutenzione in alluminio satinato posizionato all'ultimo piano nella muratura e separato dal portale. Bottoniera e segnalazioni di cabina con pannello operativo di cabina serie KSC 420 a sette segmenti, include tutte le funzioni richieste dall'utente, pulsanti di chiamata in acciaio inossidabile con indicazioni in rilievo per non vedenti, indicatore della posizione di piano, luce di emergenza, sistema di comunicazione a due vie per il collegamento con il centro servizi. Finitura in acciaio Satinato Asturia. Pulsante chiusura porta. Bottoniera e segnalazione ai piani con pulsantiera di piano serie 420, finitura uguale alla bottoniera di cabina, montata sul portale. Segnalazioni di piano, segnalazione digitale di posizione cabina e frecce a tutti i piani. Indicatore di fuori servizio a tutti i piani. Targhetta Braille . Dispositivi impianto con scaletta in fondo fossa - Dispositivo di allarme al piano principale - Dispositivo per riportare la cabina automaticamente al piano più vicino con apertura delle porte - Dispositivo di collegamento interfono tra quadro e cabina - illuminazione vano - dispositivo di comunicazione bidirezionale - Dispositivi previsti dal DM 236 - Legge 13 del 09.01.89 . Compresi per impianto antincendio botola di emergenza sul celino - Elettrificazione di piano IP 54 - Predisposizione allacciamento gruppo elettrogeno - Riporto al piano predefinito in caso di incendio - Manovra pompieri - Sistema citofonico a tutti i piani. Compreso: trasporto, mano d'opera per rilievi - montaggio - collaudo, materiali a consumo, quadri manovra e di distribuzione, collegamenti elettrici, manutenzione conservativa di 12 mesi dall'installazione, quadro sinotico per la centralizzazione degli allarmi,citofoni, esame finale degli impianti (95/16/CE). | cad | 72.188,27 | 9,31 % | 70,79 % | |
| 1E.14.060.0020 | Fornitura, posa in opera e allacciamento, apparato destinato alla commutazione automatica dalla rete di alimentazione ordinaria e quella di emergenza fornita da gruppo elettrogeno, costituito da : n. 1 centralina di commutazione manuale automatica elettronica a microprocessore programmabile; n. 2 comandi a motore da affiancare a due interruttori sezionatori, accessoriati con la chiave ; n. 2 interruttori di manovra. | cad | 1.712,08 | 2,56 % | 77,54 % | |

LISTINO

1E.15 - IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.15 | IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA | | | | | |
| 1E.15.010 | REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE | | | | | |
| 1E.15.010.0010 | Regolatore principale radiosincronizzabile per il comando di impianti orologi con impulso polarizzato, con modulo gestione di quattro uscite di segnalazione, con alimentazione di emergenza: | cad | 805,09 | 7,99 % | 72,10 % | |
| 1E.15.010.0020 | Regolatore principale al quarzo radiosincronizzato adatto al comando di due quadranti, in custodia stagna, alimentato tramite pile lithium 3,6 V (durata 3 anni): | cad | 805,09 | 7,99 % | 72,10 % | |
| 1E.15.010.0030 | Antenna ricevitrice dei segnali di sincronismo DCF77 | cad | 343,22 | 6,25 % | 73,85 % | |
| 1E.15.010.0040 | Orologio elettrico ricevitore di tipo analogico. | | | | | |
| 1E.15.010.0040.a | - cassa diametro 300 mm | cad | 79,35 | 16,22 % | 63,88 % | |
| 1E.15.010.0040.b | - cassa diametro 400 mm | cad | 94,68 | 13,59 % | 66,50 % | |
| 1E.15.010.0040.c | - cassa diametro 500 mm | cad | 107,93 | 11,92 % | 68,17 % | |
| 1E.15.010.0050 | Orologio elettrico ricevitore analogico sincronizzato tramite linea "Special Code ML" con funzione "self - setting": | | | | | |
| 1E.15.010.0050.a | - diametro 300 mm | cad | 261,46 | 4,92 % | 75,17 % | |
| 1E.15.010.0050.b | - diametro 400 mm | cad | 284,60 | 4,52 % | 75,58 % | |
| 1E.15.010.0060 | Sostegno a bandiera o tige per orologi a doppia faccia | | | | | |
| 1E.15.010.0060.a | - diametro 300 mm | cad | 72,08 | 14,89 % | 65,22 % | |
| 1E.15.010.0060.b | - diametro 400 mm | cad | 79,74 | 13,46 % | 66,64 % | |
| 1E.15.010.0060.c | - diametro 500 mm | cad | 89,06 | 12,05 % | 68,04 % | |
| 1E.15.010.0070 | Orologio analogico in custodia metallica indipendente con movimento al quarzo, alimentato con pila da 1,5 V. | | | | | |
| 1E.15.010.0070.a | - diametro 300 mm | cad | 81,42 | 13,18 % | 66,92 % | |
| 1E.15.010.0070.b | - diametro 400 mm | cad | 97,57 | 11,00 % | 69,10 % | |
| 1E.15.010.0070.c | - diametro 500 mm | cad | 119,61 | 8,97 % | 71,13 % | |
| 1E.15.010.0080 | Orologio analogico in custodia di plastica, con movimento al quarzo indipendente radiosincronizzato, alimentato con pila da 1,5 V | cad | 70,00 | 15,33 % | 64,77 % | |
| 1E.15.010.0090 | Movimenti da orologi da torre per quadrante da: | | | | | |
| 1E.15.010.0090.a | - 100 cm | cad | 33,00 | 32,52 % | 47,58 % | |
| 1E.15.010.0090.b | - 120 cm | cad | 36,65 | 29,28 % | 50,83 % | |
| 1E.15.010.0090.c | - 150 cm | cad | 42,04 | 25,52 % | 54,57 % | |
| 1E.15.010.0090.d | - 200 cm | cad | 54,65 | 19,63 % | 60,46 % | |
| 1E.15.010.0100 | Orologi stradali completi di regolatore radiosincronizzato, alimentazione a lithium, con due quadranti diametro 50 cm: | | | | | |
| 1E.15.010.0100.a | - con attacco a braccio laterale su muro (619L x 258H x 63P) | cad | 1.003,68 | 4,27 % | 75,82 % | |
| 1E.15.010.0100.b | - con attacco a braccio laterale su muro (1180L x 430H x 66P) colori: rosso e verde | cad | 1.792,96 | 2,39 % | 77,70 % | |
| 1E.15.010.0100.c | - Kit DCF77 | cad | 166,96 | 3,22 % | 76,88 % | |
| 1E.15.010.0100.d | - con attacco a braccio laterale su palo (1180L x 430H x 66P) colori: rosso e verde | cad | 1.846,52 | 4,65 % | 75,45 % | |
| 1E.15.010.0110 | Orologio elettromeccanico a scatto di cifre, ore minuti, altezza caratteri 10 cm; ricevitore di impulsi. | cad | 279,93 | 7,66 % | 72,43 % | |
| 1E.15.010.0120 | Orologio calendario elettromeccanico ricevitore di impulsi; altezza caratteri 10 cm, per data, giorno, ore e minuti. | cad | 541,28 | 3,96 % | 76,13 % | |
| 1E.15.010.0130 | Staffa per doppia faccia, attacco a soffitto o a muro, per orologi elettromeccanici a scatto di cifra. | cad | 110,12 | 19,48 % | 60,62 % | |
| 1E.15.010.0140 | Orologio digitale a display luminosi a sette segmenti, altezza caratteri 10 cm, indicazione ore, minuti, data; movimenti indipendenti al quarzo; alimentazione 220 V: | | | | | |
| 1E.15.010.0140.a | - ad una faccia | cad | 501,73 | 4,28 % | 75,82 % | |
| 1E.15.010.0140.b | - ad due facce | cad | 896,54 | 2,39 % | 77,70 % | |
| 1E.15.010.0150 | Staffa per doppia faccia, per orologi digitali a display | cad | 51,25 | 20,94 % | 59,16 % | |
| 1E.15.010.0160 | Opzioni sincronismo | | | | | |
| 1E.15.010.0160.a | - sincronismo orologi digitali a display | cad | 44,56 | 12,05 % | 68,04 % | |
| 1E.15.010.0160.b | - sincronismo con orologio pilota | cad | 44,56 | 12,05 % | 68,04 % | |
| 1E.15.010.0160.c | - sincronismo DCF77 | cad | 44,56 | 12,05 % | 68,04 % | |
| 1E.15.010.0170 | Orologio a scheda per la rilevazione delle presenze semi-automatico | cad | 822,07 | 2,61 % | 77,49 % | |

LISTINO**1E.15 - IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|---|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1E.15.010.0180 | Orologio a scheda per la rilevazione delle presenze automatico | cad | 822,07 | 2,61 % | 77,49 % | |
| 1E.15.010.0190 | Casellario per schede timbratura | cad | 127,42 | 8,42 % | 71,68 % | |
| 1E.15.010.0200 | Segnalatore acustico di orario | cad | 163,97 | 2,62 % | 77,48 % | |
| 1E.15.020 | QUADRO MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA | | | | | |
| 1E.15.020.0010 | Il quadro multiorologio serve per la regolazione degli orologi con pannello touch-screen da 5,7 pollici con almeno 30 regolazioni per ogni giorno della settimana. Possibilità di esclusione dei giorni mensili di funzionamento. Possibilità di suddividere in almeno 4 settori il funzionamento delle campanelle, possibilità di programmare almeno 2 lunghezze del suono della campanella. Alimentazione 230 Volt almeno 4 relè da 10 Amper per comando campanelle. Dotato di selettore a chiave per la programmazione, dotato di pulsante per il funzionamento manuale della campanella. Nel costo è compreso l'installazione escluso gli impianti. | cad | 1.039,28 | 10,32 % | 69,78 % | |

LISTINO**1E.16 - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|----------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.16 | IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE | | | | | |
| 1E.16.010 | IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE | | | | | |
| 1E.16.010.0010 | <p>Impianto controllo accessi cantiere, composto da: n°1 centrale controllo accessi 8 varchi con relativi accessori, (alimentatore 24 Vcc 2°) posta in armadio da interno, n° 1 software di gestione del sistema, n°1 lettore di prossimità con montaggio a parete con tastiera, n°1 filtro di alimentazione, n° 1 convertitore di protocollo RS232/485, n°1 kit dispositivo di soppressione disturbi, n°1 batteria al Pb 12V 2 Ah, n°20 tessere di prossimità precodificate, n°20 personalizzazione monocromatica di numerazione, n°1 minitower da 1 GB completo di tastiera, mouse e monitor da 17" TFT, software necessari alla gestione informatica del controllo accessi, n° 1 APC back-UPS 400 Watt, compreso quant'altro per dare l'operafinita a perfetta regola d'arte.</p> | cad | 5.425,49 | 8,52 % | 71,58 % | |

LISTINO

1E.17 - IMPIANTI FOTOVOLTAICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.17 | IMPIANTI FOTOVOLTAICI | | | | | |
| 1E.17.010 | IMPIANTI FOTOVOLTAICI STANDARD | | | | | |
| 1E.17.010.0010 | Fornitura e posa di impianto fotovoltaico costituito da: - Modulo fotovoltaico a struttura rigida in silicio monocristallino/policristallino di forma quadrata o pseudoquadrata, efficienza > 13%, tensione massima di sistema 1000 V, garanzia di prestazione 90% in 10 anni e dell'80% in 25 anni, compreso di sostegno e struttura per qualsiasi tipo di tetto in materiale anticorrosivo inossidabile. Sono altresì compresi idonei cablaggi, condutture, connettori e scatole IP 65, diodi di bypass, involucro in classe II con struttura sandwich e telaio anodizzato. Il modulo deve essere certificato da organismo indipendente che ne attesti la conformità alle norme IEC 61215 e IEC 61646. - Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento. L'apparecchio dovrà essere dotato del dispositivo di distacco automatico della rete, conforme alla Direttiva ENEL DK 5940, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - Quadro di parallelo inverter comprensivo di interruttore di manovra sezionatore tipo rotativo con blocco porta, tensione nominale 1000 V, protezione magnetotermica, sezionatore di campo, analizzatore di rete, dispositivo di interfaccia, misuratore di energia elettrica, gruppo scaricatori di sovratensione; - oneri relativi a tutte le pratiche documentali e fiscali necessarie (permessi comunali, richieste incentivo - Conto Energia), domanda di connessione presso gestore energia elettrica; Sono comprensive nel prezzo tutte le dichiarazioni attestanti: - conformità ai sensi del decreto 37/08, art. 1, lettera "a" - verifiche effettuate sull'impianto eseguito e il relativo esito; - certificati di conformità dei moduli fotovoltaici alle norme CEI EN 61215 oppure CEI EN 61646; - manuale di uso e manutenzione; - numeri di matricola dei moduli fotovoltaici e degli inverter; - fotografie nel n. richiesto per l'ottenimento delle tariffe incentivanti; - garanzie relative alle apparecchiature installate; - eventuali garanzie sulle prestazioni di funzionamento; - disegni As-Built allegati alle certificazioni e conformi alle richieste AEEG per l'ottenimento delle tariffe incentivanti. Sono comprese nel prezzo le assistenze murarie. | | | | | |
| 1E.17.010.0010.a | - con potenza complessiva per singolo impianto da 1 fino a 6 Kwp | kwp | 3.178,16 | 9,35 % | 70,75 % | |
| 1E.17.010.0010.b | - con potenza complessiva per singolo impianto da 7 Kwp fino a 20 Kwp | kwp | 2.776,75 | 8,63 % | 71,46 % | |
| 1E.17.010.0010.c | - con potenza complessiva per singolo impianto da 21 Kwp fino a 50 Kwp | kwp | 2.288,51 | 7,75 % | 72,35 % | |
| 1E.17.010.0010.d | - con potenza complessiva per singolo impianto superiore a 50 Kwp | kwp | 2.034,35 | 6,95 % | 73,15 % | |
| 1E.17.020 | CAVI PER COLLEGAMENTI PANNELLI FOTOVOLTAICI | | | | | |
| 1E.17.020.0010 | Fornitura e posa di cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori flessibile di rame stagnato secondo norma CEI 20-29, per trasmissione energia, tensione d'esercizio AC 0,6/1kV e DC 0,9/1kV, non propagante l'incendio, conforme CEI 20-91, compreso connettori e quant'altro occorrente: | | | | | |
| 1E.17.020.0010.a | - 1 x 2,5 mm ² | m | 0,89 | 44,94 % | 34,83 % | |
| 1E.17.020.0010.b | - 1 x 4 mm ² | m | 1,41 | 43,97 % | 36,17 % | |
| 1E.17.020.0010.c | - 1 x 6 mm ² | m | 1,71 | 41,52 % | 38,60 % | |
| 1E.17.020.0010.d | - 1 x 10 mm ² | m | 2,97 | 38,72 % | 41,41 % | |
| 1E.17.020.0010.e | - 1 x 16 mm ² | m | 4,75 | 37,26 % | 42,95 % | |
| 1E.17.020.0010.f | - 1 x 25 mm ² | m | 6,08 | 28,95 % | 51,15 % | |
| 1E.17.030 | COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI | | | | | |
| 1E.17.030.0000 | NOTE DI CONSULTAZIONE: I prezzi indicati si intendono per la sostituzione dei componenti indicati, comprensivi di fornitura, trasporto, smontaggio del componente da sostituire con trasporto a discarica e smaltimento, montaggio del nuovo componente, assistenza muraria, collegamenti, collaudo e certificazione. | | | | | |

LISTINO

1E.17 - IMPIANTI FOTOVOLTAICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.17.030.0010 | Modulo fotovoltaico a struttura rigida in silicio monocristallino/policristallino di forma quadrata o pseudoquadrata, efficienza > 13%, tensione massima di sistema 1000 V, garanzia di prestazione 90% in 10 anni e dell'80% in 25 anni, involucro in classe II con struttura sandwich e telaio anodizzato. Il modulo deve essere certificato da organismo indipendente che ne attesti la conformità alle norme IEC 61215 e IEC 61646. Tipo: | | | | | |
| 1E.17.030.0010.a | - pannello modello standard 250W | cad | 293,76 | 17,42 % | 62,62 % | 0,05 % |
| 1E.17.030.0010.b | - pannello modello potenziato 300W | cad | 344,80 | 14,84 % | 65,21 % | 0,04 % |
| 1E.17.030.0020 | Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento. L'apparecchio dovrà essere dotato del dispositivo di distacco automatico della rete, conforme alla Direttiva ENEL DK 5940, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; Potenza: | | | | | |
| 1E.17.030.0020.a | - 3 kw | cad | 1.338,55 | 3,70 % | 76,35 % | 0,05 % |
| 1E.17.030.0020.b | - 6 kw | cad | 1.848,92 | 2,68 % | 77,39 % | 0,03 % |
| 1E.17.030.0020.c | - 10 kw | cad | 2.742,10 | 1,80 % | 78,27 % | 0,02 % |
| 1E.17.030.0020.d | - 15 kw | cad | 3.252,49 | 1,52 % | 78,56 % | 0,02 % |
| 1E.17.030.0030 | Quadro di parallelo inverter comprensivo di interruttore di manovra sezionatore tipo rotativo con blocco porta, tensione nominale 1000 V, protezione magnetotermica, sezionatore di campo, analizzatore di rete, dispositivo di interfaccia, misuratore di energia elettrica, gruppo scaricatori di sovratensione: | | | | | |
| 1E.17.030.0030.a | - per 1 stringa | cad | 253,97 | 19,48 % | 60,36 % | 0,25 % |
| 1E.17.030.0030.b | - per 2 stringhe | cad | 343,29 | 14,41 % | 65,50 % | 0,19 % |
| 1E.17.030.0030.c | - per 3 stringhe | cad | 445,37 | 11,11 % | 68,84 % | 0,14 % |
| 1E.17.040 | RIMOZIONI | | | | | |
| 1E.17.040.0010 | Rimozione di impianto fotovoltaico completo (Rif. art. 1E.17.010), compreso lo smontaggio dei singoli componenti, la discesa al piano, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta, recupero e smaltimento, nonché ogni altra opera provvisoria. | | | | | |
| 1E.17.040.0010.a | - con potenza complessiva per singolo impianto da 1 fino a 6 Kwp | kwp | 100,74 | 77,22 % | | 2,88 % |
| 1E.17.040.0010.b | - con potenza complessiva per singolo impianto da 7 Kwp fino a 20 Kwp | kwp | 86,19 | 77,06 % | | 3,03 % |
| 1E.17.040.0010.c | - con potenza complessiva per singolo impianto da 21 Kwp fino a 50 Kwp | kwp | 71,41 | 77,05 % | | 3,05 % |
| 1E.17.040.0010.d | - con potenza complessiva per singolo impianto superiore a 50 Kwp | kwp | 57,81 | 77,08 % | | 3,01 % |

LISTINO

1E.18 - STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.18 | STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI | | | | | |
| 1E.18.010 | INSTALLAZIONE A TERRA | | | | | |
| 1E.18.010.0010 | Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Struttura in acciaio inox AISI 304, con altezza media di cm 170 e un peso complessivo non inferiore a 65 kg. Dotata di modulo Wi-Fi, display LCD non inferiore a 5,7", lettore RFID, Led stato stazione, n. 2 prese, n. 2 led stato prese, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione delle prese e del display IK08, grado di protezione IP44, potenza erogata da 6 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per l'ancoraggio quali scavo, plinto in calcestruzzo armato, tirafondi, piastre, tubazione corrugata per alimentazione elettrica, ripristino pavimentazione esistente e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta secondo la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. | | | | | |
| 1E.18.010.0010.a | - Stazione dotata di due prese (Tipo 2/Tipo 2 o Tipo 2/Tipo 3 o Tipo 3/Tipo 3) potenza 3 kW/cad per la ricarica lenta monofase | cad | 5.978,21 | 6,96 % | 73,11 % | 0,02 % |
| 1E.18.010.0010.b | - Stazione dotata di due prese (Tipo 2/Tipo 2 o Tipo 2/Tipo 3 o Tipo 3/Tipo 3) potenza 7,5 kW per la ricarica rapida monofase | cad | 6.657,40 | 6,25 % | 73,82 % | 0,02 % |
| 1E.18.010.0010.c | - Stazione dotata di due prese (Tipo 2/Tipo 2 o Tipo 2/Tipo 3 o Tipo 3/Tipo 3) potenza 11 kW per la ricarica lenta trifase | cad | 6.827,19 | 6,10 % | 73,98 % | 0,02 % |
| 1E.18.010.0010.d | - Stazione dotata di due prese (Tipo 2/Tipo 2 o Tipo 2/Tipo 3 o Tipo 3/Tipo 3) potenza 22 kW per la ricarica rapida trifase | cad | 6.912,09 | 6,02 % | 74,06 % | 0,02 % |
| 1E.18.010.0020 | Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa Tipo 2, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per l'ancoraggio quali scavo, plinto in calcestruzzo armato, palo in acciaio, piastre, tubazione corrugata per alimentazione elettrica, ripristino pavimentazione esistente e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta secondo la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. | | | | | |
| 1E.18.010.0020.a | - presa potenza 3,7 kW per la ricarica monofase | cad | 2.323,38 | 13,05 % | 66,99 % | 0,05 % |
| 1E.18.010.0020.b | - presa potenza 7,4 kW per la ricarica monofase | cad | 2.860,23 | 10,60 % | 69,45 % | 0,04 % |
| 1E.18.010.0020.c | - presa potenza 11 kW per la ricarica trifase | cad | 2.860,23 | 10,60 % | 69,45 % | 0,04 % |
| 1E.18.010.0020.d | - presa potenza 22 kW per la ricarica trifase | cad | 2.860,23 | 10,60 % | 69,45 % | 0,04 % |
| 1E.18.010.0030 | Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 2 prese, n. 2 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 7,40 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per l'ancoraggio quali scavo, plinto in calcestruzzo armato, palo in acciaio, piastre, tubazione corrugata per alimentazione elettrica, ripristino pavimentazione esistente e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta secondo la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. | | | | | |

LISTINO

1E.18 - STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1E.18.010.0030.a | - Stazione dotata di due prese Tipo 2 potenza 3,7 kW/cad per la ricarica monofase | cad | 3.896,49 | 7,78 % | 72,28 % | 0,03 % |
| 1E.18.010.0030.b | - Stazione dotata di due prese Tipo 2 potenza 7,4 kW/cad per la ricarica monofase | cad | 4.995,17 | 6,07 % | 74,00 % | 0,03 % |
| 1E.18.010.0030.c | - Stazione dotata di due prese Tipo 2 potenza 11 kW/cad per la ricarica trifase | cad | 4.995,17 | 6,07 % | 74,00 % | 0,03 % |
| 1E.18.010.0030.d | - Stazione dotata di due prese Tipo 2 potenza 22 kW/cad per la ricarica trifase | cad | 4.995,17 | 6,07 % | 74,00 % | 0,03 % |
| 1E.18.010.0040 | Sovrapprezzo alla stazione di ricarica per dotazione di cavo integrato spiralato, lunghezza 5,00 m, completo di connettore Tipo 2 conforme alla IEC 62196-2. | cad | 174,79 | | 80,10 % | |
| 1E.18.020 | INSTALLAZIONE A PARETE | | | | | |
| 1E.18.020.0010 | Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio a parete, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per il fissaggio a parete e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta secondo la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. | | | | | |
| 1E.18.020.0010.a | - presa Tipo 2 potenza 3,7 kW per la ricarica monofase | cad | 1.815,04 | 9,26 % | 70,84 % | |
| 1E.18.020.0010.b | - presa Tipo 2 potenza 7,4 kW per la ricarica monofase | cad | 2.326,93 | 7,22 % | 72,88 % | |
| 1E.18.020.0010.c | - presa Tipo 2 potenza 11 kW per la ricarica trifase | cad | 2.326,93 | 7,22 % | 72,88 % | |
| 1E.18.020.0010.d | - presa Tipo 2 potenza 22 kW per la ricarica trifase | cad | 2.326,93 | 7,22 % | 72,88 % | |
| 1E.18.020.0020 | Sovrapprezzo alla stazione di ricarica per dotazione di cavo integrato spiralato, lunghezza 5,00 m, completo di connettore Tipo 2 conforme alla IEC 62196-2. | cad | 174,79 | | 80,10 % | |

LISTINO

1M.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M | OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI | | | | | |
| 1M.01 | APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE | | | | | |
| 1M.01.010 | CALDAIETTE MURALI | | | | | |
| 1M.01.010.0010 | Caldaietta murale a gas a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. Complete di valvola a tre vie, vaso d'espansione ed elettropompa, modulazione continua di fiamma. Protezione elettrica IP44, sistema di autodiagnosi. Presenza analisi fumo direttamente sulla cassa aria. Compresa di minuteria di fissaggio. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.010.0010.a | - fino a 24 kW, solo riscaldamento | cad | 991,28 | 21,64 % | 58,46 % | |
| 1M.01.010.0010.b | - fino a 24 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria | cad | 1.462,04 | 20,54 % | 59,56 % | |
| 1M.01.010.0010.c | - oltre 24 fino a 28 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria | cad | 1.562,33 | 19,22 % | 60,88 % | |
| 1M.01.010.0020 | Caldaietta murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata. Complete di: kit di scarico fumi fino a 2 metri, vaso d'espansione ed elettropompa, modulazione continua di fiamma. Sistema antigelo sul circuito di riscaldamento e ciclo antibloccaggio del circolatore e della valvola a tre vie. Protezione elettrica IP44, sistema di autodiagnosi. Presenza analisi fumo direttamente sulla cassa aria. Compresa di minuteria di fissaggio. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.010.0020.a | - fino a 24 kW, solo riscaldamento | cad | 1.480,48 | 14,49 % | 65,61 % | |
| 1M.01.010.0020.b | - fino a 24 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria | cad | 1.642,01 | 13,06 % | 67,03 % | |
| 1M.01.010.0030 | Caldaietta murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a modulazione di fiamma, a bassa emissione di inquinanti NOx inferiore alle 30 ppm. Complete di kit di scarico fumi e aspirazione fino a due metri, vaso d'espansione chiuso ed elettropompa. Sistema antigelo sul circuito di riscaldamento e ciclo antibloccaggio del circolatore e della valvola a tre vie. Protezione elettrica IP44, sistema di autodiagnosi. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.010.0030.a | - fino a 24 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria | cad | 1.789,02 | 11,99 % | 68,11 % | |
| 1M.01.010.0030.b | - oltre 24 fino a 28 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria | cad | 2.040,06 | 14,72 % | 65,38 % | |
| 1M.01.010.0040 | Caldaietta murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione. Combustione a premiscelazione totale e modulazione di fiamma. Complete di kit di scarico fumi e aspirazione fino a 2 metri, vaso d'espansione chiuso ed elettropompa. Protezione elettrica IP44, sistema di autodiagnosi. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.010.0040.a | - fino a 15 kW, solo riscaldamento | cad | 2.174,10 | 9,87 % | 70,23 % | |
| 1M.01.010.0040.b | - oltre 15 fino a 25 kW, solo riscaldamento | cad | 2.350,17 | 9,13 % | 70,97 % | |
| 1M.01.010.0040.c | - fino a 25 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria | cad | 2.625,80 | 8,17 % | 71,93 % | |
| 1M.01.020 | CALDAIETTE IN ACCIAIO | | | | | |
| 1M.01.020.0010 | Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Dotate di turbolatori in acciaio inossidabile estraibili. Idonee per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di 55°C. Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.020.0010.a | - fino a 19 kW | cad | 1.132,81 | 30,30 % | 49,80 % | |
| 1M.01.020.0010.b | - oltre 19 fino a 31 kW | cad | 1.162,68 | 29,52 % | 50,58 % | |
| 1M.01.020.0010.c | - oltre 31 fino a 41 kW | cad | 1.200,96 | 28,58 % | 51,52 % | |
| 1M.01.020.0010.d | - oltre 41 fino a 52 kW | cad | 1.362,49 | 25,19 % | 54,91 % | |
| 1M.01.020.0010.e | - oltre 52 fino a 73 kW | cad | 1.604,43 | 21,39 % | 58,70 % | |
| 1M.01.020.0010.f | - oltre 73 fino a 92 kW | cad | 1.791,99 | 19,15 % | 60,94 % | |

LISTINO

1M.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.01.020.0020 | Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Dotate di turbolatori in acciaio inossidabile estraibili. Idonee anche per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di 55°C. Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.020.0020.a | - fino a 150 kW | cad | 2.028,98 | 16,91 % | 63,18 % | |
| 1M.01.020.0020.b | - oltre 150 fino a 235 kW | cad | 2.740,05 | 18,79 % | 61,31 % | |
| 1M.01.020.0020.c | - oltre 235 fino a 315 kW | cad | 3.266,34 | 15,76 % | 64,34 % | |
| 1M.01.020.0020.d | - oltre 315 fino a 470 kW | cad | 3.945,06 | 13,05 % | 67,05 % | |
| 1M.01.020.0020.e | - oltre 470 fino a 590 kW | cad | 4.608,67 | 11,17 % | 68,93 % | |
| 1M.01.020.0020.f | - oltre 590 fino a 820 kW | cad | 5.769,48 | 8,92 % | 71,17 % | |
| 1M.01.020.0020.g | - oltre 820 fino a 1050 kW | cad | 7.202,60 | 8,34 % | 71,76 % | |
| 1M.01.020.0020.h | - oltre 1050 fino a 1200 kW | cad | 7.848,31 | 7,65 % | 72,44 % | |
| 1M.01.020.0020.i | - oltre 1200 fino a 1500 kW | cad | 10.070,79 | 5,96 % | 74,13 % | |
| 1M.01.020.0020.l | - oltre 1500 fino a 1800 kW | cad | 13.413,82 | 4,48 % | 75,62 % | |
| 1M.01.020.0020.m | - oltre 1800 fino a 2350 kW | cad | 16.643,30 | 3,61 % | 76,49 % | |
| 1M.01.020.0020.n | - oltre 2350 fino a 2900 kW | cad | 20.739,13 | 3,10 % | 76,99 % | |
| 1M.01.020.0020.o | - oltre 2900 fino a 3500 kW | cad | 24.438,40 | 2,63 % | 77,46 % | |
| 1M.01.020.0020.p | - oltre 3500 fino a 4100 kW | cad | 29.221,74 | 2,20 % | 77,89 % | |
| 1M.01.020.0030 | Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. Caldaie componibili per essere assemblate in centrali poco accessibili. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Dotate di turbolatori in acciaio inossidabile estraibili. Idonee anche per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di 55°C. Idonee anche alla produzione di acqua calda sanitaria se abbinata a bollitori optionali. Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.020.0030.a | - fino a 200 kW | cad | 2.232,96 | 15,37 % | 64,73 % | |
| 1M.01.020.0030.b | - oltre 200 fino a 235 kW | cad | 2.659,27 | 19,36 % | 60,74 % | |
| 1M.01.020.0030.c | - oltre 235 fino a 290 kW | cad | 2.965,50 | 17,36 % | 62,74 % | |
| 1M.01.020.0030.d | - oltre 290 fino a 315 kW | cad | 3.201,29 | 16,08 % | 64,02 % | |
| 1M.01.020.0030.e | - oltre 315 fino a 415 kW | cad | 3.538,15 | 14,55 % | 65,55 % | |
| 1M.01.020.0030.f | - oltre 415 fino a 470 kW | cad | 3.844,38 | 13,39 % | 66,71 % | |
| 1M.01.020.0030.g | - oltre 470 fino a 530 kW | cad | 4.212,63 | 12,22 % | 67,88 % | |
| 1M.01.020.0030.h | - oltre 530 fino a 590 kW | cad | 4.472,16 | 11,51 % | 68,58 % | |
| 1M.01.020.0030.i | - oltre 590 fino a 710 kW | cad | 5.148,17 | 10,00 % | 70,10 % | |
| 1M.01.020.0030.l | - oltre 710 fino a 810 kW | cad | 5.605,22 | 9,18 % | 70,91 % | |
| 1M.01.020.0040 | Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento a larghezza ridotta. Dotate di camera di combustione ad inversione di fiamma completamente bagnata. Tubi di fumo con turbolatori registrabili in acciaio inox e estraibili. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). La pannellatura è in lamiera di acciaio verniciata a fuoco. Idonee anche per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di 55°C. Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.020.0040.a | - fino a 105 kW | cad | 2.126,54 | 16,14 % | 63,96 % | |
| 1M.01.020.0040.b | - oltre 105 fino a 160 kW | cad | 2.507,80 | 13,69 % | 66,41 % | |
| 1M.01.020.0040.c | - oltre 160 fino a 215 kW | cad | 2.882,18 | 11,91 % | 68,19 % | |
| 1M.01.020.0040.d | - oltre 215 fino a 315 kW | cad | 3.685,91 | 13,97 % | 66,13 % | |
| 1M.01.020.0040.e | - oltre 315 fino a 425 kW | cad | 4.368,05 | 11,79 % | 68,31 % | |

LISTINO

1M.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.01.020.0040.f | - oltre 425 fino a 535 kW | cad | 5.037,92 | 10,22 % | 69,88 % | |
| 1M.01.020.0040.g | - oltre 535 fino a 640 kW | cad | 5.833,37 | 8,83 % | 71,27 % | |
| 1M.01.020.0040.h | - oltre 640 fino a 750 kW | cad | 6.763,54 | 7,61 % | 72,48 % | |
| 1M.01.020.0050 | Caldaie in acciaio, a doppio focolare con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Dotate di turbolatori in acciaio inossidabile del tipo estraibile. Corpo caldaia coibentato; possibilità di gestire i due focolari in differenti configurazioni. Idonee anche per il funzionamento con temperatura di ritorno minima di 55°C. Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.020.0050.a | - fino a 105 kW | cad | 2.315,64 | 14,82 % | 65,28 % | |
| 1M.01.020.0050.b | - oltre 105 fino a 150 kW | cad | 2.765,04 | 12,41 % | 67,68 % | |
| 1M.01.020.0050.c | - oltre 150 fino a 185 kW | cad | 3.205,25 | 10,71 % | 69,39 % | |
| 1M.01.020.0060 | Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Corpo caldaia in acciaio inox; isolamento termico del corpo caldaia, del portellone e delle pannellature in lana minerale ad alta densità e fibra ceramica. Adatte per il funzionamento a temperatura scorrevole. Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.020.0060.a | - fino a 150 kW | cad | 10.277,67 | 3,34 % | 76,76 % | |
| 1M.01.020.0060.b | - oltre 150 fino a 210 kW | cad | 11.919,84 | 2,88 % | 77,22 % | |
| 1M.01.020.0060.c | - oltre 210 fino a 270 kW | cad | 14.522,71 | 3,54 % | 76,55 % | |
| 1M.01.020.0060.d | - oltre 270 fino a 350 kW | cad | 17.058,29 | 3,02 % | 77,08 % | |
| 1M.01.020.0060.e | - oltre 350 fino a 450 kW | cad | 19.894,01 | 2,59 % | 77,51 % | |
| 1M.01.020.0060.f | - oltre 450 fino a 600 kW | cad | 22.580,44 | 2,28 % | 77,82 % | |
| 1M.01.020.0060.g | - oltre 600 fino a 800 kW | cad | 26.012,53 | 1,98 % | 78,12 % | |
| 1M.01.020.0060.h | - oltre 800 fino a 1000 kW | cad | 30.447,47 | 1,97 % | 78,12 % | |
| 1M.01.020.0060.i | - oltre 1000 kW fino a 1250 kW | cad | 36.387,60 | 1,65 % | 78,45 % | |
| 1M.01.030 | CALDAIE IN GHISA | | | | | |
| 1M.01.030.0010 | Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estraibili, focolare bagnato e canali alettati. Pannellatura in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Temperatura minima di ritorno ammessa: 40 °C. Caldaie per solo riscaldamento. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.030.0010.a | - fino a 24 kW | cad | 1.323,23 | 48,63 % | 31,47 % | |
| 1M.01.030.0010.b | - oltre 24 fino a 31 kW | cad | 1.396,74 | 46,07 % | 34,02 % | |
| 1M.01.030.0010.c | - oltre 31 fino a 40 kW | cad | 1.490,14 | 43,18 % | 36,91 % | |
| 1M.01.030.0010.d | - oltre 40 fino a 48 kW | cad | 1.556,74 | 41,34 % | 38,76 % | |
| 1M.01.030.0010.e | - oltre 48 kW fino a 56 kW | cad | 1.641,72 | 39,20 % | 40,90 % | |
| 1M.01.030.0010.f | - oltre 56 fino a 64 kW | cad | 1.702,97 | 37,79 % | 42,31 % | |
| 1M.01.030.0020 | Caldaie in ghisa a tre giri di fumo con bollitore ad accumulo. Pannellatura in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco. Abbinabili ad un bruciatore ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Temperatura minima di ritorno ammessa: 40 °C. Riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria. Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (litri: capacità bollitore, kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.030.0020.a | - 60 litri, fino a 24 kW | cad | 1.856,84 | 34,66 % | 45,44 % | |
| 1M.01.030.0020.b | - 60 litri, oltre 24 fino a 31 kW | cad | 2.024,51 | 31,79 % | 48,31 % | |
| 1M.01.030.0020.c | - 100 litri, oltre 31 fino a 40 kW | cad | 2.127,09 | 30,25 % | 49,84 % | |
| 1M.01.030.0020.d | - 100 litri, oltre 40 fino a 48 kW | cad | 2.186,81 | 29,43 % | 50,67 % | |
| 1M.01.030.0020.e | - 100 litri, oltre 48 fino a 56 kW | cad | 2.290,94 | 28,09 % | 52,01 % | |

LISTINO

1M.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.01.030.0020.f | - 100 litri, oltre 56 fino a 64 kW | cad | 2.378,98 | 27,05 % | 53,05 % | |
| 1M.01.030.0030 | Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma Pannellatura in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Temperatura minima di ritorno ammessa: 40 °C. Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.030.0030.a | - fino a 86 kW | cad | 1.465,08 | 23,43 % | 56,67 % | |
| 1M.01.030.0030.b | - oltre 86 fino a 103 kW | cad | 1.674,09 | 20,50 % | 59,60 % | |
| 1M.01.030.0030.c | - oltre 103 fino a 121 kW | cad | 1.829,50 | 18,76 % | 61,34 % | |
| 1M.01.030.0030.d | - oltre 121 fino a 138 kW | cad | 1.977,25 | 17,36 % | 62,74 % | |
| 1M.01.030.0030.e | - oltre 138 fino a 157 kW | cad | 2.148,74 | 15,97 % | 64,12 % | |
| 1M.01.030.0030.f | - oltre 157 fino a 183 kW | cad | 2.444,27 | 14,04 % | 66,05 % | |
| 1M.01.030.0030.g | - oltre 183 fino a 203 kW | cad | 2.699,19 | 12,71 % | 67,38 % | |
| 1M.01.030.0030.h | - oltre 203 fino a 222 kW | cad | 3.126,27 | 16,47 % | 63,63 % | |
| 1M.01.030.0040 | Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. Bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.030.0040.a | - fino a 21 kW | cad | 1.829,29 | 35,18 % | 44,92 % | |
| 1M.01.030.0040.b | - oltre 21 fino a 27 kW | cad | 1.885,43 | 34,13 % | 45,97 % | |
| 1M.01.030.0040.c | - oltre 27 fino a 32 kW | cad | 2.055,13 | 31,31 % | 48,78 % | |
| 1M.01.030.0040.d | - oltre 32 fino a 39 kW | cad | 2.192,94 | 29,34 % | 50,75 % | |
| 1M.01.030.0040.e | - oltre 39 fino a 44 kW | cad | 2.242,70 | 28,69 % | 51,40 % | |
| 1M.01.030.0040.f | - oltre 44 fino a 56 kW | cad | 2.464,72 | 26,11 % | 53,99 % | |
| 1M.01.030.0040.g | - oltre 56 fino a 68 kW | cad | 2.574,20 | 25,00 % | 55,10 % | |
| 1M.01.030.0040.h | - oltre 68 fino a 80 kW | cad | 2.738,03 | 23,50 % | 56,59 % | |
| 1M.01.030.0040.i | - oltre 80 fino a 90 kW | cad | 2.934,79 | 21,93 % | 58,17 % | |
| 1M.01.030.0040.l | - oltre 90 fino a 104 kW | cad | 3.325,99 | 19,35 % | 60,75 % | |
| 1M.01.030.0040.m | - oltre 100 fino a 150 kW | cad | 3.619,98 | 17,78 % | 62,32 % | |
| 1M.01.030.0040.n | - oltre 150 fino a 200 kW | cad | 3.979,81 | 16,17 % | 63,93 % | |
| 1M.01.030.0040.o | - oltre 200 fino a 260 kW | cad | 4.738,49 | 13,58 % | 66,52 % | |
| 1M.01.030.0040.p | - oltre 260 fino a 310 kW | cad | 5.532,41 | 11,63 % | 68,46 % | |
| 1M.01.030.0040.q | - oltre 310 fino a 390 kW | cad | 7.569,61 | 8,50 % | 71,59 % | |
| 1M.01.030.0040.r | - oltre 390 fino a 450 kW | cad | 8.317,58 | 7,74 % | 72,36 % | |
| 1M.01.030.0040.s | - oltre 450 fino a 540 kW | cad | 9.067,84 | 7,10 % | 73,00 % | |
| 1M.01.030.0040.t | - oltre 540 fino a 600 kW | cad | 9.736,97 | 6,61 % | 73,49 % | |
| 1M.01.030.0040.u | - oltre 600 fino a 670 kW | cad | 10.468,87 | 6,15 % | 73,95 % | |
| 1M.01.030.0040.v | - oltre 670 fino a 720 kW | cad | 11.157,88 | 5,77 % | 74,33 % | |
| 1M.01.030.0040.z | - oltre 720 fino a 780 kW | cad | 11.758,86 | 5,47 % | 74,62 % | |
| 1M.01.030.0050 | Caldaie in ghisa eutettica con bollitore ad accumulo, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. Bassa temperatura scorrevole, senza limiti alla temperatura di ritorno. Abbinabili a bruciatori ad aria soffiata di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (litri: capacità bollitore, kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.030.0050.a | - 160 litri, fino a 21 kW | cad | 2.916,41 | 22,06 % | 58,03 % | |
| 1M.01.030.0050.b | - 160 litri, oltre 21 fino a 27 kW | cad | 3.008,29 | 21,39 % | 58,71 % | |
| 1M.01.030.0050.c | - 160 litri, oltre 27 fino a 32 kW | cad | 3.142,26 | 20,48 % | 59,62 % | |
| 1M.01.030.0050.d | - 160 litri, oltre 32 fino a 39 kW | cad | 3.280,06 | 19,62 % | 60,48 % | |
| 1M.01.030.0050.e | - 160 litri, oltre 39 fino a 44 kW | cad | 3.289,25 | 19,56 % | 60,53 % | |
| 1M.01.030.0050.f | - 160 litri, oltre 44 fino a 56 kW | cad | 3.505,91 | 18,35 % | 61,74 % | |

LISTINO

1M.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.01.030.0050.g | - 160 litri, oltre 56 fino a 68 kW | cad | 3.620,75 | 17,77 % | 62,32 % | |
| 1M.01.030.0050.h | - 160 litri, oltre 68 fino a 80 kW | cad | 3.784,58 | 17,00 % | 63,09 % | |
| 1M.01.030.0050.i | - 250 litri, oltre 39 fino a 44 kW | cad | 3.434,71 | 18,74 % | 61,36 % | |
| 1M.01.030.0050.l | - 250 litri, oltre 44 fino a 56 kW | cad | 3.656,73 | 17,60 % | 62,50 % | |
| 1M.01.030.0050.m | - 250 litri, oltre 56 fino a 68 kW | cad | 3.766,20 | 17,09 % | 63,01 % | |
| 1M.01.030.0050.n | - 250 litri, oltre 68 fino a 80 kW | cad | 3.930,04 | 16,37 % | 63,72 % | |
| 1M.01.030.0060 | Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. Funzionamento a bassa temperatura scorrevole senza limiti alla temperatura di ritorno. Le caldaie sono equipaggiate con un condensatore, in acciaio inox AISI 316 L. Il corpo caldaia e la mantellatura in acciaio verniciato a fuoco sono rivestiti di uno strato isolante di lana di vetro. Abbinabili a bruciatori di qualsiasi combustibile (non incluso nel prezzo). Incluso pannello di comando o similare. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.030.0060.a | - fino a 100 kW | cad | 6.178,77 | 5,55 % | 74,54 % | |
| 1M.01.030.0060.b | - oltre 100 fino a 125 kW | cad | 6.385,47 | 5,37 % | 74,72 % | |
| 1M.01.030.0060.c | - oltre 125 fino a 160 kW | cad | 6.644,99 | 5,16 % | 74,93 % | |
| 1M.01.030.0060.d | - oltre 160 fino a 200 kW | cad | 7.699,20 | 4,46 % | 75,64 % | |
| 1M.01.030.0060.e | - oltre 200 fino a 250 kW | cad | 8.460,84 | 6,08 % | 74,01 % | |
| 1M.01.030.0060.f | - oltre 250 fino a 300 kW | cad | 9.157,51 | 5,62 % | 74,47 % | |
| 1M.01.040 | ALTRE CALDAIE | | | | | |
| 1M.01.040.0010 | Caldaie a condensazione con corpo in fusione di alluminio. Complete di bruciatore di gas a premiscelazione modulante. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.040.0010.a | - oltre 6 fino a 20 kW | cad | 4.402,92 | 14,62 % | 65,48 % | |
| 1M.01.040.0010.b | - oltre 20 fino a 30 kW | cad | 4.472,58 | 14,39 % | 65,71 % | |
| 1M.01.040.0010.c | - oltre 30 fino a 45 kW | cad | 4.552,97 | 14,13 % | 65,96 % | |
| 1M.01.040.0020 | Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. Grandezze (n: numero moduli - kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.040.0020.a | - n° 2 - fino a 110 kW | cad | 7.398,97 | 6,96 % | 73,14 % | |
| 1M.01.040.0020.b | - n° 2 - oltre 110 fino a 135 kW | cad | 7.672,04 | 6,71 % | 73,39 % | |
| 1M.01.040.0020.c | - n° 2 - oltre 135 fino a 150 kW | cad | 8.082,89 | 6,37 % | 73,73 % | |
| 1M.01.040.0020.d | - n° 2 - oltre 150 fino a 170 kW | cad | 8.413,37 | 6,12 % | 73,98 % | |
| 1M.01.040.0020.e | - n° 2 - oltre 170 fino a 200 kW | cad | 10.775,07 | 6,37 % | 73,73 % | |
| 1M.01.040.0020.f | - n° 3 - oltre 200 fino a 230 kW | cad | 11.438,57 | 6,00 % | 74,10 % | |
| 1M.01.040.0020.g | - n° 3 - oltre 230 fino a 260 kW | cad | 11.934,91 | 5,75 % | 74,34 % | |
| 1M.01.040.0020.h | - n° 3 - oltre 260 fino a 290 kW | cad | 12.090,58 | 5,68 % | 74,42 % | |
| 1M.01.040.0020.i | - n° 3 - oltre 290 fino a 320 kW | cad | 13.707,23 | 5,01 % | 75,09 % | |
| 1M.01.040.0020.j | - n° 4 - oltre 270 fino a 300 kW | cad | 14.856,77 | 5,78 % | 74,32 % | |
| 1M.01.040.0020.k | - n° 4 - oltre 300 fino a 330 kW | cad | 15.517,71 | 5,53 % | 74,57 % | |
| 1M.01.040.0020.l | - n° 4 - oltre 330 fino a 370 kW | cad | 16.617,60 | 5,16 % | 74,93 % | |
| 1M.01.040.0020.m | - n° 4 - oltre 370 fino a 420 kW | cad | 17.841,25 | 4,81 % | 75,29 % | |
| 1M.01.040.0030 | Caldaie modulari in alluminio in esecuzione package a condensazione a basso NOx a temperatura scorrevole, ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione, complete di pannello di comando e strumentazione. Grandezze (n: numero moduli - kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.040.0030.a | - n° 2 - fino a 80 kW | cad | 7.729,45 | 6,66 % | 73,44 % | |
| 1M.01.040.0030.b | - n° 3 - oltre 80 fino a 120 kW | cad | 9.920,28 | 5,19 % | 74,91 % | |
| 1M.01.040.0030.c | - n° 4 - oltre 120 fino a 160 kW | cad | 12.149,40 | 4,24 % | 75,86 % | |
| 1M.01.040.0030.d | - n° 5 - oltre 160 fino a 200 kW | cad | 14.753,53 | 4,65 % | 75,44 % | |
| 1M.01.040.0030.e | - n° 6 - oltre 200 fino a 240 kW | cad | 17.299,08 | 3,97 % | 76,13 % | |

LISTINO

1M.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.01.040.0030.f | - n° 7 - oltre 240 fino a 280 kW | cad | 19.888,02 | 3,45 % | 76,64 % | |
| 1M.01.050 | BRUCIATORI DI METANO | | | | | |
| 1M.01.050.0010 | Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. Alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Dotati di ventilatore d'aria con pale rovesce a bassa rumorosità. Grado di protezione elettrico IP44. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.050.0010.a | - oltre 150 fino a 300 kW | cad | 1.892,13 | 29,47 % | 50,62 % | |
| 1M.01.050.0010.b | - oltre 300 fino a 465 kW | cad | 2.475,51 | 22,53 % | 57,57 % | |
| 1M.01.050.0020 | Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. Alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Basse emissioni inquinanti di NOx (minori di 80 mg/kWh) e di CO (minore di 60 mg/kWh). Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.050.0020.a | - oltre 16 fino a 40 kW | cad | 1.196,98 | 46,59 % | 33,50 % | |
| 1M.01.050.0020.b | - oltre 40 fino a 80 kW | cad | 1.291,91 | 43,17 % | 36,93 % | |
| 1M.01.050.0020.c | - oltre 80 fino a 150 kW | cad | 1.507,80 | 36,99 % | 43,11 % | |
| 1M.01.050.0020.d | - oltre 150 fino a 250 kW | cad | 1.621,11 | 34,40 % | 45,69 % | |
| 1M.01.050.0030 | Bruciatore a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate. Alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.050.0040 | - oltre 160 fino a 330 kW | cad | 1.601,97 | 34,81 % | 45,28 % | |
| 1M.01.050.0040 | Bruciatori a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate. Alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Predisposto per il funzionamento su forni industriali. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.050.0040.a | - oltre 11 fino a 25 kW | cad | 995,63 | 56,01 % | 24,08 % | |
| 1M.01.050.0040.b | - oltre 25 fino a 45 kW | cad | 1.141,86 | 48,84 % | 31,25 % | |
| 1M.01.050.0040.c | - oltre 45 fino a 80 kW | cad | 1.234,50 | 45,18 % | 34,92 % | |
| 1M.01.050.0040.d | - oltre 80 fino a 150 kW | cad | 1.435,84 | 38,84 % | 41,25 % | |
| 1M.01.050.0040.e | - oltre 150 fino a 230 kW | cad | 1.540,73 | 36,20 % | 43,90 % | |
| 1M.01.050.0050 | Bruciatore a metano del tipo monostadio, struttura stagna, completo di valvole omologate. Alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Dotato di predisposizione per presa aria dall'esterno della centrale termica. Grado di protezione elettrico IP54. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.050.0060 | - oltre 25 fino a 50 kW | cad | 1.271,24 | 43,87 % | 36,23 % | |
| 1M.01.050.0060 | Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. Alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Bruciatori a basse emissioni inquinanti di NOx (minori di 80 mg/kWh) e di CO (minore di 60 mg/kWh). Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.050.0060.a | - oltre 16 fino a 40 kW | cad | 1.249,04 | 44,65 % | 35,45 % | |
| 1M.01.050.0060.b | - oltre 40 fino a 80 kW | cad | 1.377,66 | 40,48 % | 39,61 % | |
| 1M.01.050.0060.c | - oltre 80 fino a 150 kW | cad | 1.765,04 | 31,60 % | 48,50 % | |
| 1M.01.050.0060.d | - oltre 150 fino a 250 kW | cad | 1.922,76 | 29,01 % | 51,09 % | |
| 1M.01.050.0070 | Bruciatore a metano del tipo bistadio, completo di valvole omologate. Alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| | - oltre 160 fino a 345 kW | cad | 1.928,87 | 28,91 % | 51,18 % | |

LISTINO

1M.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.01.050.0080 | Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. Alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Predisposti per il funzionamento su forni industriali. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.050.0080.a | - oltre 15 fino a 40 kW | cad | 1.222,24 | 45,63 % | 34,47 % | |
| 1M.01.050.0080.b | - oltre 40 fino a 55 kW | cad | 1.327,13 | 42,02 % | 38,07 % | |
| 1M.01.050.0080.c | - oltre 55 fino a 100 kW | cad | 1.798,73 | 31,01 % | 49,09 % | |
| 1M.01.050.0080.d | - oltre 100 fino a 230 kW | cad | 1.952,60 | 28,56 % | 51,53 % | |
| 1M.01.050.0090 | Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. L'alimentazione elettrica è monofase, fino a una potenza termica di 280 kW. Per potenze termiche superiori ai 280 kW si passa a un tipo di alimentazione elettrica trifase. Grado di protezione elettrico IP44. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.050.0090.a | - oltre 80 fino a 200 kW | cad | 2.362,18 | 23,61 % | 56,49 % | |
| 1M.01.050.0090.b | - oltre 200 fino a 280 kW | cad | 2.622,49 | 21,27 % | 58,83 % | |
| 1M.01.050.0090.c | - oltre 280 fino a 350 kW | cad | 2.658,47 | 20,98 % | 59,12 % | |
| 1M.01.050.0090.d | - oltre 350 fino a 450 kW | cad | 3.152,27 | 17,69 % | 62,40 % | |
| 1M.01.050.0090.e | - oltre 450 fino a 700 kW | cad | 3.743,30 | 14,90 % | 65,20 % | |
| 1M.01.050.0090.f | - oltre 700 fino a 1100 kW | cad | 4.204,95 | 13,26 % | 66,83 % | |
| 1M.01.050.0090.g | - oltre 1100 fino a 1400 kW | cad | 4.542,57 | 12,28 % | 67,82 % | |
| 1M.01.050.0090.h | - oltre 1400 fino a 2200 kW | cad | 5.372,46 | 10,38 % | 69,72 % | |
| 1M.01.050.0100 | Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. L'alimentazione elettrica è monofase, fino a una potenza termica di 200 kW. Per potenze termiche superiori ai 200 kW si passa a un tipo di alimentazione elettrica trifase. Grado di protezione elettrico IP44. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.050.0100.a | - oltre 50 fino a 200 kW | cad | 2.974,65 | 18,75 % | 61,35 % | |
| 1M.01.050.0100.b | - oltre 200 fino a 400 kW | cad | 3.274,00 | 17,03 % | 63,06 % | |
| 1M.01.050.0100.c | - oltre 400 fino a 550 kW | cad | 3.643,77 | 15,31 % | 64,79 % | |
| 1M.01.050.0100.d | - oltre 550 fino a 650 kW | cad | 4.217,19 | 13,22 % | 66,87 % | |
| 1M.01.050.0100.e | - oltre 650 fino a 1000 kW | cad | 4.605,34 | 12,11 % | 67,99 % | |
| 1M.01.050.0100.f | - oltre 1000 fino a 1400 kW | cad | 4.933,02 | 11,31 % | 68,79 % | |
| 1M.01.050.0100.g | - oltre 1400 fino a 2300 kW | cad | 4.933,02 | 11,31 % | 68,79 % | |
| 1M.01.050.0110 | Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. Bruciatori a basse emissioni inquinanti di NOx (minori di 80 mg/kWh). L'alimentazione elettrica è monofase. Grado di protezione elettrico IP44. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.050.0110.a | - oltre 100 fino a 400 kW | cad | 3.528,93 | 15,80 % | 64,29 % | |
| 1M.01.050.0110.b | - oltre 400 fino a 650 kW | cad | 4.447,63 | 12,54 % | 67,56 % | |
| 1M.01.050.0110.c | - oltre 650 fino a 1100 kW | cad | 4.983,54 | 11,19 % | 68,91 % | |
| 1M.01.050.0110.d | - oltre 1100 fino a 1800 kW | cad | 5.519,45 | 10,10 % | 69,99 % | |
| 1M.01.050.0120 | Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. Corpo in alluminio; l'alimentazione elettrica è trifase. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.050.0120.a | - oltre 400 fino a 1200 kW | cad | 5.893,04 | 9,46 % | 70,63 % | |
| 1M.01.050.0120.b | - oltre 1200 fino a 1500 kW | cad | 6.845,42 | 8,15 % | 71,95 % | |
| 1M.01.050.0120.c | - oltre 1500 fino a 3000 kW | cad | 7.784,54 | 7,16 % | 72,93 % | |
| 1M.01.050.0120.d | - oltre 3000 fino a 4900 kW | cad | 9.508,11 | 5,87 % | 74,23 % | |
| 1M.01.050.0130 | Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. La rampa comprende: - filtro gas - pressostato gas di minima - valvola di sicurezza | | | | | |

LISTINO

1M.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| | - stabilizzatore di pressione - valvola di regolazione a uno stadio Grandezze (diametro nominale tubazione adduzione gas): | | | | | |
| 1M.01.050.0130.a | - DN15 | cad | 353,99 | 8,73 % | 71,37 % | |
| 1M.01.050.0130.b | - DN20 | cad | 406,05 | 7,61 % | 72,49 % | |
| 1M.01.050.0130.c | - DN25 | cad | 490,26 | 6,30 % | 73,80 % | |
| 1M.01.050.0130.d | - DN32 | cad | 587,32 | 7,01 % | 73,08 % | |
| 1M.01.050.0130.e | - DN40 | cad | 671,53 | 6,13 % | 73,96 % | |
| 1M.01.050.0130.f | - DN50 | cad | 809,34 | 5,09 % | 75,01 % | |
| 1M.01.050.0130.g | - DN65 | cad | 1.764,15 | 4,67 % | 75,43 % | |
| 1M.01.050.0130.h | - DN80 | cad | 2.767,06 | 2,98 % | 77,12 % | |
| 1M.01.050.0140 | Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. La rampa comprende: - filtro gas - pressostato gas di minima - valvola di sicurezza - stabilizzatore di pressione - valvola di regolazione a due stadi Grandezze (diametro nominale tubazione adduzione gas): | | | | | |
| 1M.01.050.0140.a | - DN15 | cad | 461,93 | 6,69 % | 73,41 % | |
| 1M.01.050.0140.b | - DN20 | cad | 512,46 | 6,03 % | 74,07 % | |
| 1M.01.050.0140.c | - DN25 | cad | 557,63 | 5,54 % | 74,56 % | |
| 1M.01.050.0140.d | - DN32 | cad | 630,95 | 6,53 % | 73,57 % | |
| 1M.01.050.0140.e | - DN40 | cad | 887,43 | 4,64 % | 75,45 % | |
| 1M.01.050.0140.f | - DN50 | cad | 1.045,13 | 3,94 % | 76,16 % | |
| 1M.01.050.0140.g | - DN65 | cad | 2.546,57 | 3,23 % | 76,86 % | |
| 1M.01.050.0140.h | - DN80 | cad | 3.377,99 | 2,44 % | 77,66 % | |
| 1M.01.050.0150 | Kit di controllo di tenuta monostadio | cad | 329,18 | 6,52 % | 73,58 % | |
| 1M.01.050.0160 | Kit di controllo di tenuta bistadio | cad | 340,67 | 6,30 % | 73,80 % | |
| 1M.01.060 | BRUCIATORI DI GASOLIO | | | | | |
| 1M.01.060.0010 | Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. Polverizzazione meccanica completa di ogni accessorio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Grado di protezione elettrico IP44. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.060.0010.a | - oltre 16 fino a 20 kW | cad | 1.117,36 | 49,91 % | 30,18 % | |
| 1M.01.060.0010.b | - oltre 20 fino a 30 kW | cad | 1.132,66 | 49,24 % | 30,86 % | |
| 1M.01.060.0010.c | - oltre 30 fino a 38 kW | cad | 1.155,64 | 48,26 % | 31,84 % | |
| 1M.01.060.0010.d | - oltre 38 fino a 45 kW | cad | 1.186,26 | 47,01 % | 33,08 % | |
| 1M.01.060.0010.e | - oltre 45 fino a 60 kW | cad | 1.208,46 | 46,15 % | 33,95 % | |
| 1M.01.060.0010.f | - oltre 60 fino a 90 kW | cad | 1.213,82 | 45,95 % | 34,15 % | |
| 1M.01.060.0010.g | - oltre 90 fino a 150 kW | cad | 1.270,48 | 43,90 % | 36,20 % | |
| 1M.01.060.0010.h | - oltre 150 fino a 190 kW | cad | 1.348,57 | 41,35 % | 38,74 % | |
| 1M.01.060.0010.i | - oltre 190 fino a 290 kW | cad | 1.447,33 | 38,53 % | 41,56 % | |
| 1M.01.060.0020 | Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, in lega leggera, completi di valvole omologate. Polverizzazione meccanica completa di ogni accessorio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Completati di ugelli e tubi flessibili per il gasolio. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.060.0020.a | - oltre 21 fino a 35 kW | cad | 969,60 | 57,52 % | 22,58 % | |
| 1M.01.060.0020.b | - oltre 35 fino a 60 kW | cad | 988,74 | 56,41 % | 23,69 % | |
| 1M.01.060.0030 | Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. Polverizzazione meccanica completa di ogni accessorio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Bruciatori a basse emissioni inquinanti di NOx (minori di 120 mg/kWh). | | | | | |

LISTINO

1M.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.01.060.0030.a | Completati di ugelli e tubi flessibili per il gasolio. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): - oltre 18 fino a 35 kW | cad | 1.477,18 | 37,75 % | 42,34 % | |
| 1M.01.060.0030.b | - oltre 35 fino a 60 kW | cad | 1.621,87 | 34,39 % | 45,71 % | |
| 1M.01.060.0030.c | - oltre 60 fino a 90 kW | cad | 2.039,88 | 27,34 % | 52,76 % | |
| 1M.01.060.0030.d | - oltre 90 fino a 160 kW | cad | 2.308,60 | 24,16 % | 55,94 % | |
| 1M.01.060.0040 | Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. Polverizzazione meccanica completa di ogni accessorio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Adatti per il funzionamento su forni industriali. Grado di protezione elettrico IP40. Completati di cerniere per svincolo dalle caldaie, di ugelli e tubi flessibili per il gasolio. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.060.0040.a | - oltre 30 fino a 60 kW | cad | 1.164,06 | 47,91 % | 32,19 % | |
| 1M.01.060.0040.b | - oltre 60 fino a 100 kW | cad | 1.223,77 | 45,57 % | 34,52 % | |
| 1M.01.060.0040.c | - oltre 100 fino a 200 kW | cad | 1.397,56 | 39,91 % | 40,19 % | |
| 1M.01.060.0050 | Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. Polverizzazione meccanica completa di ogni accessorio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Completati di ugelli e tubi flessibili per il gasolio. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.060.0050.a | - oltre 14 fino a 50 kW | cad | 1.473,35 | 37,85 % | 42,24 % | |
| 1M.01.060.0050.b | - oltre 50 fino a 90 kW | cad | 1.479,48 | 37,70 % | 42,40 % | |
| 1M.01.060.0050.c | - oltre 90 fino a 130 kW | cad | 1.579,77 | 35,30 % | 44,79 % | |
| 1M.01.060.0050.d | - oltre 130 fino a 180 kW | cad | 1.651,73 | 33,76 % | 46,33 % | |
| 1M.01.060.0050.e | - oltre 180 fino a 290 kW | cad | 1.699,19 | 32,82 % | 47,27 % | |
| 1M.01.060.0060 | Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. Polverizzazione meccanica completa di ogni accessorio, alimentazione elettrica trifase. Completati di ugelli e tubi flessibili per il gasolio. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.060.0060.a | - oltre 120 fino a 400 kW | cad | 2.091,94 | 26,66 % | 53,44 % | |
| 1M.01.060.0060.b | - oltre 400 fino a 600 kW | cad | 2.425,73 | 22,99 % | 57,11 % | |
| 1M.01.060.0060.c | - oltre 600 fino a 1000 kW | cad | 2.795,51 | 19,95 % | 60,15 % | |
| 1M.01.060.0060.d | - oltre 1000 fino a 1500 kW | cad | 3.221,94 | 17,31 % | 62,79 % | |
| 1M.01.060.0060.e | - oltre 1500 fino a 2400 kW | cad | 4.306,76 | 12,95 % | 67,15 % | |
| 1M.01.060.0070 | Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completati di valvole omologate. Polverizzazione meccanica completa di ogni accessorio, alimentazione elettrica trifase. Completati di ugelli e tubi flessibili per il gasolio. Grado di protezione elettrico IP44. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.060.0070.a | - oltre 90 fino a 250 kW | cad | 3.437,07 | 16,23 % | 63,87 % | |
| 1M.01.060.0070.b | - oltre 250 fino a 400 kW | cad | 3.754,77 | 14,85 % | 65,24 % | |
| 1M.01.060.0070.c | - oltre 400 fino a 550 kW | cad | 4.272,31 | 13,05 % | 67,04 % | |
| 1M.01.060.0070.d | - oltre 550 fino a 1000 kW | cad | 5.098,38 | 10,94 % | 69,16 % | |
| 1M.01.060.0070.e | - oltre 1000 fino a 1500 kW | cad | 5.328,05 | 10,47 % | 69,63 % | |
| 1M.01.060.0070.f | - oltre 1500 fino a 2400 kW | cad | 6.066,84 | 9,19 % | 70,90 % | |
| 1M.01.060.0080 | Bruciatori a gasolio del tipo tristadio, completi di valvole omologate. Polverizzazione meccanica completa di ogni accessorio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Completati di ugelli e tubi flessibili per il gasolio. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.060.0080.a | - oltre 400 fino a 1300 kW | cad | 4.512,71 | 12,36 % | 67,74 % | |
| 1M.01.060.0080.b | - oltre 1300 fino a 1900 kW | cad | 4.709,45 | 11,84 % | 68,25 % | |

LISTINO

1M.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.01.060.0080.c | - oltre 1900 fino a 2800 kW | cad | 5.443,65 | 10,24 % | 69,85 % | |
| 1M.01.060.0080.d | - oltre 2800 fino a 5300 kW | cad | 6.392,97 | 8,72 % | 71,37 % | |
| 1M.01.070 | APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO | | | | | |
| 1M.01.070.0010 | Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppia da interrare, verniciati con smalto antiruggine o vetroresinati con più mani di resine poliestere + fibra di vetro (spessore minimo 1,5 mm), pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. Grandezze (m³: capacità - mm: spessore minimo lamiera interna / esterna): | | | | | |
| 1M.01.070.0010.a | - verniciato - 2 m³ - 4/4 mm | cad | 2.366,56 | 21,75 % | 58,34 % | |
| 1M.01.070.0010.b | - verniciato - 3 m³ - 4/4 mm | cad | 2.626,86 | 19,60 % | 60,50 % | |
| 1M.01.070.0010.c | - verniciato - 5 m³ - 4/4 mm | cad | 3.442,20 | 14,96 % | 65,14 % | |
| 1M.01.070.0010.d | - verniciato - 10 m³ - 5/4 mm | cad | 5.011,58 | 11,98 % | 68,11 % | |
| 1M.01.070.0010.e | - verniciato - 15 m³ - 5/4 mm | cad | 6.522,33 | 9,21 % | 70,89 % | |
| 1M.01.070.0010.f | - verniciato - 20 m³ - 5/5 mm | cad | 8.473,25 | 7,59 % | 72,50 % | |
| 1M.01.070.0010.g | - vetroresinato - 2 m³ - 4/4 mm | cad | 2.528,61 | 20,36 % | 59,74 % | |
| 1M.01.070.0010.h | - vetroresinato - 3 m³ - 4/4 mm | cad | 2.753,18 | 18,70 % | 61,40 % | |
| 1M.01.070.0010.i | - vetroresinato - 5 m³ - 4/4 mm | cad | 3.790,53 | 13,58 % | 66,51 % | |
| 1M.01.070.0010.j | - vetroresinato - 10 m³ - 5/4 mm | cad | 5.612,55 | 10,70 % | 69,40 % | |
| 1M.01.070.0010.k | - vetroresinato - 15 m³ - 5/5 mm | cad | 7.059,50 | 8,51 % | 71,59 % | |
| 1M.01.070.0010.l | - vetroresinato - 20 m³ - 5/5 mm | cad | 8.896,88 | 7,23 % | 72,86 % | |
| 1M.01.070.0020 | Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. Grandezze (m³: capacità - mm: spessore minimo lamiera): | | | | | |
| 1M.01.070.0020.a | - 2 m³ - 3 mm | cad | 1.140,41 | 37,62 % | 42,48 % | |
| 1M.01.070.0020.b | - 3 m³ - 3 mm | cad | 1.306,29 | 32,84 % | 47,26 % | |
| 1M.01.070.0020.c | - 5 m³ - 4 mm | cad | 1.745,23 | 24,58 % | 55,51 % | |
| 1M.01.070.0020.d | - 6 m³ - 4 mm | cad | 1.949,39 | 22,01 % | 58,09 % | |
| 1M.01.070.0020.e | - 8 m³ - 4 mm | cad | 2.214,77 | 19,37 % | 60,73 % | |
| 1M.01.070.0020.f | - 10 m³ - 5 mm | cad | 2.805,50 | 18,35 % | 61,75 % | |
| 1M.01.070.0020.g | - 15 m³ - 5 mm | cad | 3.481,75 | 14,79 % | 65,31 % | |
| 1M.01.070.0020.h | - 20 m³ - 5 mm | cad | 4.359,56 | 13,78 % | 66,32 % | |
| 1M.01.070.0030 | Serbatoi per gasolio ovali in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, completi attacchi vari e piedi. Grandezze (m³: capacità): | | | | | |
| 1M.01.070.0030.a | - 1,1 m³ | cad | 656,74 | 26,13 % | 53,97 % | |
| 1M.01.070.0030.b | - 1,5 m³ | cad | 724,12 | 23,70 % | 56,40 % | |
| 1M.01.070.0030.c | - 2 m³ | cad | 903,27 | 19,00 % | 61,10 % | |
| 1M.01.070.0040 | Corredi per serbatoi di gasolio: | | | | | |
| 1M.01.070.0040.a | - tappo di carico | cad | 32,13 | 66,76 % | 13,35 % | |
| 1M.01.070.0040.b | - tappo di sfiato | cad | 29,47 | 72,79 % | 7,30 % | |
| 1M.01.070.0040.c | - valvola limitatrice di carico | cad | 42,09 | 50,96 % | 29,13 % | |
| 1M.01.070.0040.d | - asta metrica in alluminio | cad | 73,18 | 4,69 % | 75,42 % | |
| 1M.01.070.0040.e | - indicatore di livello meccanico su serbatoio | cad | 62,76 | 68,36 % | 11,73 % | |
| 1M.01.070.0040.f | - indicatore di livello pneumatico remoto con tubetto flessibile e sonda | cad | 126,06 | 34,03 % | 46,07 % | |
| 1M.01.070.0040.g | - kit segnalazione perdite comprendente: centralina elettronica, sonda, serbatoio, indicatore di livello, tubo in pvc, rubinetti e raccordi, liquido di controllo certificato | cad | 315,74 | 27,17 % | 52,92 % | |
| 1M.01.070.0050 | Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. Grandezze (l/h: portata): | | | | | |
| 1M.01.070.0050.a | - fino a 150 l/h | cad | 1.250,13 | 8,24 % | 71,86 % | |
| 1M.01.070.0050.b | - oltre 150 fino a 200 l/h | cad | 1.262,89 | 8,15 % | 71,94 % | |
| 1M.01.070.0050.c | - oltre 200 fino a 350 l/h | cad | 1.384,60 | 8,06 % | 72,04 % | |

LISTINO

1M.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.01.070.0050.d | - oltre 350 fino a 500 l/h | cad | 1.393,54 | 8,00 % | 72,09 % | |
| 1M.01.070.0050.e | - oltre 500 fino a 700 l/h | cad | 1.407,57 | 7,92 % | 72,17 % | |
| 1M.01.070.0050.f | - oltre 700 fino a 1000 l/h | cad | 1.459,11 | 8,23 % | 71,86 % | |
| 1M.01.070.0050.g | - oltre 1000 fino a 1400 l/h | cad | 2.183,86 | 5,50 % | 74,60 % | |
| 1M.01.070.0050.h | - oltre 1400 fino a 2000 l/h | cad | 2.320,38 | 5,18 % | 74,92 % | |
| 1M.01.070.0050.i | - oltre 2000 fino a 2800 l/h | cad | 2.364,27 | 5,44 % | 74,65 % | |
| 1M.01.070.0050.j | - oltre 2800 fino a 4000 l/h | cad | 3.284,26 | 3,92 % | 76,18 % | |
| 1M.01.070.0050.k | - oltre 4000 fino a 5500 l/h | cad | 3.286,80 | 3,92 % | 76,18 % | |
| 1M.01.070.0060 | Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: | | | | | |
| 1M.01.070.0060.a | - gruppo pescante multifunzioni da serbatoio con valvola di chiusura rapida | cad | 47,52 | 45,14 % | 34,95 % | |
| 1M.01.070.0060.b | - valvola di fondo da serbatoio | cad | 20,45 | 52,47 % | 27,63 % | |
| 1M.01.070.0060.c | - valvola di chiusura rapida da tubazione | cad | 30,81 | 34,83 % | 45,28 % | |
| 1M.01.070.0060.d | - leva di comando chiusura rapida con cavetto in acciaio rivestito | cad | 18,87 | 27,29 % | 52,78 % | |
| 1M.01.070.0060.e | - valvola di chiusura automatica a membrana | cad | 33,30 | 32,22 % | 47,87 % | |
| 1M.01.070.0060.f | - valvola di chiusura automatica a solenoide | cad | 39,11 | 27,44 % | 52,65 % | |
| 1M.01.070.0060.g | - filtro a 1 tubo con valvole e bicchiere trasparente | cad | 34,13 | 31,44 % | 48,67 % | |
| 1M.01.070.0060.h | - filtro a 2 tubi con valvole e bicchiere trasparente | cad | 36,62 | 29,30 % | 50,79 % | |
| 1M.01.070.0060.i | - rubinetto prelievo campioni | cad | 21,68 | 49,49 % | 30,63 % | |
| 1M.01.070.0070 | Contatori di gasolio volumetrici. Grandezze (l/h: portata): | | | | | |
| 1M.01.070.0070.a | - fino a 300 l/h | cad | 473,30 | 27,19 % | 52,90 % | |
| 1M.01.070.0070.b | - oltre 300 fino a 700 l/h | cad | 543,48 | 23,68 % | 56,41 % | |
| 1M.01.070.0070.c | - oltre 700 l/h | cad | 620,03 | 20,76 % | 59,34 % | |
| 1M.01.080 | ALTRI BRUCIATORI | | | | | |
| 1M.01.080.0010 | Bruciatori monostadio di combustibile vegetale o di gasolio, completi di valvole omologate. Polverizzazione meccanica completa di ogni accessorio; alimentazione elettrica monofase a un regime di fiamma. Completati di ugelli e tubi flessibili per il gasolio. Grado di protezione elettrico IP40. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.080.0010.a | - oltre 20 fino a 50 kW | cad | 1.285,02 | 43,40 % | 36,70 % | |
| 1M.01.080.0010.b | - oltre 50 fino a 120 kW | cad | 1.292,68 | 43,14 % | 36,95 % | |
| 1M.01.080.0010.c | - oltre 120 fino a 240 kW | cad | 1.507,80 | 36,99 % | 43,11 % | |
| 1M.01.090 | GRUPPI TERMICI | | | | | |
| 1M.01.090.0010 | Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. Solo riscaldamento. Corpo in ghisa con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Grado di protezione elettrica del pannello IP40. Combustibile: metano, trasformabile a G.P.L. con kit a corredo. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.090.0010.a | - fino a 40 kW | cad | 1.208,79 | 16,18 % | 63,92 % | |
| 1M.01.090.0010.b | - oltre 40 fino a 50 kW | cad | 1.328,22 | 14,72 % | 65,37 % | |
| 1M.01.090.0010.c | - oltre 50 fino a 60 kW | cad | 1.446,89 | 13,52 % | 66,58 % | |
| 1M.01.090.0010.d | - oltre 60 fino a 70 kW | cad | 1.579,33 | 12,38 % | 67,71 % | |
| 1M.01.090.0020 | Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata, con accumulatore. Riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria Bruciatore atmosferico in acciaio. Grado di protezione elettrica del pannello IP40. Combustibile: metano, trasformabile a G.P.L. con kit a corredo. Grandezze (l: capacità di accumulo, kW: potenze termica utile): | | | | | |
| 1M.01.090.0020.a | - 35 l - fino a 25 kW | cad | 1.635,21 | 11,96 % | 68,14 % | |
| 1M.01.090.0020.b | - 60 l - fino a 25 kW | cad | 1.674,27 | 11,68 % | 68,42 % | |
| 1M.01.090.0020.c | - 60 l - oltre 24 fino a 30 kW | cad | 1.719,43 | 11,37 % | 68,72 % | |
| 1M.01.090.0020.d | - 80 l - oltre 25 fino a 30 kW | cad | 1.795,99 | 10,89 % | 69,21 % | |
| 1M.01.090.0020.e | - 120 l - oltre 25 fino a 30 kW | cad | 1.926,13 | 10,15 % | 69,94 % | |

LISTINO

1M.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.01.090.0030 | Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata, con accumulatore. Riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria Bruciatore atmosferico in acciaio. Grado di protezione elettrica del pannello IP40. Combustibile: metano, trasformabile a G.P.L. con kit a corredo. Grandezze (l: capacità di accumulo, kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.090.0030.a | - 35 l - fino a 25 kW | cad | 1.959,82 | 9,98 % | 70,12 % | |
| 1M.01.090.0030.b | - 35 l - oltre 25 fino a 35 kW | cad | 2.007,29 | 9,74 % | 70,35 % | |
| 1M.01.090.0030.c | - 60 l - fino a 25 kW | cad | 2.044,80 | 9,56 % | 70,53 % | |
| 1M.01.090.0030.d | - 60 l - oltre 25 fino a 35 kW | cad | 2.128,26 | 9,19 % | 70,91 % | |
| 1M.01.090.0030.e | - 80 l - fino a 35 kW | cad | 2.135,91 | 9,16 % | 70,94 % | |
| 1M.01.090.0030.f | - 120 l - fino a 25 kW | cad | 2.187,96 | 8,94 % | 71,16 % | |
| 1M.01.090.0030.g | - 120 l - oltre 25 fino a 35 kW | cad | 2.293,62 | 8,53 % | 71,57 % | |
| 1M.01.090.0040 | Gruppo termico in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta. Emissioni a basso NOx; solo riscaldamento. Bruciatore bistadio, grado di protezione elettrica del pannello IP40. Combustibile: metano. Grandezza (kW: potenza termica utile): - fino a 25 kW | cad | 1.378,74 | 14,18 % | 65,91 % | |
| 1M.01.090.0050 | Gruppo termico in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata, con accumulatore. Emissioni a basso NOx; riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria. Bruciatore bistadio, grado di protezione elettrica del pannello IP40. Combustibile: metano. Grandezza (l: capacità di accumulo, kW: potenza termica utile): - 120 l - fino a 30 kW | cad | 2.194,85 | 8,91 % | 71,19 % | |
| 1M.01.090.0060 | Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. Isolamento del corpo in ghisa con lana di vetro. Grado di protezione elettrica del pannello IP40. Combustibile: metano. Pressione di esercizio: 6 bar. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.090.0060.a | - fino a 75 kW | cad | 2.988,76 | 6,54 % | 73,55 % | |
| 1M.01.090.0060.b | - oltre 75 fino a 85 kW | cad | 3.190,11 | 6,13 % | 73,97 % | |
| 1M.01.090.0060.c | - oltre 85 fino a 95 kW | cad | 3.447,35 | 5,67 % | 74,42 % | |
| 1M.01.090.0060.d | - oltre 95 fino a 105 kW | cad | 3.662,47 | 5,34 % | 74,76 % | |
| 1M.01.090.0060.e | - oltre 105 fino a 115 kW | cad | 3.941,14 | 4,96 % | 75,13 % | |
| 1M.01.090.0060.f | - oltre 115 fino a 125 kW | cad | 4.218,28 | 4,64 % | 75,46 % | |
| 1M.01.090.0060.g | - oltre 125 fino a 140 kW | cad | 4.844,53 | 4,04 % | 76,06 % | |
| 1M.01.090.0060.h | - oltre 140 fino a 160 kW | cad | 5.264,06 | 3,72 % | 76,38 % | |
| 1M.01.090.0060.i | - oltre 160 fino a 180 kW | cad | 5.683,61 | 3,44 % | 76,66 % | |
| 1M.01.090.0060.l | - oltre 180 fino a 200 kW | cad | 6.103,14 | 3,20 % | 76,89 % | |
| 1M.01.090.0060.m | - oltre 200 fino a 220 kW | cad | 6.929,20 | 2,82 % | 77,27 % | |
| 1M.01.090.0060.n | - oltre 220 fino a 260 kW | cad | 7.361,75 | 2,66 % | 77,44 % | |
| 1M.01.090.0060.o | - oltre 260 fino a 300 kW | cad | 8.607,36 | 2,27 % | 77,82 % | |
| 1M.01.090.0060.p | - oltre 300 fino a 340 kW | cad | 10.136,45 | 8,46 % | 71,63 % | |
| 1M.01.090.0060.q | - oltre 340 fino a 380 kW | cad | 9.877,46 | 1,98 % | 78,12 % | |
| 1M.01.090.0070 | Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. Bruciatore atmosferico bistadio a premiscelazione totale, a bassa emissione inquinante di NOx secondo UNI EN 15502-2-2. Isolamento del corpo in ghisa con lana di vetro. Grado di protezione elettrica del pannello IP40. Combustibile: metano. Pressione di esercizio: 6 bar. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.090.0070.a | - fino a 55 kW | cad | 2.589,13 | 7,55 % | 72,54 % | |
| 1M.01.090.0070.b | - oltre 55 fino a 65 kW | cad | 2.905,31 | 6,73 % | 73,36 % | |
| 1M.01.090.0070.c | - oltre 65 fino a 75 kW | cad | 3.229,92 | 6,05 % | 74,04 % | |
| 1M.01.090.0070.d | - oltre 75 fino a 85 kW | cad | 3.455,00 | 5,66 % | 74,44 % | |

LISTINO

1M.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.01.090.0070.e | - oltre 85 fino a 95 kW | cad | 3.716,06 | 5,26 % | 74,83 % | |
| 1M.01.090.0070.f | - oltre 95 fino a 105 kW | cad | 3.964,87 | 4,93 % | 75,16 % | |
| 1M.01.090.0070.g | - oltre 105 fino a 115 kW | cad | 4.269,58 | 4,58 % | 75,52 % | |
| 1M.01.090.0070.h | - oltre 115 fino a 125 kW | cad | 4.574,28 | 4,28 % | 75,82 % | |
| 1M.01.090.0070.i | - oltre 125 fino a 135 kW | cad | 4.981,57 | 3,93 % | 76,17 % | |
| 1M.01.090.0070.l | - oltre 135 fino a 145 kW | cad | 5.404,17 | 3,62 % | 76,48 % | |
| 1M.01.090.0070.m | - oltre 145 fino a 165 kW | cad | 6.096,26 | 3,21 % | 76,89 % | |
| 1M.01.090.0070.n | - oltre 165 fino a 180 kW | cad | 6.649,53 | 2,94 % | 77,16 % | |
| 1M.01.090.0070.o | - oltre 180 fino a 200 kW | cad | 7.341,85 | 2,66 % | 77,43 % | |
| 1M.01.090.0070.p | - oltre 200 fino a 235 kW | cad | 7.903,02 | 2,47 % | 77,62 % | |
| 1M.01.090.0070.q | - oltre 235 fino a 270 kW | cad | 8.330,21 | 2,35 % | 77,75 % | |
| 1M.01.090.0070.r | - oltre 270 fino a 310 kW | cad | 9.298,67 | 2,10 % | 77,99 % | |
| 1M.01.090.0070.s | - oltre 310 fino a 345 kW | cad | 9.733,52 | 2,01 % | 78,09 % | |
| 1M.01.090.0080 | Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.090.0080.a | - fino a 75 kW | cad | 3.001,52 | 6,52 % | 73,58 % | |
| 1M.01.090.0080.b | - oltre 75 fino a 100 kW | cad | 3.423,86 | 5,71 % | 74,38 % | |
| 1M.01.090.0080.c | - oltre 100 fino a 130 kW | cad | 4.014,64 | 4,87 % | 75,22 % | |
| 1M.01.090.0080.d | - oltre 130 fino a 190 kW | cad | 4.408,91 | 4,44 % | 75,66 % | |
| 1M.01.090.0080.e | - oltre 190 fino a 260 kW | cad | 5.462,86 | 3,58 % | 76,52 % | |
| 1M.01.090.0080.f | - oltre 260 fino a 330 kW | cad | 6.057,46 | 3,23 % | 76,87 % | |
| 1M.01.090.0080.g | - oltre 330 fino a 430 kW | cad | 6.881,73 | 2,84 % | 77,25 % | |
| 1M.01.090.0080.h | - oltre 430 fino a 530 kW | cad | 8.506,05 | 2,30 % | 77,80 % | |
| 1M.01.090.0080.i | - oltre 530 fino a 630 kW | cad | 9.366,05 | 2,09 % | 78,01 % | |
| 1M.01.090.0080.l | - oltre 630 fino a 740 kW | cad | 10.330,67 | 1,89 % | 78,20 % | |
| 1M.01.090.0080.m | - oltre 740 fino a 850 kW | cad | 11.823,56 | 1,65 % | 78,44 % | |
| 1M.01.090.0080.n | - oltre 850 fino a 960 kW | cad | 12.664,42 | 1,54 % | 78,55 % | |
| 1M.01.090.0080.o | - oltre 960 fino a 1100 kW | cad | 14.586,02 | 1,34 % | 78,76 % | |
| 1M.01.090.0080.p | - oltre 1100 fino a 1300 kW | cad | 15.550,66 | 1,26 % | 78,84 % | |
| 1M.01.090.0090 | Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.090.0090.a | - fino a 190 kW | cad | 7.629,46 | 2,56 % | 77,53 % | |
| 1M.01.090.0090.b | - oltre 190 fino a 260 kW | cad | 8.480,53 | 2,31 % | 77,79 % | |
| 1M.01.090.0090.c | - oltre 260 fino a 330 kW | cad | 8.702,54 | 2,25 % | 77,85 % | |
| 1M.01.090.0090.d | - oltre 330 fino a 430 kW | cad | 8.702,54 | 2,25 % | 77,85 % | |
| 1M.01.090.0090.e | - oltre 430 fino a 530 kW | cad | 10.961,01 | 1,78 % | 78,31 % | |
| 1M.01.090.0090.f | - oltre 530 fino a 630 kW | cad | 12.155,31 | 1,61 % | 78,49 % | |
| 1M.01.090.0090.g | - oltre 630 fino a 740 kW | cad | 13.391,72 | 1,46 % | 78,64 % | |
| 1M.01.090.0090.h | - oltre 740 fino a 850 kW | cad | 14.018,22 | 1,40 % | 78,70 % | |
| 1M.01.090.0090.i | - oltre 850 fino a 960 kW | cad | 14.948,41 | 1,31 % | 78,79 % | |
| 1M.01.090.0090.l | - oltre 960 fino a 1100 kW | cad | 15.472,82 | 1,26 % | 78,83 % | |
| 1M.01.090.0090.m | - oltre 1100 fino a 1300 kW | cad | 17.093,30 | 1,14 % | 78,95 % | |
| 1M.01.090.0100 | Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua a condensazione, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 65°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il | | | | | |

LISTINO

1M.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| | completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale; sistema di recupero del calore di condensazione lato fumi, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in polipropilene. Versioni previste: - STANDARD con pressione sonora massima a 10 metri dB(A) 54,0 - SILENZIATA con pressione sonora massima a 10 metri dB(A) 45,0 Versione - kWt potenza termica: | | | | | |
| 1M.01.090.0100.a | - versione standard - 18 kW | cad | 9.233,36 | 2,12 % | 77,98 % | |
| 1M.01.090.0100.b | - versione standard - oltre 18 fino a 39 kW | cad | 13.977,66 | 1,40 % | 78,70 % | |
| 1M.01.090.0100.c | - versione silenziosa - 77 kW | cad | 31.776,27 | 0,62 % | 79,48 % | |
| 1M.01.090.0100.d | - versione silenziosa - oltre 77 fino a 115 kW | cad | 47.057,91 | 0,42 % | 79,68 % | |
| 1M.01.090.0100.e | - versione silenziosa - oltre 115 fino a 154 kW | cad | 63.058,69 | 0,31 % | 79,79 % | |
| 1M.01.090.0100.f | - versione silenziosa - oltre 154 fino a 192 kW | cad | 78.649,96 | 0,25 % | 79,85 % | |
| 1M.01.100 | GENERATORI D'ARIA CALDA | | | | | |
| 1M.01.100.0010 | Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, plenum di mandata con bocchette regolabili, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.100.0010.a | - fino a 45 kW | cad | 1.519,58 | 8,47 % | 71,63 % | |
| 1M.01.100.0010.b | - oltre 45 fino a 65 kW | cad | 1.844,95 | 6,98 % | 73,12 % | |
| 1M.01.100.0010.c | - oltre 65 fino a 100 kW | cad | 2.579,92 | 4,99 % | 75,11 % | |
| 1M.01.100.0010.d | - oltre 100 fino a 180 kW | cad | 3.161,75 | 4,07 % | 76,03 % | |
| 1M.01.100.0010.e | - oltre 180 fino a 250 kW | cad | 3.827,81 | 3,36 % | 76,73 % | |
| 1M.01.100.0020 | Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.100.0020.a | - fino a 60 kW | cad | 1.867,93 | 6,89 % | 73,21 % | |
| 1M.01.100.0020.b | - oltre 60 fino a 95 kW | cad | 2.772,58 | 4,64 % | 75,45 % | |
| 1M.01.100.0020.c | - oltre 95 fino a 110 kW | cad | 2.984,40 | 4,31 % | 75,78 % | |
| 1M.01.100.0020.d | - oltre 110 fino a 150 kW | cad | 4.200,39 | 3,06 % | 77,03 % | |
| 1M.01.100.0020.e | - oltre 150 fino a 170 kW | cad | 4.441,55 | 2,90 % | 77,20 % | |
| 1M.01.100.0020.f | - oltre 170 fino a 210 kW | cad | 4.452,26 | 3,08 % | 77,01 % | |
| 1M.01.100.0020.g | - oltre 210 fino a 240 kW | cad | 5.062,18 | 2,71 % | 77,38 % | |
| 1M.01.100.0020.h | - oltre 240 fino a 300 kW | cad | 5.461,56 | 2,51 % | 77,58 % | |
| 1M.01.100.0020.i | - oltre 300 fino a 350 kW | cad | 6.399,38 | 2,15 % | 77,95 % | |
| 1M.01.100.0020.j | - oltre 350 fino a 420 kW | cad | 9.885,34 | 1,39 % | 78,71 % | |
| 1M.01.100.0020.k | - oltre 420 fino a 530 kW | cad | 11.159,26 | 1,31 % | 78,79 % | |
| 1M.01.100.0020.l | - oltre 530 fino a 600 kW | cad | 12.400,76 | 1,18 % | 78,92 % | |
| 1M.01.100.0020.m | - oltre 600 fino a 700 kW | cad | 15.660,85 | 0,93 % | 79,16 % | |
| 1M.01.100.0020.n | - oltre 700 fino a 900 kW | cad | 18.920,96 | 0,77 % | 79,33 % | |
| 1M.01.100.0030 | Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e | | | | | |

LISTINO

1M.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| | mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.100.0030.a | - fino a 60 kW | cad | 2.032,53 | 6,33 % | 73,76 % | |
| 1M.01.100.0030.b | - oltre 60 fino a 95 kW | cad | 3.027,77 | 4,25 % | 75,85 % | |
| 1M.01.100.0030.c | - oltre 95 fino a 110 kW | cad | 3.262,56 | 3,94 % | 76,15 % | |
| 1M.01.100.0030.d | - oltre 110 fino a 150 kW | cad | 4.063,87 | 3,17 % | 76,93 % | |
| 1M.01.100.0030.e | - oltre 150 fino a 170 kW | cad | 4.560,23 | 2,82 % | 77,27 % | |
| 1M.01.100.0030.f | - oltre 170 fino a 210 kW | cad | 4.859,29 | 2,83 % | 77,27 % | |
| 1M.01.100.0030.g | - oltre 210 fino a 240 kW | cad | 5.533,00 | 2,48 % | 77,62 % | |
| 1M.01.100.0030.h | - oltre 240 fino a 300 kW | cad | 5.959,17 | 2,30 % | 77,79 % | |
| 1M.01.100.0030.i | - oltre 300 fino a 350 kW | cad | 6.993,99 | 1,96 % | 78,13 % | |
| 1M.01.100.0040 | Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera zincata verniciato, coibentato e corredato di vano di protezione per bruciatore e parti elettriche. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.100.0040.a | - fino a 95 kW | cad | 3.447,57 | 3,73 % | 76,36 % | |
| 1M.01.100.0040.b | - oltre 95 fino a 110 kW | cad | 3.570,06 | 3,60 % | 76,49 % | |
| 1M.01.100.0040.c | - oltre 110 fino a 150 kW | cad | 4.743,95 | 2,71 % | 77,38 % | |
| 1M.01.100.0040.d | - oltre 150 fino a 170 kW | cad | 5.028,50 | 2,56 % | 77,54 % | |
| 1M.01.100.0040.e | - oltre 170 fino a 210 kW | cad | 5.527,91 | 2,48 % | 77,61 % | |
| 1M.01.100.0040.f | - oltre 210 fino a 240 kW | cad | 5.894,11 | 2,33 % | 77,77 % | |
| 1M.01.100.0040.g | - oltre 240 fino a 300 kW | cad | 6.678,83 | 2,06 % | 78,04 % | |
| 1M.01.100.0040.h | - oltre 300 fino a 350 kW | cad | 7.045,03 | 1,95 % | 78,15 % | |
| 1M.01.100.0050 | Aumenti di prezzo per aggiunta plenum di mandata con bocchette regolabili a generatori d'aria calda predisposti con bocca di mandata. Grandezze (kW: potenza termica utile): | | | | | |
| 1M.01.100.0050.a | - fino a 350 kW | cad | 602,77 | 0,41 % | 79,69 % | |
| 1M.01.100.0050.b | - oltre 350 fino a 530 kW | cad | 900,06 | 0,27 % | 79,82 % | |
| 1M.01.100.0050.c | - oltre 530 fino a 700 kW | cad | 1.042,98 | 0,23 % | 79,86 % | |
| 1M.01.100.0050.d | - oltre 700 fino a 900 kW | cad | 1.133,72 | 0,23 % | 79,87 % | |
| 1M.01.110 | CONDOTTI PER FUMO Vedi il prezzario delle Opere Compiute Civili, codici: 1C.12.300 1C.12.350 1C.12.360 | | | | | |
| 1M.01.120 | APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE | | | | | |
| 1M.01.120.0010 | Sistemi di rivelazione fughe metano | | | | | |
| 1M.01.120.0010.a | - centralina di rivelazione con sensore incorporato | cad | 128,06 | 16,75 % | 63,35 % | |
| 1M.01.120.0010.b | - sensore integrativo per sistema di rivelazione fughe metano | cad | 88,41 | 12,14 % | 67,96 % | |
| 1M.01.120.0010.c | - sirena d'allarme per sistema di rivelazione fughe metano | cad | 80,74 | 6,38 % | 73,72 % | |
| 1M.01.120.0010.d | - lampeggiatore d'allarme per sistema di rivelazione fughe metano | cad | 42,55 | 12,10 % | 67,99 % | |
| 1M.01.120.0020 | Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O ₂ - CO ₂ - CO - NOX - SO ₂ - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. Tipologie: | | | | | |
| 1M.01.120.0020.a | - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 1 | cad | 13.347,72 | 1,93 % | 78,17 % | |
| 1M.01.120.0020.b | - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 2 | cad | 14.231,90 | 2,41 % | 77,68 % | |
| 1M.01.120.0020.c | - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 3 | cad | 17.287,78 | 2,48 % | 77,61 % | |
| 1M.01.120.0020.d | - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 4 | cad | 18.282,97 | 2,82 % | 77,28 % | |

LISTINO**1M.01 - APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1M.01.120.0020.e | - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 5 | cad | 19.312,62 | 3,11 % | 76,99 % | |
| 1M.01.120.0020.f | - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 6 | cad | 20.311,63 | 3,38 % | 76,72 % | |
| 1M.01.120.0020.g | - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 2 | cad | 16.093,53 | 2,13 % | 77,96 % | |
| 1M.01.120.0020.h | - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 3 | cad | 20.903,87 | 2,05 % | 78,04 % | |
| 1M.01.120.0020.i | - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 4 | cad | 23.650,96 | 2,18 % | 77,92 % | |
| 1M.01.120.0020.j | - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 5 | cad | 26.426,14 | 2,27 % | 77,82 % | |
| 1M.01.120.0020.k | - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 6 | cad | 29.541,99 | 2,32 % | 77,77 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02 | APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO | | | | | |
| 1M.02.010 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI | | | | | |
| 1M.02.010.0010 | Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori SCROLL ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 80 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0010.a | - fino a 4,5 kW - n° 1 | cad | 3.378,62 | 6,35 % | 73,75 % | |
| 1M.02.010.0010.b | - oltre 4,5 fino a 6 kW - n° 1 | cad | 3.614,67 | 5,93 % | 74,16 % | |
| 1M.02.010.0010.c | - oltre 6 fino a 8 kW - n° 1 | cad | 4.131,44 | 5,19 % | 74,90 % | |
| 1M.02.010.0010.d | - oltre 8 fino a 10 kW - n° 1 | cad | 4.917,43 | 4,36 % | 75,73 % | |
| 1M.02.010.0010.e | - oltre 10 fino a 22 kW - n° 2 | cad | 5.167,51 | 4,15 % | 75,95 % | |
| 1M.02.010.0010.f | - oltre 22 fino a 26 kW - n° 2 | cad | 5.524,78 | 3,88 % | 76,21 % | |
| 1M.02.010.0010.g | - oltre 26 fino a 32 kW - n° 1 | cad | 7.158,03 | 3,00 % | 77,10 % | |
| 1M.02.010.0010.h | - oltre 32 fino a 38 kW - n° 2 | cad | 9.248,06 | 2,32 % | 77,78 % | |
| 1M.02.010.0010.i | - oltre 38 fino a 44 kW - n° 2 | cad | 10.017,47 | 2,14 % | 77,95 % | |
| 1M.02.010.0010.j | - oltre 44 fino a 52 kW - n° 2 | cad | 11.338,09 | 1,89 % | 78,20 % | |
| 1M.02.010.0010.k | - oltre 52 fino a 64 kW - n° 2 | cad | 12.334,62 | 1,74 % | 78,36 % | |
| 1M.02.010.0010.l | - oltre 64 fino a 78 kW - n° 2 | cad | 14.744,92 | 1,45 % | 78,64 % | |
| 1M.02.010.0010.m | - oltre 78 fino a 92 kW - n° 2 | cad | 15.792,41 | 2,04 % | 78,06 % | |
| 1M.02.010.0010.n | - oltre 92 fino a 106 kW - n° 2 | cad | 17.364,41 | 1,85 % | 78,24 % | |
| 1M.02.010.0010.o | - oltre 106 fino a 124 kW - n° 2 | cad | 19.556,52 | 1,65 % | 78,45 % | |
| 1M.02.010.0020 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori SCROLL ERMETICI - versione SILENZIATA 70 db(A) max a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0020.a | - oltre 33 fino a 38 kW - n° 2 | cad | 572,87 | 7,49 % | 72,61 % | |
| 1M.02.010.0020.b | - oltre 38 fino a 44 kW - n° 2 | cad | 715,79 | 5,99 % | 74,10 % | |
| 1M.02.010.0020.c | - oltre 44 fino a 52 kW - n° 2 | cad | 857,42 | 5,00 % | 75,09 % | |
| 1M.02.010.0020.d | - oltre 52 fino a 64 kW - n° 2 | cad | 893,16 | 4,80 % | 75,29 % | |
| 1M.02.010.0020.e | - oltre 64 fino a 78 kW - n° 2 | cad | 928,87 | 4,62 % | 75,48 % | |
| 1M.02.010.0020.f | - oltre 78 fino a 92 kW - n° 2 | cad | 964,60 | 4,45 % | 75,65 % | |
| 1M.02.010.0020.g | - oltre 92 fino a 106 kW - n° 2 | cad | 1.016,92 | 4,22 % | 75,88 % | |
| 1M.02.010.0020.h | - oltre 106 fino a 124 kW - n° 2 | cad | 1.357,60 | 3,16 % | 76,94 % | |
| 1M.02.010.0030 | Aumento di prezzo per aggiunta di kit idronico composto da: 2 pompe di circolazione (1 di riserva); vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura. Aumenti di prezzi validi per tutti i refrigeratori condensati a d'aria. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0030.a | - oltre 10 fino a 22 kW - n° 2 | cad | 1.699,61 | 0,30 % | 79,79 % | |
| 1M.02.010.0030.b | - oltre 22 fino a 26 kW - n° 2 | cad | 1.891,00 | 0,27 % | 79,82 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.010.0030.c | - oltre 26 fino a 32 kW - n° 2 | cad | 3.108,28 | 0,17 % | 79,93 % | |
| 1M.02.010.0030.d | - oltre 32 fino a 38 kW - n° 2 | cad | 3.898,10 | 0,13 % | 79,96 % | |
| 1M.02.010.0030.e | - oltre 38 fino a 44 kW - n° 2 | cad | 4.926,53 | 0,10 % | 79,99 % | |
| 1M.02.010.0030.f | - oltre 44 fino a 52 kW - n° 2 | cad | 5.456,06 | 0,09 % | 80,00 % | |
| 1M.02.010.0030.g | - oltre 52 fino a 64 kW - n° 2 | cad | 6.546,03 | 0,08 % | 80,01 % | |
| 1M.02.010.0030.h | - oltre 64 fino a 78 kW - n° 2 | cad | 7.635,42 | 0,07 % | 80,03 % | |
| 1M.02.010.0030.i | - oltre 78 fino a 92 kW - n° 2 | cad | 8.064,13 | 0,06 % | 80,03 % | |
| 1M.02.010.0030.j | - oltre 92 fino a 106 kW - n° 2 | cad | 8.492,86 | 0,06 % | 80,04 % | |
| 1M.02.010.0030.k | - oltre 106 fino a 124 kW - n° 2 | cad | 9.415,38 | 0,05 % | 80,04 % | |
| 1M.02.010.0040 | Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 80 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0040.a | - oltre 30 fino a 38 kW - n° 1 | cad | 13.327,33 | 1,61 % | 78,49 % | |
| 1M.02.010.0040.b | - oltre 38 fino a 46 kW - n° 1 | cad | 13.941,06 | 1,54 % | 78,56 % | |
| 1M.02.010.0040.c | - oltre 46 fino a 55 kW - n° 1 | cad | 15.407,15 | 1,39 % | 78,70 % | |
| 1M.02.010.0040.d | - oltre 55 fino a 64 kW - n° 1 | cad | 16.022,16 | 1,34 % | 78,76 % | |
| 1M.02.010.0040.e | - oltre 64 fino a 73 kW - n° 2 | cad | 18.954,34 | 1,13 % | 78,96 % | |
| 1M.02.010.0040.f | - oltre 73 fino a 82 kW - n° 1 | cad | 17.867,22 | 1,20 % | 78,90 % | |
| 1M.02.010.0040.g | - oltre 82 fino a 92 kW - n° 1 | cad | 18.756,49 | 1,72 % | 78,38 % | |
| 1M.02.010.0040.h | - oltre 82 fino a 92 kW - n° 2 | cad | 20.883,52 | 1,54 % | 78,56 % | |
| 1M.02.010.0040.i | - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1 | cad | 19.560,35 | 1,64 % | 78,45 % | |
| 1M.02.010.0040.j | - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2 | cad | 22.256,48 | 1,45 % | 78,65 % | |
| 1M.02.010.0040.k | - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1 | cad | 21.262,49 | 1,51 % | 78,58 % | |
| 1M.02.010.0040.l | - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2 | cad | 23.485,22 | 1,37 % | 78,73 % | |
| 1M.02.010.0040.m | - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2 | cad | 26.085,64 | 1,23 % | 78,86 % | |
| 1M.02.010.0040.n | - oltre 140 fino a 160 kW - n° 2 | cad | 26.889,51 | 1,20 % | 78,90 % | |
| 1M.02.010.0040.o | - oltre 160 fino a 180 kW - n° 2 | cad | 27.457,31 | 1,17 % | 78,92 % | |
| 1M.02.010.0040.p | - oltre 180 fino a 200 kW - n° 2 | cad | 29.489,92 | 1,09 % | 79,01 % | |
| 1M.02.010.0040.q | - oltre 200 fino a 220 kW - n° 2 | cad | 31.616,96 | 1,02 % | 79,08 % | |
| 1M.02.010.0040.r | - oltre 220 fino a 240 kW - n° 2 | cad | 33.745,27 | 0,95 % | 79,14 % | |
| 1M.02.010.0040.s | - oltre 240 fino a 260 kW - n° 2 | cad | 35.494,64 | 0,91 % | 79,19 % | |
| 1M.02.010.0040.t | - oltre 260 fino a 280 kW - n° 2 | cad | 36.817,80 | 0,87 % | 79,22 % | |
| 1M.02.010.0040.u | - oltre 280 fino a 300 kW - n° 2 | cad | 42.823,77 | 0,75 % | 79,34 % | |
| 1M.02.010.0050 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione SILENZIATA 70 db(A) max a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0050.a | - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1 | cad | 2.512,35 | 1,71 % | 78,39 % | |
| 1M.02.010.0050.b | - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2 | cad | 2.796,89 | 1,53 % | 78,56 % | |
| 1M.02.010.0050.c | - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1 | cad | 2.890,04 | 1,48 % | 78,61 % | |
| 1M.02.010.0050.d | - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2 | cad | 3.221,79 | 1,33 % | 78,76 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.010.0050.e | - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2 | cad | 3.741,10 | 1,15 % | 78,95 % | |
| 1M.02.010.0050.f | - oltre 140 fino a 160 kW - n° 2 | cad | 4.118,79 | 1,04 % | 79,05 % | |
| 1M.02.010.0050.g | - oltre 160 fino a 180 kW - n° 2 | cad | 4.354,85 | 0,99 % | 79,11 % | |
| 1M.02.010.0050.h | - oltre 180 fino a 220 kW - n° 2 | cad | 4.499,03 | 0,95 % | 79,14 % | |
| 1M.02.010.0050.i | - oltre 220 fino a 260 kW - n° 2 | cad | 4.546,23 | 0,94 % | 79,15 % | |
| 1M.02.010.0050.j | - oltre 260 fino a 280 kW - n° 2 | cad | 4.735,08 | 0,91 % | 79,19 % | |
| 1M.02.010.0050.k | - oltre 280 fino a 300 kW - n° 2 | cad | 5.254,40 | 0,82 % | 79,28 % | |
| 1M.02.010.0060 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0060.a | - oltre 30 fino a 46 kW - n° 1 | cad | 931,37 | 13,82 % | 66,28 % | |
| 1M.02.010.0060.b | - oltre 46 fino a 64 kW - n° 1 | cad | 1.006,65 | 12,78 % | 67,31 % | |
| 1M.02.010.0060.c | - oltre 64 fino a 73 kW - n° 2 | cad | 1.420,06 | 9,06 % | 71,03 % | |
| 1M.02.010.0060.d | - oltre 73 fino a 82 kW - n° 1 | cad | 1.130,42 | 11,39 % | 68,71 % | |
| 1M.02.010.0060.e | - oltre 82 fino a 92 kW - n° 1 | cad | 1.379,17 | 15,55 % | 64,54 % | |
| 1M.02.010.0060.f | - oltre 82 fino a 92 kW - n° 2 | cad | 1.874,25 | 11,44 % | 68,65 % | |
| 1M.02.010.0060.g | - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1 | cad | 1.435,31 | 14,94 % | 65,15 % | |
| 1M.02.010.0060.h | - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2 | cad | 2.160,07 | 9,93 % | 70,17 % | |
| 1M.02.010.0060.i | - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1 | cad | 1.590,97 | 13,48 % | 66,61 % | |
| 1M.02.010.0060.j | - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2 | cad | 2.250,66 | 9,53 % | 70,57 % | |
| 1M.02.010.0060.k | - oltre 120 fino a 200 kW - n° 2 | cad | 2.517,34 | 8,52 % | 71,58 % | |
| 1M.02.010.0060.l | - oltre 200 fino a 260 kW - n° 2 | cad | 2.613,04 | 8,21 % | 71,89 % | |
| 1M.02.010.0070 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0070.a | - oltre 30 fino a 38 kW - n° 1 | cad | 3.234,48 | 3,98 % | 76,12 % | |
| 1M.02.010.0070.b | - oltre 38 fino a 46 kW - n° 1 | cad | 3.258,74 | 3,95 % | 76,15 % | |
| 1M.02.010.0070.c | - oltre 46 fino a 55 kW - n° 1 | cad | 3.267,66 | 3,94 % | 76,16 % | |
| 1M.02.010.0070.d | - oltre 55 fino a 64 kW - n° 1 | cad | 3.328,91 | 3,87 % | 76,23 % | |
| 1M.02.010.0070.e | - oltre 64 fino a 73 kW - n° 2 | cad | 5.744,31 | 2,24 % | 77,86 % | |
| 1M.02.010.0070.f | - oltre 73 fino a 82 kW - n° 1 | cad | 3.624,93 | 3,55 % | 76,55 % | |
| 1M.02.010.0070.g | - oltre 82 fino a 92 kW - n° 1 | cad | 3.818,83 | 5,62 % | 74,48 % | |
| 1M.02.010.0070.h | - oltre 82 fino a 92 kW - n° 2 | cad | 5.851,43 | 3,67 % | 76,43 % | |
| 1M.02.010.0070.i | - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1 | cad | 4.054,88 | 5,29 % | 74,81 % | |
| 1M.02.010.0070.j | - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2 | cad | 5.744,24 | 3,73 % | 76,36 % | |
| 1M.02.010.0070.k | - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1 | cad | 5.024,61 | 4,27 % | 75,83 % | |
| 1M.02.010.0070.l | - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2 | cad | 5.993,06 | 3,58 % | 76,52 % | |
| 1M.02.010.0070.m | - oltre 120 fino a 160 kW - n° 2 | cad | 6.864,55 | 3,12 % | 76,97 % | |
| 1M.02.010.0070.n | - oltre 160 fino a 200 kW - n° 2 | cad | 7.137,61 | 3,01 % | 77,09 % | |
| 1M.02.010.0070.o | - oltre 200 fino a 260 kW - n° 2 | cad | 7.922,33 | 2,71 % | 77,39 % | |
| 1M.02.010.0080 | Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in perallumun smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: | | | | | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|------------|-------------|------------|-------------|
| | - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione STANDARD per pressione sonora massima dB(A) 86 a m 1 - costruzione MODULARE. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0080.a | - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2 | cad | 48.504,47 | 0,44 % | 79,65 % | |
| 1M.02.010.0080.b | - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4 | cad | 53.327,62 | 0,40 % | 79,69 % | |
| 1M.02.010.0080.c | - oltre 350 fino a 380 kW - n° 4 | cad | 56.488,11 | 0,57 % | 79,53 % | |
| 1M.02.010.0080.d | - oltre 380 fino a 420 kW - n° 4 | cad | 59.702,27 | 0,54 % | 79,56 % | |
| 1M.02.010.0080.e | - oltre 420 fino a 460 kW - n° 4 | cad | 61.830,59 | 0,52 % | 79,58 % | |
| 1M.02.010.0080.f | - oltre 460 fino a 500 kW - n° 4 | cad | 64.006,12 | 0,50 % | 79,59 % | |
| 1M.02.010.0080.g | - oltre 500 fino a 540 kW - n° 4 | cad | 66.700,95 | 0,48 % | 79,61 % | |
| 1M.02.010.0080.h | - oltre 540 fino a 580 kW - n° 4 | cad | 72.705,64 | 0,44 % | 79,65 % | |
| 1M.02.010.0080.i | - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4 | cad | 79.562,70 | 0,40 % | 79,69 % | |
| 1M.02.010.0080.j | - oltre 620 fino a 660 kW - n° 6 | cad | 92.706,43 | 0,35 % | 79,75 % | |
| 1M.02.010.0080.k | - oltre 660 fino a 700 kW - n° 6 | cad | 95.542,91 | 0,34 % | 79,76 % | |
| 1M.02.010.0080.l | - oltre 700 fino a 740 kW - n° 6 | cad | 98.239,02 | 0,33 % | 79,77 % | |
| 1M.02.010.0080.m | - oltre 740 fino a 800 kW - n° 6 | cad | 105.708,54 | 0,30 % | 79,79 % | |
| 1M.02.010.0080.n | - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8 | cad | 127.740,67 | 0,25 % | 79,84 % | |
| 1M.02.010.0080.o | - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8 | cad | 133.605,01 | 0,24 % | 79,86 % | |
| 1M.02.010.0090 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione SILENZIATA con pressione sonora massima dB(A) 75 a m 1 - costruzione MODULARE. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0090.a | - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2 | cad | 7.288,29 | 0,59 % | 79,51 % | |
| 1M.02.010.0090.b | - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4 | cad | 8.090,87 | 0,53 % | 79,57 % | |
| 1M.02.010.0090.c | - oltre 350 fino a 380 kW - n° 4 | cad | 8.281,00 | 0,52 % | 79,58 % | |
| 1M.02.010.0090.d | - oltre 380 fino a 420 kW - n° 4 | cad | 8.754,38 | 0,49 % | 79,61 % | |
| 1M.02.010.0090.e | - oltre 420 fino a 460 kW - n° 4 | cad | 9.369,39 | 0,46 % | 79,64 % | |
| 1M.02.010.0090.f | - oltre 460 fino a 500 kW - n° 4 | cad | 9.745,80 | 0,44 % | 79,66 % | |
| 1M.02.010.0090.g | - oltre 500 fino a 540 kW - n° 4 | cad | 10.124,77 | 0,42 % | 79,67 % | |
| 1M.02.010.0090.h | - oltre 540 fino a 580 kW - n° 4 | cad | 11.070,26 | 0,39 % | 79,71 % | |
| 1M.02.010.0090.i | - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4 | cad | 12.110,18 | 0,35 % | 79,74 % | |
| 1M.02.010.0090.j | - oltre 620 fino a 660 kW - n° 6 | cad | 14.191,28 | 0,30 % | 79,79 % | |
| 1M.02.010.0090.k | - oltre 660 fino a 700 kW - n° 6 | cad | 14.617,45 | 0,29 % | 79,80 % | |
| 1M.02.010.0090.l | - oltre 700 fino a 740 kW - n° 6 | cad | 15.423,85 | 0,42 % | 79,68 % | |
| 1M.02.010.0090.m | - oltre 740 fino a 800 kW - n° 6 | cad | 16.203,46 | 0,40 % | 79,70 % | |
| 1M.02.010.0090.n | - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8 | cad | 19.609,02 | 0,33 % | 79,77 % | |
| 1M.02.010.0090.o | - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8 | cad | 21.478,29 | 0,40 % | 79,70 % | |
| 1M.02.010.0100 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - costruzione MODULARE. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0100.a | - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2 | cad | 3.498,61 | 3,68 % | 76,42 % | |
| 1M.02.010.0100.b | - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4 | cad | 3.650,45 | 3,53 % | 76,57 % | |
| 1M.02.010.0100.c | - oltre 350 fino a 580 kW - n° 4 | cad | 3.818,83 | 5,62 % | 74,48 % | |
| 1M.02.010.0100.d | - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4 | cad | 3.932,38 | 5,45 % | 74,64 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|------------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.010.0100.e | - oltre 620 fino a 800 kW - n° 6 | cad | 5.587,31 | 3,84 % | 76,26 % | |
| 1M.02.010.0100.f | - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8 | cad | 7.317,52 | 2,93 % | 77,16 % | |
| 1M.02.010.0100.g | - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8 | cad | 7.525,51 | 2,85 % | 77,25 % | |
| 1M.02.010.0110 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - costruzione MODULARE. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0110.a | - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2 | cad | 10.344,17 | 1,24 % | 78,85 % | |
| 1M.02.010.0110.b | - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4 | cad | 11.290,95 | 1,14 % | 78,96 % | |
| 1M.02.010.0110.c | - oltre 350 fino a 380 kW - n° 4 | cad | 11.398,07 | 1,88 % | 78,21 % | |
| 1M.02.010.0110.d | - oltre 380 fino a 420 kW - n° 4 | cad | 12.797,80 | 1,68 % | 78,42 % | |
| 1M.02.010.0110.e | - oltre 420 fino a 460 kW - n° 4 | cad | 13.762,43 | 1,56 % | 78,54 % | |
| 1M.02.010.0110.f | - oltre 460 fino a 500 kW - n° 4 | cad | 14.363,40 | 1,49 % | 78,60 % | |
| 1M.02.010.0110.g | - oltre 500 fino a 540 kW - n° 4 | cad | 15.162,17 | 1,41 % | 78,68 % | |
| 1M.02.010.0110.h | - oltre 540 fino a 580 kW - n° 4 | cad | 16.135,72 | 1,33 % | 78,77 % | |
| 1M.02.010.0110.i | - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4 | cad | 16.394,75 | 1,31 % | 78,79 % | |
| 1M.02.010.0110.j | - oltre 620 fino a 660 kW - n° 6 | cad | 17.301,97 | 1,24 % | 78,86 % | |
| 1M.02.010.0110.k | - oltre 660 fino a 700 kW - n° 6 | cad | 18.234,69 | 1,18 % | 78,92 % | |
| 1M.02.010.0110.l | - oltre 700 fino a 740 kW - n° 6 | cad | 18.634,08 | 1,15 % | 78,94 % | |
| 1M.02.010.0110.m | - oltre 740 fino a 800 kW - n° 6 | cad | 19.842,42 | 1,08 % | 79,02 % | |
| 1M.02.010.0110.n | - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8 | cad | 22.687,82 | 0,95 % | 79,15 % | |
| 1M.02.010.0110.o | - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8 | cad | 23.928,07 | 0,90 % | 79,20 % | |
| 1M.02.010.0120 | Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione STANDARD per pressione sonora massima dB(A) 80 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0120.a | - oltre 100 fino a 120 kW - n° 1 | cad | 23.681,80 | 0,91 % | 79,19 % | |
| 1M.02.010.0120.b | - oltre 120 fino a 145 kW - n° 1 | cad | 25.525,57 | 0,84 % | 79,26 % | |
| 1M.02.010.0120.c | - oltre 145 fino a 175 kW - n° 1 | cad | 26.612,69 | 0,81 % | 79,29 % | |
| 1M.02.010.0120.d | - oltre 145 fino a 175 kW - n° 1 | cad | 30.065,46 | 0,71 % | 79,38 % | |
| 1M.02.010.0120.e | - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2 | cad | 39.663,28 | 0,54 % | 79,56 % | |
| 1M.02.010.0120.f | - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2 | cad | 43.871,43 | 0,49 % | 79,61 % | |
| 1M.02.010.0120.g | - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2 | cad | 46.709,17 | 0,46 % | 79,64 % | |
| 1M.02.010.0120.h | - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2 | cad | 52.185,55 | 0,62 % | 79,48 % | |
| 1M.02.010.0120.i | - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2 | cad | 59.135,74 | 0,54 % | 79,55 % | |
| 1M.02.010.0120.j | - oltre 420 fino a 470 kW - n° 2 | cad | 62.917,71 | 0,51 % | 79,58 % | |
| 1M.02.010.0120.k | - oltre 470 fino a 530 kW - n° 2 | cad | 74.643,84 | 0,43 % | 79,67 % | |
| 1M.02.010.0120.l | - oltre 530 fino a 590 kW - n° 2 | cad | 78.804,77 | 0,41 % | 79,69 % | |
| 1M.02.010.0120.m | - oltre 590 fino a 640 kW - n° 2 | cad | 81.641,25 | 0,39 % | 79,70 % | |
| 1M.02.010.0120.n | - oltre 640 fino a 690 kW - n° 2 | cad | 89.915,89 | 0,36 % | 79,74 % | |
| 1M.02.010.0120.o | - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2 | cad | 97.435,16 | 0,33 % | 79,77 % | |
| 1M.02.010.0120.p | - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2 | cad | 108.829,55 | 0,30 % | 79,80 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|------------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.010.0120.q | - oltre 800 fino a 860 kW - n° 3 | cad | 111.666,03 | 0,29 % | 79,81 % | |
| 1M.02.010.0120.r | - oltre 860 fino a 920 kW - n° 3 | cad | 116.299,06 | 0,28 % | 79,82 % | |
| 1M.02.010.0120.s | - oltre 920 fino a 980 kW - n° 3 | cad | 119.278,44 | 0,27 % | 79,83 % | |
| 1M.02.010.0120.t | - oltre 980 fino a 1060 kW - n° 4 | cad | 141.123,00 | 0,23 % | 79,87 % | |
| 1M.02.010.0120.u | - oltre 1060 fino a 1100 kW - n° 4 | cad | 147.552,60 | 0,22 % | 79,88 % | |
| 1M.02.010.0120.v | - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4 | cad | 150.768,04 | 0,21 % | 79,88 % | |
| 1M.02.010.0130 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione SILENZIATA con pressione sonora massima dB(A) 70 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0130.a | - oltre 100 fino a 175 kW - n° 1 | cad | 2.370,71 | 1,81 % | 78,29 % | |
| 1M.02.010.0130.b | - oltre 175 fino a 200 kW - n° 1 | cad | 2.465,13 | 1,74 % | 78,36 % | |
| 1M.02.010.0130.c | - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2 | cad | 3.281,76 | 1,31 % | 78,79 % | |
| 1M.02.010.0130.d | - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2 | cad | 5.604,02 | 0,77 % | 79,33 % | |
| 1M.02.010.0130.e | - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2 | cad | 6.887,64 | 0,62 % | 79,47 % | |
| 1M.02.010.0130.f | - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2 | cad | 8.376,70 | 0,51 % | 79,58 % | |
| 1M.02.010.0130.g | - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2 | cad | 9.462,54 | 0,45 % | 79,64 % | |
| 1M.02.010.0130.h | - oltre 420 fino a 470 kW - n° 2 | cad | 9.935,93 | 0,43 % | 79,66 % | |
| 1M.02.010.0130.i | - oltre 470 fino a 530 kW - n° 2 | cad | 11.826,90 | 0,36 % | 79,73 % | |
| 1M.02.010.0130.j | - oltre 530 fino a 590 kW - n° 2 | cad | 12.253,08 | 0,35 % | 79,75 % | |
| 1M.02.010.0130.k | - oltre 590 fino a 640 kW - n° 2 | cad | 12.634,60 | 0,34 % | 79,76 % | |
| 1M.02.010.0130.l | - oltre 640 fino a 690 kW - n° 2 | cad | 13.680,89 | 0,31 % | 79,78 % | |
| 1M.02.010.0130.m | - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2 | cad | 16.391,03 | 0,39 % | 79,70 % | |
| 1M.02.010.0130.n | - oltre 740 fino a 860 kW - n° 3 | cad | 18.188,86 | 0,35 % | 79,74 % | |
| 1M.02.010.0130.o | - oltre 860 fino a 980 kW - n° 3 | cad | 18.945,51 | 0,34 % | 79,76 % | |
| 1M.02.010.0130.p | - oltre 980 fino a 1060 kW - n° 4 | cad | 20.296,75 | 0,42 % | 79,67 % | |
| 1M.02.010.0130.q | - oltre 1060 fino a 1170 kW - n° 4 | cad | 21.101,88 | 0,41 % | 79,69 % | |
| 1M.02.010.0130.r | - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4 | cad | 21.904,48 | 0,39 % | 79,70 % | |
| 1M.02.010.0140 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0140.a | - oltre 100 fino a 145 kW - n° 1 | cad | 1.529,74 | 14,02 % | 66,07 % | |
| 1M.02.010.0140.b | - oltre 145 fino a 200 kW - n° 1 | cad | 1.709,64 | 12,55 % | 67,55 % | |
| 1M.02.010.0140.c | - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2 | cad | 2.232,79 | 9,61 % | 70,49 % | |
| 1M.02.010.0140.d | - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2 | cad | 2.755,94 | 7,78 % | 72,31 % | |
| 1M.02.010.0140.e | - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2 | cad | 3.279,09 | 6,54 % | 73,55 % | |
| 1M.02.010.0140.f | - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2 | cad | 3.596,80 | 5,96 % | 74,13 % | |
| 1M.02.010.0140.g | - oltre 370 fino a 470 kW - n° 2 | cad | 3.774,10 | 7,96 % | 72,14 % | |
| 1M.02.010.0140.h | - oltre 470 fino a 590 kW - n° 2 | cad | 3.992,30 | 7,52 % | 72,57 % | |
| 1M.02.010.0140.i | - oltre 590 fino a 690 kW - n° 2 | cad | 4.209,21 | 7,13 % | 72,96 % | |
| 1M.02.010.0140.j | - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2 | cad | 4.634,10 | 6,48 % | 73,62 % | |
| 1M.02.010.0140.k | - oltre 740 fino a 800 kW - n° 3 | cad | 5.486,45 | 5,47 % | 74,62 % | |
| 1M.02.010.0140.l | - oltre 800 fino a 920 kW - n° 3 | cad | 5.916,45 | 5,08 % | 75,02 % | |
| 1M.02.010.0140.m | - oltre 920 fino a 980 kW - n° 3 | cad | 6.337,52 | 4,74 % | 75,36 % | |
| 1M.02.010.0140.n | - oltre 980 fino a 1170 kW - n° 4 | cad | 7.188,59 | 4,18 % | 75,92 % | |
| 1M.02.010.0140.o | - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4 | cad | 8.039,66 | 3,74 % | 76,36 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.010.0150 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0150.a | - oltre 100 fino a 120 kW - n° 1 | cad | 3.968,11 | 5,41 % | 74,69 % | |
| 1M.02.010.0150.b | - oltre 120 fino a 145 kW - n° 1 | cad | 4.187,57 | 5,12 % | 74,97 % | |
| 1M.02.010.0150.c | - oltre 145 fino a 175 kW - n° 1 | cad | 4.293,48 | 5,00 % | 75,10 % | |
| 1M.02.010.0150.d | - oltre 175 fino a 200 kW - n° 1 | cad | 4.584,40 | 4,68 % | 75,42 % | |
| 1M.02.010.0150.e | - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2 | cad | 7.067,43 | 3,04 % | 77,06 % | |
| 1M.02.010.0150.f | - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2 | cad | 8.381,68 | 2,56 % | 77,54 % | |
| 1M.02.010.0150.g | - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2 | cad | 9.416,48 | 2,28 % | 77,82 % | |
| 1M.02.010.0150.h | - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2 | cad | 9.814,59 | 2,19 % | 77,91 % | |
| 1M.02.010.0150.i | - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2 | cad | 11.533,26 | 2,60 % | 77,49 % | |
| 1M.02.010.0150.j | - oltre 420 fino a 470 kW - n° 2 | cad | 12.865,37 | 2,33 % | 77,76 % | |
| 1M.02.010.0150.k | - oltre 470 fino a 530 kW - n° 2 | cad | 13.151,18 | 2,28 % | 77,81 % | |
| 1M.02.010.0150.l | - oltre 530 fino a 590 kW - n° 2 | cad | 14.000,98 | 2,14 % | 77,95 % | |
| 1M.02.010.0150.m | - oltre 590 fino a 640 kW - n° 2 | cad | 14.852,05 | 2,02 % | 78,07 % | |
| 1M.02.010.0150.n | - oltre 640 fino a 690 kW - n° 2 | cad | 15.530,87 | 1,93 % | 78,16 % | |
| 1M.02.010.0150.o | - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2 | cad | 16.134,39 | 1,86 % | 78,23 % | |
| 1M.02.010.0150.p | - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2 | cad | 17.198,54 | 1,75 % | 78,35 % | |
| 1M.02.010.0150.q | - oltre 800 fino a 860 kW - n° 3 | cad | 18.261,43 | 1,64 % | 78,45 % | |
| 1M.02.010.0150.r | - oltre 860 fino a 920 kW - n° 3 | cad | 19.963,57 | 1,50 % | 78,59 % | |
| 1M.02.010.0150.s | - oltre 920 fino a 980 kW - n° 3 | cad | 20.806,98 | 1,44 % | 78,65 % | |
| 1M.02.010.0150.t | - oltre 980 fino a 1060 kW - n° 4 | cad | 21.670,81 | 1,39 % | 78,71 % | |
| 1M.02.010.0150.u | - oltre 1060 fino a 1170 kW - n° 4 | cad | 23.372,95 | 1,28 % | 78,81 % | |
| 1M.02.010.0150.v | - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4 | cad | 24.224,02 | 1,24 % | 78,86 % | |
| 1M.02.010.0160 | Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a; - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI; - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 78 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0160.a | - oltre 25 fino a 28 kW - n° 1 | cad | 12.429,04 | 1,73 % | 78,37 % | |
| 1M.02.010.0160.b | - oltre 28 fino a 34 kW - n° 1 | cad | 12.949,64 | 1,66 % | 78,44 % | |
| 1M.02.010.0160.c | - oltre 34 fino a 44 kW - n° 1 | cad | 13.753,50 | 1,56 % | 78,54 % | |
| 1M.02.010.0160.d | - oltre 44 fino a 54 kW - n° 1 | cad | 14.982,25 | 1,43 % | 78,66 % | |
| 1M.02.010.0160.e | - oltre 54 fino a 65 kW - n° 1 | cad | 16.542,76 | 1,30 % | 78,80 % | |
| 1M.02.010.0160.f | - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2 | cad | 19.473,65 | 1,10 % | 78,99 % | |
| 1M.02.010.0160.g | - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1 | cad | 18.529,43 | 1,16 % | 78,94 % | |
| 1M.02.010.0160.h | - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2 | cad | 20.941,02 | 1,02 % | 79,07 % | |
| 1M.02.010.0160.i | - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1 | cad | 19.141,90 | 1,12 % | 78,98 % | |
| 1M.02.010.0160.j | - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2 | cad | 21.460,34 | 1,00 % | 79,10 % | |
| 1M.02.010.0160.k | - oltre 85 fino a 105 kW - n° 2 | cad | 25.517,84 | 1,26 % | 78,84 % | |
| 1M.02.010.0160.l | - oltre 105 fino a 120 kW - n° 2 | cad | 25.849,59 | 1,24 % | 78,85 % | |
| 1M.02.010.0160.m | - oltre 120 fino a 130 kW - n° 2 | cad | 27.172,76 | 1,18 % | 78,91 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.010.0160.n | - oltre 130 fino a 140 kW - n° 2 | cad | 29.158,17 | 1,10 % | 78,99 % | |
| 1M.02.010.0160.o | - oltre 140 fino a 155 kW - n° 2 | cad | 31.003,23 | 1,04 % | 79,06 % | |
| 1M.02.010.0160.p | - oltre 155 fino a 190 kW - n° 2 | cad | 32.280,47 | 1,00 % | 79,10 % | |
| 1M.02.010.0160.q | - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2 | cad | 39.702,76 | 0,81 % | 79,29 % | |
| 1M.02.010.0170 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione SILENZIATA con pressione sonora massima dB(A) 70 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0170.a | - oltre 25 fino a 28 kW - n° 1 | cad | 1.094,74 | 3,92 % | 76,18 % | |
| 1M.02.010.0170.b | - oltre 28 fino a 34 kW - n° 1 | cad | 1.140,68 | 3,76 % | 76,34 % | |
| 1M.02.010.0170.c | - oltre 34 fino a 38 kW - n° 1 | cad | 1.187,90 | 3,61 % | 76,48 % | |
| 1M.02.010.0170.d | - oltre 44 fino a 54 kW - n° 1 | cad | 1.236,38 | 3,47 % | 76,63 % | |
| 1M.02.010.0170.e | - oltre 54 fino a 65 kW - n° 1 | cad | 1.360,15 | 3,15 % | 76,94 % | |
| 1M.02.010.0170.f | - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2 | cad | 2.087,46 | 2,06 % | 78,04 % | |
| 1M.02.010.0170.g | - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1 | cad | 1.483,92 | 2,89 % | 77,20 % | |
| 1M.02.010.0170.h | - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2 | cad | 2.582,53 | 1,66 % | 78,43 % | |
| 1M.02.010.0170.i | - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1 | cad | 2.323,51 | 1,85 % | 78,25 % | |
| 1M.02.010.0170.j | - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2 | cad | 3.078,88 | 1,39 % | 78,70 % | |
| 1M.02.010.0170.k | - oltre 85 fino a 105 kW - n° 2 | cad | 3.119,71 | 1,38 % | 78,72 % | |
| 1M.02.010.0170.l | - oltre 105 fino a 120 kW - n° 2 | cad | 3.160,54 | 1,36 % | 78,74 % | |
| 1M.02.010.0170.m | - oltre 120 fino a 130 kW - n° 2 | cad | 3.201,36 | 1,34 % | 78,76 % | |
| 1M.02.010.0170.n | - oltre 130 fino a 140 kW - n° 2 | cad | 3.242,21 | 1,32 % | 78,77 % | |
| 1M.02.010.0170.o | - oltre 130 fino a 140 kW - n° 2 | cad | 3.281,76 | 1,31 % | 78,79 % | |
| 1M.02.010.0170.p | - oltre 155 fino a 190 kW - n° 2 | cad | 3.322,58 | 1,29 % | 78,81 % | |
| 1M.02.010.0170.q | - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2 | cad | 3.363,43 | 1,28 % | 78,82 % | |
| 1M.02.010.0180 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0180.a | - oltre 25 fino a 44 kW - n° 1 | cad | 1.158,49 | 11,11 % | 68,99 % | |
| 1M.02.010.0180.b | - oltre 44 fino a 65 kW - n° 1 | cad | 1.375,40 | 9,36 % | 70,74 % | |
| 1M.02.010.0180.c | - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2 | cad | 1.901,11 | 6,77 % | 73,33 % | |
| 1M.02.010.0180.d | - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1 | cad | 1.488,96 | 8,64 % | 71,45 % | |
| 1M.02.010.0180.e | - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2 | cad | 1.901,11 | 6,77 % | 73,33 % | |
| 1M.02.010.0180.f | - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1 | cad | 1.488,96 | 8,64 % | 71,45 % | |
| 1M.02.010.0180.g | - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2 | cad | 1.901,11 | 6,77 % | 73,33 % | |
| 1M.02.010.0180.h | - oltre 85 fino a 120 kW - n° 2 | cad | 2.064,37 | 10,39 % | 69,71 % | |
| 1M.02.010.0180.i | - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2 | cad | 2.206,00 | 9,72 % | 70,37 % | |
| 1M.02.010.0180.j | - oltre 140 fino a 190 kW - n° 2 | cad | 2.466,30 | 8,70 % | 71,40 % | |
| 1M.02.010.0180.k | - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2 | cad | 2.546,68 | 8,42 % | 71,67 % | |
| 1M.02.010.0190 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0190.a | - oltre 25 fino a 28 kW - n° 1 | cad | 3.143,90 | 4,09 % | 76,00 % | |
| 1M.02.010.0190.b | - oltre 28 fino a 34 kW - n° 1 | cad | 3.418,23 | 3,77 % | 76,33 % | |
| 1M.02.010.0190.c | - oltre 34 fino a 65 kW - n° 1 | cad | 3.470,54 | 3,71 % | 76,39 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|------------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.010.0190.d | - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2 | cad | 5.404,91 | 2,38 % | 77,71 % | |
| 1M.02.010.0190.e | - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1 | cad | 3.582,82 | 3,59 % | 76,50 % | |
| 1M.02.010.0190.f | - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2 | cad | 5.649,89 | 2,28 % | 77,82 % | |
| 1M.02.010.0190.g | - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1 | cad | 4.029,41 | 3,19 % | 76,90 % | |
| 1M.02.010.0190.h | - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2 | cad | 5.649,89 | 2,28 % | 77,82 % | |
| 1M.02.010.0190.i | - oltre 85 fino a 120 kW - n° 2 | cad | 5.823,37 | 3,68 % | 76,41 % | |
| 1M.02.010.0190.j | - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2 | cad | 5.940,75 | 3,61 % | 76,49 % | |
| 1M.02.010.0190.k | - oltre 140 fino a 155 kW - n° 2 | cad | 6.349,06 | 3,38 % | 76,72 % | |
| 1M.02.010.0190.l | - oltre 155 fino a 190 kW - n° 2 | cad | 6.428,18 | 3,34 % | 76,76 % | |
| 1M.02.010.0190.m | - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2 | cad | 7.057,23 | 3,04 % | 77,06 % | |
| 1M.02.010.0200 | Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 85 a m 1 - costruzione ad ALTO RENDIMENTO (COP 3 circa). Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0200.a | - oltre 270 fino a 300 kW - n° 2 | cad | 61.482,25 | 0,52 % | 79,57 % | |
| 1M.02.010.0200.b | - oltre 300 fino a 330 kW - n° 2 | cad | 64.451,42 | 0,50 % | 79,60 % | |
| 1M.02.010.0200.c | - oltre 330 fino a 370 kW - n° 2 | cad | 67.916,95 | 0,47 % | 79,62 % | |
| 1M.02.010.0200.d | - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2 | cad | 73.694,45 | 0,58 % | 79,51 % | |
| 1M.02.010.0200.e | - oltre 420 fino a 460 kW - n° 2 | cad | 77.367,96 | 0,55 % | 79,54 % | |
| 1M.02.010.0200.f | - oltre 460 fino a 500 kW - n° 2 | cad | 80.533,63 | 0,53 % | 79,56 % | |
| 1M.02.010.0200.g | - oltre 500 fino a 540 kW - n° 2 | cad | 85.124,57 | 0,50 % | 79,59 % | |
| 1M.02.010.0200.h | - oltre 540 fino a 590 kW - n° 2 | cad | 90.972,31 | 0,47 % | 79,62 % | |
| 1M.02.010.0200.i | - oltre 590 fino a 630 kW - n° 2 | cad | 96.729,49 | 0,44 % | 79,65 % | |
| 1M.02.010.0200.j | - oltre 630 fino a 670 kW - n° 2 | cad | 102.473,89 | 0,42 % | 79,68 % | |
| 1M.02.010.0200.k | - oltre 670 fino a 710 kW - n° 3 | cad | 102.574,69 | 0,42 % | 79,68 % | |
| 1M.02.010.0200.l | - oltre 710 fino a 750 kW - n° 3 | cad | 107.341,70 | 0,40 % | 79,70 % | |
| 1M.02.010.0200.m | - oltre 750 fino a 800 kW - n° 3 | cad | 115.444,09 | 0,37 % | 79,72 % | |
| 1M.02.010.0200.n | - oltre 800 fino a 850 kW - n° 4 | cad | 121.059,62 | 0,35 % | 79,74 % | |
| 1M.02.010.0200.o | - oltre 850 fino a 890 kW - n° 4 | cad | 125.480,84 | 0,34 % | 79,75 % | |
| 1M.02.010.0200.p | - oltre 890 fino a 940 kW - n° 4 | cad | 134.375,62 | 0,32 % | 79,78 % | |
| 1M.02.010.0200.q | - oltre 940 fino a 1000 kW - n° 4 | cad | 138.014,67 | 0,31 % | 79,79 % | |
| 1M.02.010.0200.r | - oltre 1000 fino a 1080 kW - n° 4 | cad | 149.162,79 | 0,29 % | 79,81 % | |
| 1M.02.010.0200.s | - oltre 1080 fino a 1170 kW - n° 4 | cad | 159.934,51 | 0,27 % | 79,83 % | |
| 1M.02.010.0200.t | - oltre 1170 fino a 1270 kW - n° 4 | cad | 168.257,64 | 0,25 % | 79,84 % | |
| 1M.02.010.0200.u | - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4 | cad | 176.907,42 | 0,24 % | 79,85 % | |
| 1M.02.010.0200.v | - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4 | cad | 184.809,34 | 0,35 % | 79,75 % | |
| 1M.02.010.0210 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione SILENZIATA con pressione sonora massima dB(A) 77 a m 1 - costruzione ad ALTO RENDIMENTO (COP 3 circa). Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.010.0210.a | - oltre 270 fino a 300 kW - n° 2 | cad | 6.840,43 | 0,63 % | 79,47 % | |
| 1M.02.010.0210.b | - oltre 300 fino a 330 kW - n° 2 | cad | 7.870,14 | 0,55 % | 79,55 % | |
| 1M.02.010.0210.c | - oltre 330 fino a 370 kW - n° 2 | cad | 8.545,12 | 0,50 % | 79,59 % | |
| 1M.02.010.0210.d | - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2 | cad | 8.668,88 | 0,49 % | 79,60 % | |
| 1M.02.010.0210.e | - oltre 420 fino a 460 kW - n° 2 | cad | 8.792,66 | 0,49 % | 79,61 % | |
| 1M.02.010.0210.f | - oltre 460 fino a 500 kW - n° 2 | cad | 9.294,11 | 0,46 % | 79,63 % | |
| 1M.02.010.0210.g | - oltre 500 fino a 540 kW - n° 2 | cad | 9.350,25 | 0,46 % | 79,64 % | |
| 1M.02.010.0210.h | - oltre 540 fino a 590 kW - n° 2 | cad | 9.513,58 | 0,45 % | 79,65 % | |
| 1M.02.010.0210.i | - oltre 590 fino a 630 kW - n° 2 | cad | 9.859,37 | 0,44 % | 79,66 % | |
| 1M.02.010.0210.j | - oltre 630 fino a 670 kW - n° 3 | cad | 11.366,28 | 0,38 % | 79,72 % | |
| 1M.02.010.0210.k | - oltre 670 fino a 710 kW - n° 3 | cad | 11.580,65 | 0,37 % | 79,73 % | |
| 1M.02.010.0210.l | - oltre 710 fino a 750 kW - n° 3 | cad | 12.094,84 | 0,53 % | 79,56 % | |
| 1M.02.010.0210.m | - oltre 750 fino a 800 kW - n° 3 | cad | 13.878,66 | 0,46 % | 79,63 % | |
| 1M.02.010.0210.n | - oltre 800 fino a 850 kW - n° 4 | cad | 13.906,72 | 0,46 % | 79,63 % | |
| 1M.02.010.0210.o | - oltre 850 fino a 890 kW - n° 4 | cad | 14.048,34 | 0,46 % | 79,64 % | |
| 1M.02.010.0210.p | - oltre 890 fino a 940 kW - n° 4 | cad | 14.399,24 | 0,45 % | 79,65 % | |
| 1M.02.010.0210.q | - oltre 940 fino a 1000 kW - n° 4 | cad | 14.838,18 | 0,43 % | 79,66 % | |
| 1M.02.010.0210.r | - oltre 1000 fino a 1080 kW - n° 4 | cad | 15.436,59 | 0,56 % | 79,54 % | |
| 1M.02.010.0210.s | - oltre 1080 fino a 1170 kW - n° 4 | cad | 15.440,41 | 0,56 % | 79,54 % | |
| 1M.02.010.0210.t | - oltre 1170 fino a 1270 kW - n° 4 | cad | 16.924,37 | 0,51 % | 79,59 % | |
| 1M.02.010.0210.u | - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4 | cad | 17.304,61 | 0,50 % | 79,60 % | |
| 1M.02.010.0210.v | - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4 | cad | 17.515,15 | 0,49 % | 79,61 % | |
| 1M.02.010.0220 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - costruzione ad ALTO RENDIMENTO (COP 3 circa). Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0220.a | - oltre 270 fino a 330 kW - n° 2 | cad | 3.124,69 | 6,86 % | 73,23 % | |
| 1M.02.010.0220.b | - oltre 330 fino a 500 kW - n° 2 | cad | 3.358,14 | 8,94 % | 71,15 % | |
| 1M.02.010.0220.c | - oltre 500 fino a 630 kW - n° 2 | cad | 3.784,31 | 7,94 % | 72,16 % | |
| 1M.02.010.0220.d | - oltre 630 fino a 670 kW - n° 3 | cad | 4.856,12 | 6,18 % | 73,91 % | |
| 1M.02.010.0220.e | - oltre 670 fino a 750 kW - n° 3 | cad | 5.171,29 | 5,81 % | 74,29 % | |
| 1M.02.010.0220.f | - oltre 750 fino a 800 kW - n° 3 | cad | 5.486,45 | 5,47 % | 74,62 % | |
| 1M.02.010.0220.g | - oltre 800 fino a 1000 kW - n° 4 | cad | 6.342,62 | 4,73 % | 75,36 % | |
| 1M.02.010.0220.h | - oltre 1000 fino a 1270 kW - n° 4 | cad | 7.188,59 | 4,18 % | 75,92 % | |
| 1M.02.010.0220.i | - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4 | cad | 8.039,66 | 3,74 % | 76,36 % | |
| 1M.02.010.0220.j | - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4 | cad | 8.683,91 | 5,43 % | 74,66 % | |
| 1M.02.010.0230 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - costruzione ad ALTO RENDIMENTO (COP 3 circa). Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.010.0230.a | - oltre 270 fino a 330 kW - n° 2 | cad | 10.054,47 | 2,13 % | 77,96 % | |
| 1M.02.010.0230.b | - oltre 330 fino a 420 kW - n° 2 | cad | 10.597,97 | 2,83 % | 77,26 % | |
| 1M.02.010.0230.c | - oltre 420 fino a 540 kW - n° 2 | cad | 11.447,77 | 2,62 % | 77,47 % | |
| 1M.02.010.0230.d | - oltre 540 fino a 590 kW - n° 2 | cad | 13.151,18 | 2,28 % | 77,81 % | |
| 1M.02.010.0230.e | - oltre 590 fino a 630 kW - n° 2 | cad | 14.000,98 | 2,14 % | 77,95 % | |
| 1M.02.010.0230.f | - oltre 630 fino a 670 kW - n° 3 | cad | 15.171,04 | 1,98 % | 78,12 % | |
| 1M.02.010.0230.g | - oltre 670 fino a 710 kW - n° 3 | cad | 16.560,57 | 1,81 % | 78,28 % | |
| 1M.02.010.0230.h | - oltre 710 fino a 800 kW - n° 3 | cad | 16.986,74 | 1,77 % | 78,33 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.010.0230.i | - oltre 800 fino a 850 kW - n° 4 | cad | 20.819,74 | 1,44 % | 78,65 % | |
| 1M.02.010.0230.j | - oltre 850 fino a 890 kW - n° 4 | cad | 21.245,92 | 1,41 % | 78,68 % | |
| 1M.02.010.0230.k | - oltre 890 fino a 1170 kW - n° 4 | cad | 21.670,81 | 1,39 % | 78,71 % | |
| 1M.02.010.0230.l | - oltre 1170 fino a 1270 kW - n° 4 | cad | 23.372,95 | 1,28 % | 78,81 % | |
| 1M.02.010.0230.m | - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4 | cad | 24.224,02 | 1,24 % | 78,86 % | |
| 1M.02.010.0230.n | - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4 | cad | 25.290,62 | 1,87 % | 78,23 % | |
| 1M.02.020 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREE COOLING | | | | | |
| 1M.02.020.0010 | Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 84 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 15 a 10 glicolata al 30% e aria °C 30 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.020.0010.a | - fino a 45 kW - n° 1 | cad | 17.290,48 | 1,24 % | 78,86 % | |
| 1M.02.020.0010.b | - oltre 45 fino a 50 kW - n° 1 | cad | 17.858,28 | 1,20 % | 78,89 % | |
| 1M.02.020.0010.c | - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1 | cad | 21.120,94 | 1,02 % | 79,08 % | |
| 1M.02.020.0010.d | - oltre 75 fino a 90 kW - n° 2 | cad | 24.328,63 | 1,32 % | 78,77 % | |
| 1M.02.020.0010.e | - oltre 90 fino a 100 kW - n° 2 | cad | 26.314,05 | 1,22 % | 78,87 % | |
| 1M.02.020.0010.f | - oltre 100 fino a 125 kW - n° 2 | cad | 30.758,23 | 1,05 % | 79,05 % | |
| 1M.02.020.0010.g | - oltre 125 fino a 140 kW - n° 2 | cad | 31.420,47 | 1,02 % | 79,07 % | |
| 1M.02.020.0010.h | - oltre 140 fino a 170 kW - n° 2 | cad | 35.486,97 | 0,91 % | 79,19 % | |
| 1M.02.020.0010.i | - oltre 170 fino a 200 kW - n° 2 | cad | 36.147,93 | 0,89 % | 79,21 % | |
| 1M.02.020.0010.j | - oltre 200 fino a 250 kW - n° 2 | cad | 44.801,53 | 0,72 % | 79,38 % | |
| 1M.02.020.0010.k | - oltre 250 fino a 300 kW - n° 2 | cad | 47.921,26 | 0,67 % | 79,42 % | |
| 1M.02.020.0010.l | - oltre 300 fino a 350 kW - n° 2 | cad | 56.999,77 | 0,56 % | 79,53 % | |
| 1M.02.020.0010.m | - oltre 350 fino a 400 kW - n° 4 | cad | 70.475,26 | 0,46 % | 79,64 % | |
| 1M.02.020.0010.n | - oltre 400 fino a 450 kW - n° 4 | cad | 78.268,80 | 0,55 % | 79,55 % | |
| 1M.02.020.0010.o | - oltre 450 fino a 480 kW - n° 4 | cad | 83.800,11 | 0,51 % | 79,58 % | |
| 1M.02.020.0010.p | - oltre 480 fino a 530 kW - n° 4 | cad | 86.637,86 | 0,50 % | 79,60 % | |
| 1M.02.020.0010.q | - oltre 530 fino a 600 kW - n° 4 | cad | 91.319,38 | 0,47 % | 79,63 % | |
| 1M.02.020.0020 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione SILENZIATA con pressione sonora massima dB(A) 76 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.020.0020.a | - fino a 45 kW - n°1 | cad | 3.598,20 | 1,19 % | 78,90 % | |
| 1M.02.020.0020.b | - oltre 45 fino a 75 kW - n° 1 | cad | 3.978,44 | 1,08 % | 79,02 % | |
| 1M.02.020.0020.c | - oltre 75 fino a 100 kW - n° 2 | cad | 3.996,30 | 1,07 % | 79,02 % | |
| 1M.02.020.0020.d | - oltre 100 fino a 125 kW - n° 2 | cad | 4.025,65 | 1,07 % | 79,03 % | |
| 1M.02.020.0020.e | - oltre 125 fino a 140 kW - n° 2 | cad | 4.076,69 | 1,05 % | 79,04 % | |
| 1M.02.020.0020.f | - oltre 140 fino a 170 kW - n° 2 | cad | 4.120,06 | 1,04 % | 79,05 % | |
| 1M.02.020.0020.g | - oltre 170 fino a 200 kW - n° 2 | cad | 4.544,97 | 0,94 % | 79,15 % | |
| 1M.02.020.0020.h | - oltre 200 fino a 250 kW - n° 2 | cad | 4.616,41 | 0,93 % | 79,17 % | |
| 1M.02.020.0020.i | - oltre 250 fino a 300 kW - n° 2 | cad | 4.686,59 | 0,92 % | 79,18 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|------------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.020.0020.j | - oltre 300 fino a 350 kW - n° 2 | cad | 4.820,57 | 0,89 % | 79,21 % | |
| 1M.02.020.0020.k | - oltre 350 fino a 400 kW - n° 4 | cad | 5.112,77 | 0,84 % | 79,26 % | |
| 1M.02.020.0020.l | - oltre 400 fino a 450 kW - n° 4 | cad | 5.820,94 | 0,74 % | 79,36 % | |
| 1M.02.020.0020.m | - oltre 450 fino a 480 kW - n° 4 | cad | 6.199,89 | 0,69 % | 79,40 % | |
| 1M.02.020.0020.n | - oltre 480 fino a 530 kW - n° 4 | cad | 6.484,43 | 0,66 % | 79,43 % | |
| 1M.02.020.0020.o | - oltre 530 fino a 600 kW - n° 4 | cad | 7.524,35 | 0,57 % | 79,53 % | |
| 1M.02.020.0030 | Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 85 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 15 a 10 glicolata al 30% e aria °C 30 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.020.0030.a | - oltre 530 fino a 570 kW - n° 2 | cad | 92.170,45 | 0,47 % | 79,63 % | |
| 1M.02.020.0030.b | - oltre 570 fino a 610 kW - n° 2 | cad | 94.864,01 | 0,45 % | 79,64 % | |
| 1M.02.020.0030.c | - oltre 610 fino a 670 kW - n° 2 | cad | 100.727,08 | 0,43 % | 79,67 % | |
| 1M.02.020.0030.d | - oltre 670 fino a 780 kW - n° 4 | cad | 143.044,53 | 0,30 % | 79,80 % | |
| 1M.02.020.0030.e | - oltre 780 fino a 860 kW - n° 4 | cad | 147.867,69 | 0,29 % | 79,81 % | |
| 1M.02.020.0030.f | - oltre 860 fino a 960 kW - n° 4 | cad | 159.689,52 | 0,27 % | 79,83 % | |
| 1M.02.020.0030.g | - oltre 960 fino a 1120 kW - n° 4 | cad | 178.979,59 | 0,24 % | 79,86 % | |
| 1M.02.020.0030.h | - oltre 1120 fino a 1340 kW - n° 4 | cad | 187.018,18 | 0,23 % | 79,87 % | |
| 1M.02.020.0040 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione SILENZIATA con pressione sonora massima dB(A) 77 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.020.0040.a | - oltre 530 fino a 570 kW - n° 2 | cad | 5.396,03 | 0,80 % | 79,30 % | |
| 1M.02.020.0040.b | - oltre 570 fino a 610 kW - n° 2 | cad | 5.965,12 | 0,72 % | 79,38 % | |
| 1M.02.020.0040.c | - oltre 610 fino a 670 kW - n° 2 | cad | 6.483,16 | 0,66 % | 79,43 % | |
| 1M.02.020.0040.d | - oltre 670 fino a 780 kW - n° 4 | cad | 7.598,34 | 0,85 % | 79,25 % | |
| 1M.02.020.0040.e | - oltre 780 fino a 860 kW - n° 4 | cad | 8.118,94 | 0,79 % | 79,30 % | |
| 1M.02.020.0040.f | - oltre 860 fino a 1340 kW - n° 4 | cad | 8.665,03 | 0,99 % | 79,11 % | |
| 1M.02.030 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI | | | | | |
| 1M.02.030.0010 | Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori SCROLL o ALTERNATIVI ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 84 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria | | | | | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| | °C 35 - n°: numero minimo compressori - Pa: statica utile ventilatori): | | | | | |
| 1M.02.030.0010.a | - oltre 19 fino a 23 kW - n° 1 - 200 Pa | cad | 7.039,35 | 3,05 % | 77,05 % | |
| 1M.02.030.0010.b | - oltre 23 fino a 26 kW - n° 1 - 250 Pa | cad | 7.700,31 | 2,79 % | 77,31 % | |
| 1M.02.030.0010.c | - oltre 26 fino a 32 kW - n° 1 - 250 Pa | cad | 8.220,92 | 2,61 % | 77,49 % | |
| 1M.02.030.0010.d | - oltre 32 fino a 38 kW - n° 2 - 250 Pa | cad | 10.964,24 | 1,96 % | 78,14 % | |
| 1M.02.030.0010.e | - oltre 38 fino a 45 kW - n° 2 - 250 Pa | cad | 11.246,22 | 1,91 % | 78,19 % | |
| 1M.02.030.0010.f | - oltre 45 fino a 50 kW - n° 2 - 250 Pa | cad | 12.287,41 | 1,75 % | 78,35 % | |
| 1M.02.030.0010.g | - oltre 50 fino a 65 kW - n° 2 - 150 Pa | cad | 13.232,90 | 1,62 % | 78,48 % | |
| 1M.02.030.0010.h | - oltre 65 fino a 80 kW - n° 2 - 150 Pa | cad | 14.510,14 | 1,48 % | 78,62 % | |
| 1M.02.030.0010.i | - oltre 80 fino a 100 kW - n° 2 - 150 Pa | cad | 17.574,94 | 1,83 % | 78,27 % | |
| 1M.02.030.0010.j | - oltre 100 fino a 120 kW - n° 2 - 150 Pa | cad | 19.749,20 | 1,63 % | 78,47 % | |
| 1M.02.030.0010.k | - oltre 120 fino a 135 kW - n° 4 - 150 Pa | cad | 23.551,58 | 1,37 % | 78,73 % | |
| 1M.02.030.0010.l | - oltre 135 fino a 155 kW - n° 4 - 150 Pa | cad | 25.774,31 | 1,25 % | 78,85 % | |
| 1M.02.030.0010.m | - oltre 155 fino a 185 kW - n° 4 - 150 Pa | cad | 29.160,73 | 1,10 % | 78,99 % | |
| 1M.02.030.0010.n | - oltre 185 fino a 210 kW - n° 4 - 150 Pa | cad | 34.269,70 | 0,94 % | 79,16 % | |
| 1M.02.030.0010.o | - oltre 210 fino a 235 kW - n° 4 - 120 Pa | cad | 36.967,08 | 0,87 % | 79,23 % | |
| 1M.02.030.0010.p | - oltre 235 fino a 260 kW - n° 4 - 120 Pa | cad | 40.137,87 | 0,80 % | 79,29 % | |
| 1M.02.030.0020 | Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 87 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori - Pa: statica utile ventilatori): | | | | | |
| 1M.02.030.0020.a | - fino a 35 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 12.346,10 | 1,74 % | 78,36 % | |
| 1M.02.030.0020.b | - oltre 35 fino a 45 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 13.197,18 | 1,63 % | 78,47 % | |
| 1M.02.030.0020.c | - oltre 45 fino a 55 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 14.661,99 | 1,46 % | 78,63 % | |
| 1M.02.030.0020.d | - oltre 55 fino a 70 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 15.465,85 | 1,39 % | 78,71 % | |
| 1M.02.030.0020.e | - oltre 55 fino a 70 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 18.302,33 | 1,17 % | 78,92 % | |
| 1M.02.030.0020.f | - oltre 70 fino a 95 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 18.815,18 | 1,71 % | 78,39 % | |
| 1M.02.030.0020.g | - oltre 70 fino a 95 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 20.943,51 | 1,54 % | 78,56 % | |
| 1M.02.030.0020.h | - oltre 95 fino a 110 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 20.470,12 | 1,57 % | 78,52 % | |
| 1M.02.030.0020.i | - oltre 95 fino a 110 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 22.834,48 | 1,41 % | 78,69 % | |
| 1M.02.030.0020.j | - oltre 110 fino a 125 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 21.416,88 | 1,50 % | 78,59 % | |
| 1M.02.030.0020.k | - oltre 110 fino a 125 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 24.206,14 | 1,33 % | 78,77 % | |
| 1M.02.030.0020.l | - oltre 125 fino a 155 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 27.752,05 | 1,16 % | 78,94 % | |
| 1M.02.030.0020.m | - oltre 155 fino a 175 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 28.696,27 | 1,12 % | 78,97 % | |
| 1M.02.030.0020.n | - oltre 175 fino a 195 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 34.607,84 | 0,93 % | 79,17 % | |
| 1M.02.030.0020.o | - oltre 195 fino a 230 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 36.167,07 | 0,89 % | 79,21 % | |
| 1M.02.030.0030 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori - Pa: statica utile ventilatori): | | | | | |
| 1M.02.030.0030.a | - fino a 45 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 931,37 | 13,82 % | 66,28 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.030.0030.b | - oltre 45 fino a 70 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 1.006,65 | 12,78 % | 67,31 % | |
| 1M.02.030.0030.c | - oltre 55 fino a 95 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 1.901,11 | 6,77 % | 73,33 % | |
| 1M.02.030.0030.d | - oltre 70 fino a 95 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 1.251,57 | 17,14 % | 62,96 % | |
| 1M.02.030.0030.e | - oltre 95 fino a 110 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 1.307,71 | 16,40 % | 63,69 % | |
| 1M.02.030.0030.f | - oltre 95 fino a 125 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 2.160,07 | 9,93 % | 70,17 % | |
| 1M.02.030.0030.g | - oltre 110 fino a 125 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 1.307,71 | 16,40 % | 63,69 % | |
| 1M.02.030.0030.h | - oltre 125 fino a 175 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 2.517,34 | 8,52 % | 71,58 % | |
| 1M.02.030.0030.i | - oltre 175 fino a 230 kW - n° 2 - 100 Pa | cad | 2.613,04 | 8,21 % | 71,89 % | |
| 1M.02.030.0040 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - n°: numero minimo compressori - Pa: statica utile ventilatori): | | | | | |
| 1M.02.030.0040.a | - fino a 35 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 3.234,48 | 3,98 % | 76,12 % | |
| 1M.02.030.0040.b | - oltre 35 fino a 45 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 3.258,74 | 3,95 % | 76,15 % | |
| 1M.02.030.0040.c | - oltre 45 fino a 55 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 3.267,66 | 3,94 % | 76,16 % | |
| 1M.02.030.0040.d | - oltre 55 fino a 70 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 3.328,91 | 3,87 % | 76,23 % | |
| 1M.02.030.0040.e | - oltre 55 fino a 95 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 5.851,43 | 3,67 % | 76,43 % | |
| 1M.02.030.0040.f | - oltre 70 fino a 95 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 3.818,83 | 5,62 % | 74,48 % | |
| 1M.02.030.0040.g | - oltre 95 fino a 125 kW - n° 1 - 100 Pa | cad | 4.054,88 | 5,29 % | 74,81 % | |
| 1M.02.030.0040.h | - oltre 95 fino a 110 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 5.921,61 | 3,62 % | 76,47 % | |
| 1M.02.030.0040.i | - oltre 110 fino a 125 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 5.993,06 | 3,58 % | 76,52 % | |
| 1M.02.030.0040.j | - oltre 125 fino a 155 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 6.864,55 | 3,12 % | 76,97 % | |
| 1M.02.030.0040.k | - oltre 155 fino a 175 kW - n° 2 - 50 Pa | cad | 7.137,61 | 3,01 % | 77,09 % | |
| 1M.02.030.0040.l | - oltre 175 fino a 230 kW - n° 2 - 100 Pa | cad | 7.922,33 | 2,71 % | 77,39 % | |
| 1M.02.040 | REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA | | | | | |
| 1M.02.040.0010 | Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori SCROLL o ALTERNATIVI ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 85 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.040.0010.a | - fino a 8 kW - n° 1 | cad | 4.584,31 | 7,49 % | 72,61 % | |
| 1M.02.040.0010.b | - oltre 8 fino a 12 kW - n° 1 | cad | 4.692,77 | 7,31 % | 72,78 % | |
| 1M.02.040.0010.c | - oltre 12 fino a 15 kW - n° 1 | cad | 5.204,43 | 6,59 % | 73,50 % | |
| 1M.02.040.0010.d | - oltre 15 fino a 21 kW - n° 1 | cad | 6.147,36 | 5,58 % | 74,51 % | |
| 1M.02.040.0010.e | - oltre 21 fino a 25 kW - n° 1 | cad | 6.383,42 | 5,38 % | 74,72 % | |
| 1M.02.040.0010.f | - oltre 25 fino a 29 kW - n° 1 | cad | 6.597,79 | 5,20 % | 74,89 % | |
| 1M.02.040.0010.g | - oltre 29 fino a 37 kW - n° 1 | cad | 7.266,39 | 4,72 % | 75,37 % | |
| 1M.02.040.0010.h | - oltre 37 fino a 42 kW - n° 2 | cad | 7.903,10 | 4,34 % | 75,75 % | |
| 1M.02.040.0010.i | - oltre 42 fino a 50 kW - n° 2 | cad | 8.023,04 | 4,28 % | 75,82 % | |
| 1M.02.040.0010.j | - oltre 50 fino a 60 kW - n° 2 | cad | 8.400,73 | 4,09 % | 76,01 % | |
| 1M.02.040.0010.k | - oltre 60 fino a 75 kW - n° 2 | cad | 9.347,49 | 3,67 % | 76,42 % | |
| 1M.02.040.0010.l | - oltre 75 fino a 90 kW - n° 2 | cad | 11.663,38 | 2,94 % | 77,15 % | |
| 1M.02.040.0010.m | - oltre 90 fino a 115 kW - n° 2 | cad | 12.539,85 | 4,11 % | 75,99 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.040.0010.n | - oltre 115 fino a 150 kW - n° 2 | cad | 14.100,35 | 3,65 % | 76,45 % | |
| 1M.02.040.0010.o | - oltre 115 fino a 150 kW - n° 4 | cad | 17.268,58 | 2,98 % | 77,11 % | |
| 1M.02.040.0010.p | - oltre 150 fino a 180 kW - n° 4 | cad | 18.691,28 | 2,75 % | 77,34 % | |
| 1M.02.040.0020 | Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 85 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.040.0020.a | - fino a 50 kW - n° 1 | cad | 9.811,95 | 3,50 % | 76,60 % | |
| 1M.02.040.0020.b | - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1 | cad | 11.797,35 | 2,91 % | 77,19 % | |
| 1M.02.040.0020.c | - oltre 75 fino a 110 kW - n° 1 | cad | 12.790,06 | 2,68 % | 77,41 % | |
| 1M.02.040.0020.d | - oltre 75 fino a 110 kW - n° 2 | cad | 15.816,65 | 2,17 % | 77,93 % | |
| 1M.02.040.0020.e | - oltre 110 fino a 150 kW - n° 1 | cad | 14.612,02 | 3,52 % | 76,57 % | |
| 1M.02.040.0020.f | - oltre 110 fino a 150 kW - n° 2 | cad | 17.354,06 | 2,97 % | 77,13 % | |
| 1M.02.040.0020.g | - oltre 150 fino a 220 kW - n° 2 | cad | 21.184,53 | 2,43 % | 77,67 % | |
| 1M.02.040.0020.h | - oltre 220 fino a 260 kW - n° 2 | cad | 23.169,93 | 2,22 % | 77,87 % | |
| 1M.02.040.0020.i | - oltre 260 fino a 310 kW - n° 2 | cad | 24.966,49 | 2,06 % | 78,03 % | |
| 1M.02.040.0020.j | - oltre 310 fino a 360 kW - n° 3 | cad | 34.471,16 | 1,49 % | 78,60 % | |
| 1M.02.040.0020.k | - oltre 360 fino a 420 kW - n° 3 | cad | 37.496,49 | 1,37 % | 78,72 % | |
| 1M.02.040.0020.l | - oltre 420 fino a 520 kW - n° 4 | cad | 45.949,59 | 1,68 % | 78,42 % | |
| 1M.02.040.0020.m | - oltre 520 fino a 600 kW - n° 4 | cad | 50.300,62 | 1,54 % | 78,56 % | |
| 1M.02.040.0020.n | - oltre 610 fino a 710 kW - n° 6 | cad | 61.978,29 | 1,25 % | 78,85 % | |
| 1M.02.040.0020.o | - oltre 710 fino a 780 kW - n° 6 | cad | 63.161,10 | 1,22 % | 78,87 % | |
| 1M.02.040.0020.p | - oltre 780 fino a 830 kW - n° 6 | cad | 67.605,30 | 1,14 % | 78,95 % | |
| 1M.02.040.0020.q | - oltre 830 fino a 920 kW - n° 6 | cad | 74.462,33 | 1,04 % | 79,06 % | |
| 1M.02.040.0020.r | - oltre 920 fino a 1030 kW - n° 8 | cad | 82.310,82 | 0,94 % | 79,16 % | |
| 1M.02.040.0020.s | - oltre 1030 fino a 1110 kW - n° 8 | cad | 86.281,62 | 0,89 % | 79,20 % | |
| 1M.02.040.0020.t | - oltre 1110 fino a 1200 kW - n° 8 | cad | 90.349,41 | 0,85 % | 79,24 % | |
| 1M.02.040.0030 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.040.0030.a | - fino a 50 kW - n° 1 | cad | 1.104,75 | 31,07 % | 49,03 % | |
| 1M.02.040.0030.b | - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1 | cad | 1.180,04 | 29,08 % | 51,01 % | |
| 1M.02.040.0030.c | - oltre 75 fino a 110 kW - n° 1 | cad | 1.418,52 | 36,29 % | 43,80 % | |
| 1M.02.040.0030.d | - oltre 75 fino a 110 kW - n° 2 | cad | 1.895,72 | 27,16 % | 52,94 % | |
| 1M.02.040.0030.e | - oltre 110 fino a 150 kW - n° 1 | cad | 1.460,62 | 35,25 % | 44,85 % | |
| 1M.02.040.0030.f | - oltre 110 fino a 150 kW - n° 2 | cad | 2.042,46 | 25,20 % | 54,89 % | |
| 1M.02.040.0030.g | - oltre 150 fino a 220 kW - n° 2 | cad | 2.376,77 | 21,66 % | 58,44 % | |
| 1M.02.040.0030.h | - oltre 220 fino a 310 kW - n° 2 | cad | 2.608,99 | 19,73 % | 60,36 % | |
| 1M.02.040.0030.i | - oltre 310 fino a 360 kW - n° 3 | cad | 3.389,89 | 15,19 % | 64,91 % | |
| 1M.02.040.0030.j | - oltre 360 fino a 420 kW - n° 3 | cad | 3.838,85 | 20,12 % | 59,98 % | |
| 1M.02.040.0030.k | - oltre 420 fino a 600 kW - n° 4 | cad | 4.249,71 | 18,17 % | 61,93 % | |
| 1M.02.040.0030.l | - oltre 610 fino a 710 kW - n° 6 | cad | 6.212,15 | 12,43 % | 67,67 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.040.0030.m | - oltre 710 fino a 920 kW - n° 6 | cad | 6.429,06 | 12,01 % | 68,09 % | |
| 1M.02.040.0030.n | - oltre 920 fino a 1200 kW - n° 8 | cad | 6.750,60 | 11,44 % | 68,66 % | |
| 1M.02.040.0040 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.040.0040.a | - fino a 50 kW - n° 1 | cad | 1.537,45 | 8,37 % | 71,73 % | |
| 1M.02.040.0040.b | - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1 | cad | 1.602,52 | 8,03 % | 72,07 % | |
| 1M.02.040.0040.c | - oltre 75 fino a 110 kW - n° 1 | cad | 2.345,13 | 5,49 % | 74,61 % | |
| 1M.02.040.0040.d | - oltre 75 fino a 110 kW - n° 2 | cad | 2.755,94 | 7,78 % | 72,31 % | |
| 1M.02.040.0040.e | - oltre 110 fino a 150 kW - n° 1 | cad | 2.859,29 | 7,50 % | 72,59 % | |
| 1M.02.040.0040.f | - oltre 110 fino a 150 kW - n° 2 | cad | 3.014,97 | 7,11 % | 72,98 % | |
| 1M.02.040.0040.g | - oltre 150 fino a 220 kW - n° 2 | cad | 4.452,98 | 4,82 % | 75,28 % | |
| 1M.02.040.0040.h | - oltre 220 fino a 310 kW - n° 2 | cad | 5.568,18 | 3,85 % | 76,24 % | |
| 1M.02.040.0040.i | - oltre 310 fino a 360 kW - n° 3 | cad | 7.198,85 | 2,98 % | 77,12 % | |
| 1M.02.040.0040.j | - oltre 360 fino a 420 kW - n° 3 | cad | 8.187,73 | 2,62 % | 77,48 % | |
| 1M.02.040.0040.k | - oltre 420 fino a 600 kW - n° 4 | cad | 9.523,61 | 3,15 % | 76,94 % | |
| 1M.02.040.0040.l | - oltre 610 fino a 710 kW - n° 6 | cad | 11.623,84 | 2,58 % | 77,51 % | |
| 1M.02.040.0040.m | - oltre 710 fino a 920 kW - n° 6 | cad | 13.230,29 | 2,27 % | 77,83 % | |
| 1M.02.040.0040.n | - oltre 920 fino a 1200 kW - n° 8 | cad | 18.053,44 | 1,66 % | 78,43 % | |
| 1M.02.040.0050 | Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 85 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.040.0050.a | - fino 130 kW - n° 1 | cad | 17.918,04 | 2,87 % | 77,22 % | |
| 1M.02.040.0050.b | - oltre 130 fino a 160 kW - n° 1 | cad | 18.627,49 | 2,76 % | 77,33 % | |
| 1M.02.040.0050.c | - oltre 160 fino a 210 kW - n° 1 | cad | 20.819,60 | 2,47 % | 77,62 % | |
| 1M.02.040.0050.d | - oltre 210 fino a 250 kW - n° 1 | cad | 25.128,53 | 2,05 % | 78,05 % | |
| 1M.02.040.0050.e | - oltre 210 fino a 250 kW - n° 2 | cad | 32.277,78 | 1,59 % | 78,50 % | |
| 1M.02.040.0050.f | - oltre 250 fino a 280 kW - n° 2 | cad | 33.391,70 | 1,54 % | 78,55 % | |
| 1M.02.040.0050.g | - oltre 280 fino a 310 kW - n° 2 | cad | 34.500,51 | 1,49 % | 78,60 % | |
| 1M.02.040.0050.h | - oltre 310 fino a 380 kW - n° 2 | cad | 37.934,14 | 1,36 % | 78,74 % | |
| 1M.02.040.0050.i | - oltre 380 fino a 430 kW - n° 2 | cad | 39.599,27 | 1,30 % | 78,80 % | |
| 1M.02.040.0050.j | - oltre 430 fino a 480 kW - n° 2 | cad | 48.917,48 | 1,58 % | 78,52 % | |
| 1M.02.040.0050.k | - oltre 480 fino a 550 kW - n° 2 | cad | 53.999,66 | 1,43 % | 78,67 % | |
| 1M.02.040.0050.l | - oltre 550 fino a 610 kW - n° 2 | cad | 61.434,71 | 1,26 % | 78,84 % | |
| 1M.02.040.0050.m | - oltre 610 fino a 690 kW - n° 2 | cad | 64.164,01 | 1,20 % | 78,89 % | |
| 1M.02.040.0050.n | - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2 | cad | 66.696,81 | 1,16 % | 78,94 % | |
| 1M.02.040.0050.o | - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2 | cad | 68.942,51 | 1,12 % | 78,98 % | |
| 1M.02.040.0060 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI. | | | | | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|------------|-------------|------------|-------------|
| | Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.040.0060.a | - fino a 130 kW - n° 1 | cad | 1.108,67 | 19,35 % | 60,75 % | |
| 1M.02.040.0060.b | - oltre 130 fino a 160 kW - n° 1 | cad | 1.192,88 | 17,98 % | 62,11 % | |
| 1M.02.040.0060.c | - oltre 160 fino a 210 kW - n° 1 | cad | 1.275,81 | 16,81 % | 63,28 % | |
| 1M.02.040.0060.d | - oltre 210 fino a 250 kW - n° 1 | cad | 1.306,45 | 16,42 % | 63,68 % | |
| 1M.02.040.0060.e | - oltre 210 fino a 250 kW - n° 2 | cad | 1.790,04 | 11,98 % | 68,11 % | |
| 1M.02.040.0060.f | - oltre 250 fino a 280 kW - n° 2 | cad | 1.950,81 | 11,00 % | 69,10 % | |
| 1M.02.040.0060.g | - oltre 280 fino a 310 kW - n° 2 | cad | 1.980,14 | 10,83 % | 69,26 % | |
| 1M.02.040.0060.h | - oltre 310 fino a 380 kW - n° 2 | cad | 2.008,23 | 10,68 % | 69,41 % | |
| 1M.02.040.0060.i | - oltre 380 fino a 430 kW - n° 2 | cad | 2.282,56 | 9,40 % | 70,70 % | |
| 1M.02.040.0060.j | - oltre 430 fino a 480 kW - n° 2 | cad | 2.655,07 | 11,31 % | 68,79 % | |
| 1M.02.040.0060.k | - oltre 480 fino a 550 kW - n° 2 | cad | 3.028,94 | 9,91 % | 70,18 % | |
| 1M.02.040.0060.l | - oltre 550 fino a 610 kW - n° 2 | cad | 3.425,76 | 8,77 % | 71,33 % | |
| 1M.02.040.0060.m | - oltre 610 fino a 690 kW - n° 2 | cad | 3.466,60 | 8,66 % | 71,43 % | |
| 1M.02.040.0060.n | - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2 | cad | 3.562,30 | 8,43 % | 71,67 % | |
| 1M.02.040.0060.o | - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2 | cad | 3.658,00 | 8,21 % | 71,89 % | |
| 1M.02.040.0070 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI. | | | | | |
| | Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.040.0070.a | - fino a 210 kW - n° 1 | cad | 884,10 | 24,26 % | 55,83 % | |
| 1M.02.040.0070.b | - oltre 210 fino a 250 kW - n° 1 | cad | 1.164,81 | 18,42 % | 61,68 % | |
| 1M.02.040.0070.c | - oltre 210 fino a 250 kW - n° 2 | cad | 1.569,29 | 13,67 % | 66,43 % | |
| 1M.02.040.0070.d | - oltre 250 fino a 430 kW - n° 2 | cad | 1.622,87 | 13,22 % | 66,88 % | |
| 1M.02.040.0070.e | - oltre 430 fino a 480 kW - n° 2 | cad | 1.783,60 | 16,84 % | 63,26 % | |
| 1M.02.040.0070.f | - oltre 480 fino a 800 kW - n° 2 | cad | 1.837,18 | 16,35 % | 63,75 % | |
| 1M.02.040.0080 | Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 85 a m 1. | | | | | |
| | Grandezze oltre 800 kW (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.040.0080.a | - oltre 800 fino a 850 kW - n° 2 | cad | 72.462,91 | 1,07 % | 79,03 % | |
| 1M.02.040.0080.b | - oltre 850 fino a 950 kW - n° 2 | cad | 87.039,56 | 0,89 % | 79,21 % | |
| 1M.02.040.0080.c | - oltre 950 fino a 1060 kW - n° 2 | cad | 91.837,19 | 0,84 % | 79,26 % | |
| 1M.02.040.0080.d | - oltre 1060 fino a 1150 kW - n° 2 | cad | 94.696,62 | 0,82 % | 79,28 % | |
| 1M.02.040.0080.e | - oltre 1150 fino a 1250 kW - n° 4 | cad | 109.874,26 | 0,70 % | 79,39 % | |
| 1M.02.040.0080.f | - oltre 1250 fino a 1350 kW - n° 4 | cad | 115.501,27 | 0,67 % | 79,43 % | |
| 1M.02.040.0080.g | - oltre 1350 fino a 1510 kW - n° 4 | cad | 122.664,31 | 0,91 % | 79,19 % | |
| 1M.02.040.0080.h | - oltre 1510 fino a 1610 kW - n° 4 | cad | 130.368,59 | 0,86 % | 79,24 % | |
| 1M.02.040.0080.i | - oltre 1610 fino a 1700 kW - n° 4 | cad | 146.790,29 | 0,76 % | 79,34 % | |
| 1M.02.040.0080.j | - oltre 1700 fino a 1820 kW - n° 4 | cad | 156.338,36 | 0,71 % | 79,38 % | |
| 1M.02.040.0080.k | - oltre 1820 fino a 1910 kW - n° 4 | cad | 161.781,63 | 0,69 % | 79,41 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|------------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.040.0080.l | - oltre 1910 fino a 2000 kW - n° 4 | cad | 164.549,21 | 0,68 % | 79,42 % | |
| 1M.02.040.0080.m | - oltre 2000 fino a 2120 kW - n° 4 | cad | 167.316,78 | 0,67 % | 79,43 % | |
| 1M.02.040.0080.n | - oltre 2120 fino a 2200 kW - n° 4 | cad | 173.497,56 | 0,64 % | 79,45 % | |
| 1M.02.040.0080.o | - oltre 2200 fino a 2300 kW - n° 4 | cad | 176.266,40 | 0,63 % | 79,46 % | |
| 1M.02.040.0090 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI. Grandezze oltre 800 kW (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.040.0090.a | - oltre 800 fino a 850 kW - n° 1 | cad | 5.495,38 | 5,46 % | 74,63 % | |
| 1M.02.040.0090.b | - oltre 850 fino a 1060 kW - n° 2 | cad | 5.578,32 | 5,38 % | 74,71 % | |
| 1M.02.040.0090.c | - oltre 1060 fino a 1150 kW - n° 2 | cad | 5.666,35 | 5,30 % | 74,80 % | |
| 1M.02.040.0090.d | - oltre 1150 fino a 1250 kW - n° 4 | cad | 7.230,70 | 4,15 % | 75,94 % | |
| 1M.02.040.0090.e | - oltre 1250 fino a 1510 kW - n° 4 | cad | 8.847,22 | 5,33 % | 74,76 % | |
| 1M.02.040.0090.f | - oltre 1510 fino a 1610 kW - n° 4 | cad | 9.671,51 | 4,88 % | 75,22 % | |
| 1M.02.040.0090.g | - oltre 1610 fino a 1700 kW - n° 4 | cad | 10.497,05 | 4,50 % | 75,60 % | |
| 1M.02.040.0090.h | - oltre 1700 fino a 1820 kW - n° 4 | cad | 10.752,25 | 4,39 % | 75,71 % | |
| 1M.02.040.0090.i | - oltre 1820 fino a 2120 kW - n° 4 | cad | 10.913,01 | 4,32 % | 75,77 % | |
| 1M.02.040.0090.j | - oltre 2120 fino a 2200 kW - n° 4 | cad | 10.995,95 | 4,29 % | 75,80 % | |
| 1M.02.040.0090.k | - oltre 2200 fino a 2300 kW - n° 4 | cad | 11.078,89 | 4,26 % | 75,84 % | |
| 1M.02.040.0100 | Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in perallumano smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 85 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.040.0100.a | - oltre 420 fino a 520 kW - n° 2 | cad | 59.233,67 | 1,30 % | 78,79 % | |
| 1M.02.040.0100.b | - oltre 520 fino a 580 kW - n° 2 | cad | 63.059,03 | 1,22 % | 78,87 % | |
| 1M.02.040.0100.c | - oltre 580 fino a 640 kW - n° 2 | cad | 69.355,92 | 1,11 % | 78,98 % | |
| 1M.02.040.0100.d | - oltre 640 fino a 710 kW - n° 2 | cad | 74.011,93 | 1,04 % | 79,05 % | |
| 1M.02.040.0100.e | - oltre 710 fino a 780 kW - n° 2 | cad | 78.379,55 | 0,99 % | 79,11 % | |
| 1M.02.040.0100.f | - oltre 780 fino a 840 kW - n° 2 | cad | 82.633,63 | 0,93 % | 79,16 % | |
| 1M.02.040.0100.g | - oltre 840 fino a 1020 kW - n° 4 | cad | 96.035,12 | 0,80 % | 79,29 % | |
| 1M.02.040.0100.h | - oltre 1020 fino a 1150 kW - n° 4 | cad | 109.436,59 | 0,71 % | 79,39 % | |
| 1M.02.040.0100.i | - oltre 1150 fino a 1260 kW - n° 4 | cad | 122.838,08 | 0,63 % | 79,47 % | |
| 1M.02.040.0100.j | - oltre 1260 fino a 1360 kW - n° 4 | cad | 136.669,32 | 0,82 % | 79,28 % | |
| 1M.02.040.0100.k | - oltre 1360 fino a 1470 kW - n° 4 | cad | 146.336,05 | 0,76 % | 79,33 % | |
| 1M.02.040.0100.l | - oltre 1470 fino a 1540 kW - n° 4 | cad | 150.522,49 | 0,74 % | 79,36 % | |
| 1M.02.040.0100.m | - oltre 1540 fino a 1600 kW - n° 4 | cad | 154.241,93 | 0,72 % | 79,37 % | |
| 1M.02.040.0100.n | - oltre 1600 fino a 1700 kW - n° 4 | cad | 158.014,98 | 0,71 % | 79,39 % | |
| 1M.02.040.0110 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori a VITE SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.040.0110.a | - oltre 420 fino a 520 kW - n° 2 | cad | 3.609,50 | 8,32 % | 71,78 % | |
| 1M.02.040.0110.b | - oltre 520 fino a 580 kW - n° 2 | cad | 3.641,40 | 8,25 % | 71,85 % | |
| 1M.02.040.0110.c | - oltre 580 fino a 640 kW - n° 2 | cad | 3.927,22 | 7,65 % | 72,45 % | |
| 1M.02.040.0110.d | - oltre 640 fino a 710 kW - n° 2 | cad | 4.502,67 | 6,67 % | 73,43 % | |
| 1M.02.040.0110.e | - oltre 710 fino a 780 kW - n° 2 | cad | 5.495,38 | 5,46 % | 74,63 % | |
| 1M.02.040.0110.f | - oltre 780 fino a 840 kW - n° 2 | cad | 5.578,32 | 5,38 % | 74,71 % | |
| 1M.02.040.0110.g | - oltre 840 fino a 1020 kW - n° 4 | cad | 6.342,62 | 4,73 % | 75,36 % | |
| 1M.02.040.0110.h | - oltre 1020 fino a 1150 kW - n° 4 | cad | 7.105,65 | 4,23 % | 75,87 % | |
| 1M.02.040.0110.i | - oltre 1150 fino a 1260 kW - n° 4 | cad | 7.868,69 | 3,82 % | 76,28 % | |
| 1M.02.040.0110.j | - oltre 1260 fino a 1470 kW - n° 4 | cad | 8.954,34 | 6,23 % | 73,87 % | |
| 1M.02.040.0110.k | - oltre 1470 fino a 1540 kW - n° 4 | cad | 9.778,63 | 5,70 % | 74,39 % | |
| 1M.02.040.0110.l | - oltre 1540 fino a 1600 kW - n° 4 | cad | 10.604,18 | 5,26 % | 74,84 % | |
| 1M.02.040.0110.m | - oltre 1600 fino a 1700 kW - n° 4 | cad | 10.859,37 | 5,14 % | 74,96 % | |
| 1M.02.040.0120 | Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-134a - compressori a VITE SEMI-ERMETICI. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.040.0120.a | - oltre 420 fino a 520 kW - n° 2 | cad | 9.040,01 | 3,32 % | 76,77 % | |
| 1M.02.040.0120.b | - oltre 520 fino a 580 kW - n° 2 | cad | 9.379,41 | 3,20 % | 76,89 % | |
| 1M.02.040.0120.c | - oltre 580 fino a 640 kW - n° 2 | cad | 9.457,26 | 3,18 % | 76,92 % | |
| 1M.02.040.0120.d | - oltre 640 fino a 840 kW - n° 2 | cad | 11.109,64 | 2,70 % | 77,39 % | |
| 1M.02.050 | POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI | | | | | |
| 1M.02.050.0010 | Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori SCROLL ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 68 a m 1. Grandezze (kWf: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - kWt: potenza termica con acqua °C da 40 a 45 e aria °C +7 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.050.0010.a | - fino a 35 kWf - fino a 42 kWt - n° 2 | cad | 10.205,04 | 2,10 % | 77,99 % | |
| 1M.02.050.0010.b | - oltre 35 fino a 42 kWf - oltre 42 fino a 48 kWt - n° 2 | cad | 10.747,33 | 2,00 % | 78,10 % | |
| 1M.02.050.0010.c | - oltre 42 fino a 50 kWf - oltre 48 fino a 55 kWt - n° 2 | cad | 11.925,03 | 1,80 % | 78,30 % | |
| 1M.02.050.0010.d | - oltre 50 fino a 60 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 2 | cad | 13.007,06 | 1,65 % | 78,45 % | |
| 1M.02.050.0010.e | - oltre 60 fino a 75 kWf - oltre 70 fino a 88 kWt - n° 2 | cad | 16.156,14 | 1,33 % | 78,77 % | |
| 1M.02.050.0010.f | - oltre 75 fino a 85 kWf - oltre 88 fino a 100 kWt - n° 2 | cad | 17.196,05 | 1,25 % | 78,85 % | |
| 1M.02.050.0010.g | - oltre 85 fino a 100 kWf - oltre 100 fino a 115 kWt - n° 2 | cad | 19.247,73 | 1,67 % | 78,42 % | |
| 1M.02.050.0010.h | - oltre 100 fino a 125 kWf - oltre 115 fino a 140 kWt - n° 2 | cad | 21.054,51 | 1,53 % | 78,57 % | |
| 1M.02.050.0020 | Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; | | | | | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| | pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 78 a m 1. Grandezze (kWf: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - kWt: potenza termica con acqua °C da 40 a 45 e aria °C +7 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.050.0020.a | - fino a 35 kWf - fino a 42 kWt - n° 2 | cad | 11.717,06 | 1,83 % | 78,27 % | |
| 1M.02.050.0020.b | - oltre 35 fino a 42 kWf - oltre 42 fino a 48 kWt - n° 2 | cad | 12.101,12 | 1,77 % | 78,32 % | |
| 1M.02.050.0020.c | - oltre 42 fino a 50 kWf - oltre 48 fino a 55 kWt - n° 2 | cad | 13.208,66 | 1,62 % | 78,47 % | |
| 1M.02.050.0020.d | - oltre 50 fino a 60 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 2 | cad | 14.155,43 | 1,52 % | 78,58 % | |
| 1M.02.050.0020.e | - oltre 60 fino a 75 kWf - oltre 70 fino a 88 kWt - n° 2 | cad | 17.109,29 | 1,25 % | 78,84 % | |
| 1M.02.050.0020.f | - oltre 75 fino a 85 kWf - oltre 88 fino a 100 kWt - n° 2 | cad | 18.580,47 | 1,15 % | 78,94 % | |
| 1M.02.050.0020.g | - oltre 85 fino a 100 kWf - oltre 100 fino a 115 kWt - n° 2 | cad | 20.553,06 | 1,57 % | 78,53 % | |
| 1M.02.050.0020.h | - oltre 100 fino a 125 kWf - oltre 115 fino a 140 kWt - n° 2 | cad | 22.699,23 | 1,42 % | 78,68 % | |
| 1M.02.050.0020.i | - oltre 100 fino a 125 kWf - oltre 115 fino a 140 kWt - n° 4 | cad | 26.490,12 | 1,21 % | 78,88 % | |
| 1M.02.050.0020.j | - oltre 125 fino a 150 kWf - oltre 140 fino a 170 kWt - n° 4 | cad | 28.973,15 | 1,11 % | 78,99 % | |
| 1M.02.050.0020.k | - oltre 150 fino a 175 kWf - oltre 170 fino a 200 kWt - n° 4 | cad | 34.595,08 | 0,93 % | 79,17 % | |
| 1M.02.050.0020.l | - oltre 175 fino a 200 kWf - oltre 200 fino a 230 kWt - n° 4 | cad | 40.968,53 | 0,79 % | 79,31 % | |
| 1M.02.050.0020.m | - oltre 200 fino a 225 kWf - oltre 230 fino a 260 kWt - n° 4 | cad | 42.772,74 | 0,75 % | 79,34 % | |
| 1M.02.050.0020.n | - oltre 225 fino a 250 kWf - oltre 260 fino a 300 kWt - n° 4 | cad | 45.285,12 | 0,71 % | 79,39 % | |
| 1M.02.050.0030 | Aumenti di prezzo per aggiunta di kit idronico composto da: 2 pompe di circolazione (1 di riserva); vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura. Con riferimento alle pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo del tipo: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI ERMETICI. Grandezze (kWf: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - kWt: potenza termica con acqua °C da 40 a 45 e aria °C +7 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.050.0030.a | - oltre 100 fino a 175 kWf - oltre 115 fino a 200 kWt - n° 4 | cad | 1.256,85 | 0,41 % | 79,69 % | |
| 1M.02.050.0030.b | - oltre 175 fino a 250 kWf - oltre 200 fino a 300 kWt - n° 4 | cad | 1.452,08 | 0,35 % | 79,74 % | |
| 1M.02.050.0040 | Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 77 a m 1. Grandezze (kWf: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - kWt: potenza termica con acqua °C da 40 a 45 e aria °C +7 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.050.0040.a | - fino a 35 kWf - fino a 35 kWt - n° 1 | cad | 17.665,62 | 1,21 % | 78,88 % | |
| 1M.02.050.0040.b | - oltre 35 fino a 40 kWf - oltre 35 fino a 42 kWt - n° 1 | cad | 17.996,09 | 1,19 % | 78,90 % | |
| 1M.02.050.0040.c | - oltre 35 fino a 40 kWf - oltre 35 fino a 42 kWt - n° 1 | cad | 20.516,12 | 1,05 % | 79,05 % | |
| 1M.02.050.0040.d | - oltre 52 fino a 66 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 1 | cad | 21.325,10 | 1,01 % | 79,09 % | |
| 1M.02.050.0040.e | - oltre 52 fino a 66 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 2 | cad | 24.549,46 | 0,87 % | 79,22 % | |
| 1M.02.050.0040.f | - oltre 66 fino a 90 kWf - oltre 70 fino a 90 kWt - n° 1 | cad | 22.894,53 | 0,94 % | 79,16 % | |
| 1M.02.050.0040.g | - oltre 66 fino a 90 kWf - oltre 70 fino a 90 kWt - n° 2 | cad | 26.490,12 | 1,21 % | 78,88 % | |
| 1M.02.050.0040.h | - oltre 90 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 120 kWt - n° 2 | cad | 27.675,51 | 1,16 % | 78,93 % | |
| 1M.02.050.0040.i | - oltre 110 fino a 130 kWf - oltre 120 fino a 140 kWt - n° 2 | cad | 29.241,10 | 1,10 % | 79,00 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|------------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.050.0040.j | - oltre 130 fino a 150 kWf - oltre 140 fino a 170 kWt - n° 2 | cad | 32.753,85 | 0,98 % | 79,11 % | |
| 1M.02.050.0040.k | - oltre 150 fino a 175 kWf - oltre 170 fino a 200 kWt - n° 2 | cad | 33.562,82 | 0,96 % | 79,14 % | |
| 1M.02.050.0040.l | - oltre 175 fino a 220 kWf - oltre 200 fino a 250 kWt - n° 2 | cad | 41.591,20 | 0,77 % | 79,32 % | |
| 1M.02.050.0040.m | - oltre 220 fino a 250 kWf - oltre 250 fino a 280 kWt - n° 2 | cad | 43.639,12 | 0,74 % | 79,36 % | |
| 1M.02.050.0040.n | - oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 2 | cad | 53.988,48 | 0,60 % | 79,50 % | |
| 1M.02.050.0040.o | - oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 4 | cad | 67.495,88 | 0,48 % | 79,62 % | |
| 1M.02.050.0040.p | - oltre 300 fino a 350 kWf - oltre 330 fino a 380 kWt - n° 4 | cad | 71.014,99 | 0,45 % | 79,64 % | |
| 1M.02.050.0040.q | - oltre 350 fino a 400 kWf - oltre 380 fino a 430 kWt - n° 4 | cad | 79.631,53 | 0,54 % | 79,56 % | |
| 1M.02.050.0040.r | - oltre 400 fino a 450 kWf - oltre 430 fino a 480 kWt - n° 4 | cad | 86.565,14 | 0,50 % | 79,60 % | |
| 1M.02.050.0040.s | - oltre 450 fino a 520 kWf - oltre 480 fino a 550 kWt - n° 4 | cad | 92.877,33 | 0,46 % | 79,63 % | |
| 1M.02.050.0040.t | - oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 550 fino a 640 kWt - n° 4 | cad | 107.090,34 | 0,40 % | 79,70 % | |
| 1M.02.050.0050 | Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatore elicoidale ad inversione di ciclo con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione SILENZIATA 70 db(A) max a m 1. Grandezze (kWf: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - kWt: potenza termica con acqua °C da 40 a 45 e aria °C +7 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.050.0050.a | - oltre 90 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 120 kWt - n° 2 | cad | 3.316,20 | 1,29 % | 78,80 % | |
| 1M.02.050.0050.b | - oltre 110 fino a 130 kWf - oltre 120 fino a 140 kWt - n° 2 | cad | 4.148,14 | 1,03 % | 79,06 % | |
| 1M.02.050.0050.c | - oltre 130 fino a 150 kWf - oltre 140 fino a 170 kWt - n° 2 | cad | 4.981,34 | 0,86 % | 79,23 % | |
| 1M.02.050.0050.d | - oltre 150 fino a 175 kWf - oltre 170 fino a 200 kWt - n° 2 | cad | 5.813,28 | 0,74 % | 79,36 % | |
| 1M.02.050.0050.e | - oltre 175 fino a 220 kWf - oltre 200 fino a 250 kWt - n° 2 | cad | 6.645,20 | 0,65 % | 79,45 % | |
| 1M.02.050.0050.f | - oltre 220 fino a 250 kWf - oltre 250 fino a 280 kWt - n° 2 | cad | 7.478,42 | 0,57 % | 79,52 % | |
| 1M.02.050.0050.g | - oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 2 | cad | 8.310,35 | 0,52 % | 79,58 % | |
| 1M.02.050.0050.h | - oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 4 | cad | 9.142,28 | 0,47 % | 79,63 % | |
| 1M.02.050.0050.i | - oltre 300 fino a 350 kWf - oltre 330 fino a 380 kWt - n° 4 | cad | 9.975,48 | 0,43 % | 79,67 % | |
| 1M.02.050.0050.j | - oltre 350 fino a 400 kWf - oltre 380 fino a 430 kWt - n° 4 | cad | 10.807,41 | 0,40 % | 79,70 % | |
| 1M.02.050.0050.k | - oltre 400 fino a 450 kWf - oltre 430 fino a 480 kWt - n° 4 | cad | 11.640,62 | 0,37 % | 79,73 % | |
| 1M.02.050.0050.l | - oltre 450 fino a 520 kWf - oltre 480 fino a 550 kWt - n° 4 | cad | 12.472,55 | 0,34 % | 79,75 % | |
| 1M.02.050.0050.m | - oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 550 fino a 640 kWt - n° 4 | cad | 13.304,48 | 0,32 % | 79,77 % | |
| 1M.02.050.0060 | Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI. Grandezze (kWf: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - kWt: potenza termica con acqua °C da 40 a 45 e aria °C +7 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.050.0060.a | - oltre 90 fino a 130 kWf - oltre 90 fino a 140 kWt - n° 2 | cad | 2.031,18 | 10,56 % | 69,54 % | |
| 1M.02.050.0060.b | - oltre 130 fino a 175 kWf - oltre 140 fino a 200 kWt - n° 2 | cad | 2.403,78 | 8,92 % | 71,17 % | |
| 1M.02.050.0060.c | - oltre 175 fino a 250 kWf - oltre 200 fino a 280 kWt - n° 2 | cad | 2.532,64 | 8,47 % | 71,63 % | |
| 1M.02.050.0060.d | - oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 2 | cad | 3.151,49 | 6,81 % | 73,29 % | |
| 1M.02.050.0060.e | - oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 4 | cad | 4.500,18 | 4,77 % | 75,33 % | |
| 1M.02.050.0060.f | - oltre 300 fino a 350 kWf - oltre 330 fino a 380 kWt - n° 4 | cad | 4.660,96 | 4,60 % | 75,49 % | |
| 1M.02.050.0060.g | - oltre 350 fino a 400 kWf - oltre 380 fino a 430 kWt - n° 4 | cad | 4.872,77 | 4,40 % | 75,69 % | |
| 1M.02.050.0060.h | - oltre 400 fino a 520 kWf - oltre 430 fino a 550 kWt - n° 4 | cad | 5.328,21 | 6,04 % | 74,06 % | |
| 1M.02.050.0060.i | - oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 550 fino a 640 kWt - n° 4 | cad | 5.866,67 | 5,48 % | 74,61 % | |
| 1M.02.050.0070 | Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; | | | | | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|------------|-------------|------------|-------------|
| | pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 77 a m 1. Grandezze (kWf: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - kWt: potenza termica con acqua °C da 40 a 45 e aria °C +7 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.050.0070.a | - oltre 90 fino a 110 kWf - oltre 100 fino a 130 kWt - n° 1 | cad | 29.821,67 | 1,08 % | 79,02 % | |
| 1M.02.050.0070.b | - oltre 110 fino a 130 kWf - oltre 130 fino a 160 kWt - n° 1 | cad | 32.002,30 | 1,01 % | 79,09 % | |
| 1M.02.050.0070.c | - oltre 130 fino a 160 kWf - oltre 160 fino a 190 kWt - n° 1 | cad | 33.477,31 | 0,96 % | 79,14 % | |
| 1M.02.050.0070.d | - oltre 160 fino a 220 kWf - oltre 190 fino a 250 kWt - n° 2 | cad | 50.674,80 | 0,63 % | 79,46 % | |
| 1M.02.050.0070.e | - oltre 220 fino a 260 kWf - oltre 250 fino a 300 kWt - n° 2 | cad | 56.135,95 | 0,57 % | 79,52 % | |
| 1M.02.050.0070.f | - oltre 260 fino a 310 kWf - oltre 300 fino a 360 kWt - n° 2 | cad | 59.883,45 | 0,54 % | 79,56 % | |
| 1M.02.050.0070.g | - oltre 310 fino a 390 kWf - oltre 360 fino a 440 kWt - n° 2 | cad | 76.282,18 | 0,42 % | 79,67 % | |
| 1M.02.050.0070.h | - oltre 390 fino a 450 kWf - oltre 440 fino a 500 kWt - n° 4 | cad | 92.814,81 | 0,46 % | 79,63 % | |
| 1M.02.050.0070.i | - oltre 450 fino a 500 kWf - oltre 500 fino a 560 kWt - n° 4 | cad | 100.320,06 | 0,43 % | 79,67 % | |
| 1M.02.050.0070.j | - oltre 500 fino a 550 kWf - oltre 560 fino a 620 kWt - n° 4 | cad | 103.365,79 | 0,42 % | 79,68 % | |
| 1M.02.050.0070.k | - oltre 550 fino a 600 kWf - oltre 620 fino a 680 kWt - n° 4 | cad | 106.190,78 | 0,40 % | 79,69 % | |
| 1M.02.050.0070.l | - oltre 600 fino a 650 kWf - oltre 680 fino a 740 kWt - n° 4 | cad | 107.367,22 | 0,40 % | 79,70 % | |
| 1M.02.050.0080 | Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori a VITE SEMI-ERMETICI. Grandezze (kWf: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - kWt: potenza termica con acqua °C da 40 a 45 e aria °C +7 - n°: numero minimo compressori): | | | | | |
| 1M.02.050.0080.a | - oltre 90 fino a 130 kWf - oltre 100 fino a 160 kWt - n° 1 | cad | 1.113,77 | 19,26 % | 60,84 % | |
| 1M.02.050.0080.b | - oltre 130 fino a 160 kWf - oltre 160 fino a 190 kWt - n° 1 | cad | 1.227,33 | 17,48 % | 62,62 % | |
| 1M.02.050.0080.c | - oltre 160 fino a 260 kWf - oltre 190 fino a 300 kWt - n° 2 | cad | 1.795,13 | 11,95 % | 68,15 % | |
| 1M.02.050.0080.d | - oltre 260 fino a 310 kWf - oltre 300 fino a 360 kWt - n° 2 | cad | 2.273,62 | 9,43 % | 70,66 % | |
| 1M.02.050.0080.e | - oltre 310 fino a 390 kWf - oltre 360 fino a 440 kWt - n° 2 | cad | 2.809,52 | 7,63 % | 72,46 % | |
| 1M.02.050.0080.f | - oltre 390 fino a 550 kWf - oltre 440 fino a 620 kWt - n° 4 | cad | 3.452,55 | 8,70 % | 71,40 % | |
| 1M.02.050.0080.g | - oltre 550 fino a 600 kWf - oltre 620 fino a 680 kWt - n° 4 | cad | 4.238,55 | 7,08 % | 73,01 % | |
| 1M.02.050.0080.h | - oltre 600 fino a 650 kWf - oltre 680 fino a 740 kWt - n° 4 | cad | 4.394,23 | 6,83 % | 73,26 % | |
| 1M.02.060 | POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI | | | | | |
| 1M.02.060.0010 | Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannelatura di contenimento in peralluman smontabile. Serie con le caratteristiche seguenti: - refrigerante HFC R-407c - compressori SCROLL o ALTERNATIVI ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 85 a m 1. Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua °C da 12 a 7 e aria °C 35 - kWt: potenza termica con acqua °C da 40 a 45 e aria °C +7 - n°: numero minimo compressori - Pa: statica utile ventilatori): | | | | | |
| 1M.02.060.0010.a | - fino a 19 kWf - fino a 22 kWt - n° 1 - 250 Pa | cad | 6.292,91 | 3,41 % | 76,69 % | |
| 1M.02.060.0010.b | - oltre 19 fino a 22 kWf - oltre 22 fino a 25 kWt - n° 1 - 250 Pa | cad | 6.591,50 | 3,25 % | 76,84 % | |
| 1M.02.060.0010.c | - oltre 22 fino a 26 kWf - oltre 25 fino a 30 kWt - n° 1 - 250 Pa | cad | 7.474,47 | 2,87 % | 77,23 % | |
| 1M.02.060.0010.d | - oltre 26 fino a 32 kWf - oltre 30 fino a 36 kWt - n° 1 - 250 Pa | cad | 8.311,50 | 2,58 % | 77,52 % | |
| 1M.02.060.0010.e | - oltre 32 fino a 38 kWf - oltre 36 fino a 44 kWt - n° 2 - 250 Pa | cad | 11.116,07 | 1,93 % | 78,17 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.060.0010.f | - oltre 38 fino a 45 kWf - oltre 44 fino a 52 kWt - n° 2 - 250 Pa | cad | 11.654,53 | 1,84 % | 78,26 % | |
| 1M.02.060.0010.g | - oltre 45 fino a 55 kWf - oltre 52 fino a 62 kWt - n° 2 - 250 Pa | cad | 12.737,84 | 1,68 % | 78,41 % | |
| 1M.02.060.0010.h | - oltre 55 fino a 66 kWf - oltre 62 fino a 74 kWt - n° 2 - 250 Pa | cad | 14.113,32 | 1,52 % | 78,58 % | |
| 1M.02.060.0010.i | - oltre 66 fino a 80 kWf - oltre 74 fino a 90 kWt - n° 2 - 250 Pa | cad | 16.079,58 | 1,33 % | 78,76 % | |
| 1M.02.060.0010.j | - oltre 80 fino a 100 kWf - oltre 90 fino a 110 kWt - n° 2 - 250 Pa | cad | 19.065,27 | 1,69 % | 78,41 % | |
| 1M.02.060.0010.k | - oltre 100 fino a 110 kWf - oltre 110 fino a 130 kWt - n° 2 - 250 Pa | cad | 20.494,35 | 1,57 % | 78,53 % | |
| 1M.02.060.0010.l | - oltre 120 fino a 140 kWf - oltre 130 fino a 150 kWt - n° 4 - 250 Pa | cad | 29.464,40 | 1,09 % | 79,00 % | |
| 1M.02.060.0010.m | - oltre 140 fino a 160 kWf - oltre 150 fino a 170 kWt - n° 4 - 250 Pa | cad | 32.263,87 | 1,00 % | 79,10 % | |
| 1M.02.060.0010.n | - oltre 160 fino a 200 kWf - oltre 170 fino a 220 kWt - n° 4 - 250 Pa | cad | 39.448,84 | 0,82 % | 79,28 % | |
| 1M.02.060.0010.o | - oltre 200 fino a 250 kWf - oltre 220 fino a 270 kWt - n° 4 - 250 Pa | cad | 46.281,64 | 0,70 % | 79,40 % | |
| 1M.02.070 | POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA | | | | | |
| 1M.02.070.0010 | <p>Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile.</p> <p>Serie con le caratteristiche seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - refrigerante HFC R-407c - compressori SCROLL o ALTERNATIVI ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 60 a m 1. <p>Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - kWt: potenza termica con acqua calda °C da 40 a 45 e acqua raffreddamento °C da 7 a 12 - n°: numero minimo compressori):</p> | | | | | |
| 1M.02.070.0010.a | - fino a 45 kWf - fino a 50 kWt - n° 2 | cad | 7.266,39 | 4,72 % | 75,37 % | |
| 1M.02.070.0010.b | - oltre 45 fino a 52 kWf - oltre 60 fino a 62 kWt - n° 2 | cad | 8.023,04 | 4,28 % | 75,82 % | |
| 1M.02.070.0010.c | - oltre 52 fino a 62 kWf - oltre 62 fino a 75 kWt - n° 2 | cad | 8.400,73 | 4,09 % | 76,01 % | |
| 1M.02.070.0010.d | - oltre 62 fino a 75 kWf - oltre 75 fino a 90 kWt - n° 2 | cad | 9.347,49 | 3,67 % | 76,42 % | |
| 1M.02.070.0010.e | - oltre 75 fino a 90 kWf - oltre 90 fino a 110 kWt - n° 2 | cad | 11.663,38 | 2,94 % | 77,15 % | |
| 1M.02.070.0010.f | - oltre 90 fino a 115 kWf - oltre 110 fino a 135 kWt - n° 2 | cad | 12.539,85 | 4,11 % | 75,99 % | |
| 1M.02.070.0010.g | - oltre 115 fino a 140 kWf - oltre 135 fino a 160 kWt - n° 2 | cad | 14.100,35 | 3,65 % | 76,45 % | |
| 1M.02.070.0010.h | - oltre 140 fino a 165 kWf - oltre 160 fino a 185 kWt - n° 4 | cad | 17.268,58 | 2,98 % | 77,11 % | |
| 1M.02.070.0010.i | - oltre 165 fino a 190 kWf - oltre 185 fino a 210 kWt - n° 4 | cad | 18.691,28 | 2,75 % | 77,34 % | |
| 1M.02.070.0020 | <p>Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile.</p> <p>Serie con le caratteristiche seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - refrigerante HFC R-407c - compressori ALTERNATIVI SEMI-ERMETICI - versione STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 60 a m 1. <p>Grandezze (kW: potenza frigorifera con acqua refrigerata °C da 12 a 7 e acqua raffreddamento °C da 30 a 35 - kWt: potenza termica con acqua calda °C da 40 a 45 e acqua raffreddamento °C da 7 a 12 - n°: numero minimo compressori):</p> | | | | | |
| 1M.02.070.0020.a | - fino a 50 kWf - fino a 58 kWt - n° 1 | cad | 11.210,41 | 3,06 % | 77,03 % | |
| 1M.02.070.0020.b | - oltre 50 fino a 75 kWf - oltre 58 fino a 90 kWt - n° 1 | cad | 13.197,09 | 2,60 % | 77,50 % | |
| 1M.02.070.0020.c | - oltre 75 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 130 kWt - n° 1 | cad | 14.402,76 | 3,57 % | 76,52 % | |
| 1M.02.070.0020.d | - oltre 75 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 130 kWt - n° 2 | cad | 17.429,35 | 2,95 % | 77,14 % | |
| 1M.02.070.0020.e | - oltre 110 fino a 150 kWf - oltre 130 fino a 170 kWt - n° 1 | cad | 15.963,26 | 3,22 % | 76,87 % | |
| 1M.02.070.0020.f | - oltre 110 fino a 150 kWf - oltre 130 fino a 170 kWt - n° 2 | cad | 18.706,59 | 2,75 % | 77,34 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.070.0020.g | - oltre 150 fino a 220 kWf - oltre 170 fino a 260 kWt - n° 2 | cad | 22.535,78 | 2,28 % | 77,81 % | |
| 1M.02.070.0020.h | - oltre 220 fino a 260 kWf - oltre 260 fino a 320 kWt - n° 2 | cad | 24.522,45 | 2,10 % | 78,00 % | |
| 1M.02.070.0020.i | - oltre 260 fino a 310 kWf - oltre 320 fino a 380 kWt - n° 2 | cad | 26.319,02 | 1,96 % | 78,14 % | |
| 1M.02.070.0020.j | - oltre 310 fino a 360 kWf - oltre 380 fino a 440 kWt - n° 3 | cad | 35.775,20 | 1,44 % | 78,66 % | |
| 1M.02.070.0020.k | - oltre 360 fino a 420 kWf - oltre 440 fino a 520 kWt - n° 3 | cad | 39.170,37 | 1,97 % | 78,12 % | |
| 1M.02.070.0020.l | - oltre 420 fino a 520 kWf - oltre 520 fino a 620 kWt - n° 4 | cad | 47.302,11 | 1,63 % | 78,46 % | |
| 1M.02.070.0020.m | - oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 620 fino a 720 kWt - n° 4 | cad | 51.651,89 | 1,50 % | 78,60 % | |
| 1M.02.070.0020.n | - oltre 600 fino a 710 kWf - oltre 720 fino a 840 kWt - n° 6 | cad | 63.330,82 | 1,22 % | 78,88 % | |
| 1M.02.070.0020.o | - oltre 710 fino a 780 kWf - oltre 840 fino a 940 kWt - n° 6 | cad | 64.512,36 | 1,20 % | 78,90 % | |
| 1M.02.070.0020.p | - oltre 780 fino a 830 kWf - oltre 940 fino a 1040 kWt - n° 6 | cad | 68.957,82 | 1,12 % | 78,98 % | |
| 1M.02.070.0020.q | - oltre 830 fino a 920 kWf - oltre 1040 fino a 1140 kWt - n° 6 | cad | 75.812,32 | 1,02 % | 79,08 % | |
| 1M.02.070.0020.r | - oltre 920 fino a 1030 kWf - oltre 1140 fino a 1240 kWt - n° 8 | cad | 83.662,06 | 0,92 % | 79,17 % | |
| 1M.02.070.0020.s | - oltre 1030 fino a 1110 kWf - oltre 1240 fino a 1340 kWt - n° 8 | cad | 87.634,15 | 0,88 % | 79,21 % | |
| 1M.02.070.0020.t | - oltre 1110 fino a 1200 kWf - oltre 1340 fino a 1440 kWt - n° 8 | cad | 91.653,44 | 0,84 % | 79,25 % | |
| 1M.02.080 | ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE | | | | | |
| 1M.02.080.0010 | Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniacca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. Esclusi i collegamenti elettrici, idraulici e gas. Versioni previste: - STANDARD con potenza sonora massima dB(A) 79,6 in conformità alla EN ISO 9614; - SILENZIATA con potenza sonora massima dB(A) 75,0 in conformità alla EN ISO 9614; Versione - kWf potenza frigorifera - kWt potenza termica: | | | | | |
| 1M.02.080.0010.a | - versione standard - fino a 18 kW | cad | 10.359,78 | 0,94 % | 79,15 % | |
| 1M.02.080.0010.b | - versione standard - oltre 18 fino a 36 kW | cad | 24.352,97 | 0,40 % | 79,69 % | |
| 1M.02.080.0010.c | - versione standard - oltre 36 fino a 54 kW | cad | 36.048,91 | 0,27 % | 79,82 % | |
| 1M.02.080.0010.d | - versione standard - oltre 54 fino a 72 kW | cad | 47.734,87 | 0,20 % | 79,89 % | |
| 1M.02.080.0010.e | - versione standard - oltre 72 fino a 90 kW | cad | 59.470,77 | 0,16 % | 79,93 % | |
| 1M.02.080.0010.f | - versione silenziata e con recupero totale di calore - fino 18 kWf - fino a 21 kWt | cad | 11.208,76 | 0,87 % | 79,22 % | |
| 1M.02.080.0010.g | - versione silenziata e con recupero totale di calore - oltre 18 fino 36 kWf - oltre 21 fino a 42 kWt | cad | 28.757,67 | 0,34 % | 79,76 % | |
| 1M.02.080.0010.h | - versione silenziata e con recupero totale di calore - oltre 36 fino 54 kWf - oltre 42 fino a 63 kWt | cad | 42.601,04 | 0,23 % | 79,87 % | |
| 1M.02.080.0010.i | - versione silenziata e con recupero totale di calore - oltre 54 fino 72 kWf - oltre 63 fino a 84 kWt | cad | 56.434,42 | 0,17 % | 79,92 % | |
| 1M.02.080.0010.j | - versione silenziata e con recupero totale di calore - oltre 72 fino 90 kWf - oltre 84 fino a 105 kWt | cad | 69.418,82 | 0,14 % | 79,96 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.080.0020 | <p>Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza e condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca reversibile, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 60°C) ed alternativamente acqua refrigerata (fino a una temperatura di 3°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità) per la versione con circolatori a bordo, quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziosa) modulante sulla velocità (solo in condizionamento), dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in acciaio inox.</p> <p>Esclusi i collegamenti elettrici, idraulici e gas.</p> <p>Versioni previste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - STANDARD con pressione sonora massima dB(A) 79,6 in conformità alla EN ISO 9614; - SILENZIATO con pressione sonora massima dB(A) 75,0 in conformità alla EN ISO 9614; <p>Versione - kWf potenza frigorifera - kWt potenza termica:</p> | | | | | |
| 1M.02.080.0020.a | - versione standard - fino a 18 kWf - fino a 38 kWt | cad | 14.884,34 | 0,66 % | 79,44 % | |
| 1M.02.080.0020.b | - versione silenziosa - oltre 18 fino a 35 kWf - oltre 38 fino a 75 kWt | cad | 33.462,02 | 0,29 % | 79,80 % | |
| 1M.02.080.0020.c | - versione silenziosa - oltre 35 fino a 51 kWf - oltre 75 fino a 115 kWt | cad | 49.692,52 | 0,20 % | 79,90 % | |
| 1M.02.080.0020.d | - versione silenziosa - oltre 51 fino a 68 kWf - oltre 115 fino a 150 kWt | cad | 65.933,01 | 0,15 % | 79,95 % | |
| 1M.02.080.0020.e | - versione silenziosa - oltre 68 fino a 85 kWf - oltre 150 fino a 188 kWt | cad | 82.203,46 | 0,12 % | 79,98 % | |
| 1M.02.090 | TORRI DI RAFFREDDAMENTO | | | | | |
| 1M.02.090.0010 | <p>Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestingente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico.</p> <p>Serie con le caratteristiche seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - costruzione in ACCIAIO ZINCATO ; - versione STANDARD senza silenziatori. <p>Grandezze (kW: potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori):</p> | | | | | |
| 1M.02.090.0010.a | - fino a 100 kW - n° 1 | cad | 6.063,09 | 7,08 % | 73,02 % | |
| 1M.02.090.0010.b | - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1 | cad | 7.327,58 | 5,85 % | 74,24 % | |
| 1M.02.090.0010.c | - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1 | cad | 8.289,66 | 5,18 % | 74,92 % | |
| 1M.02.090.0010.d | - oltre 200 fino a 280 kW - n° 1 | cad | 9.612,83 | 4,46 % | 75,63 % | |
| 1M.02.090.0010.e | - oltre 280 fino a 360 kW - n° 1 | cad | 11.710,53 | 3,66 % | 76,43 % | |
| 1M.02.090.0010.f | - oltre 360 fino a 440 kW - n° 1 | cad | 13.618,10 | 3,15 % | 76,95 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.090.0010.g | - oltre 440 fino a 550 kW - n° 1 | cad | 16.231,27 | 2,64 % | 77,45 % | |
| 1M.02.090.0010.h | - oltre 550 fino a 700 kW - n° 1 | cad | 16.563,03 | 2,59 % | 77,51 % | |
| 1M.02.090.0010.i | - oltre 700 fino a 950 kW - n° 1 | cad | 24.105,18 | 2,31 % | 77,78 % | |
| 1M.02.090.0010.j | - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1 | cad | 26.548,65 | 2,10 % | 78,00 % | |
| 1M.02.090.0010.k | - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1 | cad | 29.293,25 | 1,90 % | 78,19 % | |
| 1M.02.090.0010.l | - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 1 | cad | 36.123,52 | 1,54 % | 78,55 % | |
| 1M.02.090.0010.m | - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 1 | cad | 39.245,80 | 1,42 % | 78,68 % | |
| 1M.02.090.0010.n | - oltre 1700 fino a 1900 kW - n° 1 | cad | 41.361,35 | 1,35 % | 78,75 % | |
| 1M.02.090.0010.o | - oltre 1900 fino a 2100 kW - n° 2 | cad | 48.305,17 | 1,15 % | 78,94 % | |
| 1M.02.090.0010.p | - oltre 2100 fino a 2400 kW - n° 2 | cad | 53.853,07 | 1,04 % | 79,06 % | |
| 1M.02.090.0010.q | - oltre 2100 fino a 2400 kW - n° 2 | cad | 53.049,22 | 1,05 % | 79,04 % | |
| 1M.02.090.0010.r | - oltre 2700 fino a 3000 kW - n° 2 | cad | 67.191,83 | 1,28 % | 78,82 % | |
| 1M.02.090.0010.s | - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3 | cad | 75.734,42 | 1,13 % | 78,96 % | |
| 1M.02.090.0020 | Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. Grandezze (kW): potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori): | | | | | |
| 1M.02.090.0020.a | - fino a 100 kW - n° 1 | cad | 2.978,07 | 1,44 % | 78,66 % | |
| 1M.02.090.0020.b | - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1 | cad | 3.917,20 | 1,10 % | 79,00 % | |
| 1M.02.090.0020.c | - oltre 150 fino a 280 kW - n° 1 | cad | 4.969,87 | 0,86 % | 79,23 % | |
| 1M.02.090.0020.d | - oltre 280 fino a 360 kW - n° 1 | cad | 6.495,91 | 0,99 % | 79,11 % | |
| 1M.02.090.0020.e | - oltre 360 fino a 550 kW - n° 1 | cad | 7.029,25 | 0,92 % | 79,18 % | |
| 1M.02.090.0020.f | - oltre 550 fino a 700 kW - n° 1 | cad | 9.089,94 | 0,71 % | 79,39 % | |
| 1M.02.090.0020.g | - oltre 700 fino a 1300 kW - n° 1 | cad | 11.902,17 | 0,72 % | 79,38 % | |
| 1M.02.090.0020.h | - oltre 1300 fino a 1900 kW - n° 1 | cad | 16.494,37 | 0,52 % | 79,58 % | |
| 1M.02.090.0020.i | - oltre 1900 fino a 2700 kW - n° 2 | cad | 21.434,91 | 0,40 % | 79,70 % | |
| 1M.02.090.0020.j | - oltre 2700 fino a 3000 kW - n° 2 | cad | 26.426,47 | 0,49 % | 79,61 % | |
| 1M.02.090.0020.k | - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3 | cad | 31.799,56 | 0,40 % | 79,69 % | |
| 1M.02.090.0030 | Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. Serie con le caratteristiche seguenti: - costruzione in ACCIAIO ZINCATO ; - versione STANDARD senza silenziatori. Grandezze (kW): potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori): | | | | | |
| 1M.02.090.0030.a | - fino a 600 kW - n° 1 | cad | 10.227,84 | 4,19 % | 75,90 % | |
| 1M.02.090.0030.b | - oltre 600 fino a 750 kW - n° 1 | cad | 12.610,09 | 3,40 % | 76,69 % | |
| 1M.02.090.0030.c | - oltre 750 fino a 900 kW - n° 1 | cad | 14.743,41 | 3,78 % | 76,31 % | |
| 1M.02.090.0030.d | - oltre 900 fino a 1100 kW - n° 1 | cad | 17.903,97 | 3,11 % | 76,98 % | |
| 1M.02.090.0030.e | - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1 | cad | 18.816,29 | 2,96 % | 77,13 % | |
| 1M.02.090.0030.f | - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 1 | cad | 19.658,43 | 2,84 % | 77,26 % | |
| 1M.02.090.0030.g | - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 1 | cad | 20.570,75 | 2,71 % | 77,38 % | |
| 1M.02.090.0030.h | - oltre 1700 fino a 2000 kW - n° 2 | cad | 30.872,91 | 1,81 % | 78,29 % | |
| 1M.02.090.0030.i | - oltre 2000 fino a 2300 kW - n° 2 | cad | 34.741,63 | 1,61 % | 78,49 % | |
| 1M.02.090.0030.j | - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2 | cad | 36.356,80 | 2,36 % | 77,74 % | |
| 1M.02.090.0030.k | - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 2 | cad | 39.781,50 | 2,16 % | 77,94 % | |
| 1M.02.090.0030.l | - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3 | cad | 43.571,13 | 1,97 % | 78,13 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.090.0040 | Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passerelle fisse con protezioni e parapetti. Grandezze (kW: potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori): | | | | | |
| 1M.02.090.0040.a | - fino a 600 kW - n° 1 | cad | 1.786,30 | 3,60 % | 76,49 % | |
| 1M.02.090.0040.b | - oltre 600 fino a 900 kW - n° 1 | cad | 1.906,25 | 3,38 % | 76,72 % | |
| 1M.02.090.0040.c | - oltre 900 fino a 1100 kW - n° 1 | cad | 2.163,98 | 3,96 % | 76,13 % | |
| 1M.02.090.0040.d | - oltre 1100 fino a 1700 kW - n° 1 | cad | 2.480,42 | 3,46 % | 76,64 % | |
| 1M.02.090.0040.e | - oltre 1700 fino a 2300 kW - n° 2 | cad | 3.251,11 | 2,64 % | 77,46 % | |
| 1M.02.090.0040.f | - oltre 2300 fino a 3000 kW - n° 2 | cad | 3.941,38 | 3,27 % | 76,83 % | |
| 1M.02.090.0040.g | - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3 | cad | 4.178,70 | 3,08 % | 77,02 % | |
| 1M.02.090.0050 | Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestingente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. Serie con le caratteristiche seguenti: - costruzione in VETRORESINA ; - versione STANDARD senza silenzianti. Grandezze (kW: potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori): | | | | | |
| 1M.02.090.0050.a | - fino a 100 kW - n° 1 | cad | 6.222,59 | 6,89 % | 73,20 % | |
| 1M.02.090.0050.b | - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1 | cad | 6.954,99 | 6,17 % | 73,93 % | |
| 1M.02.090.0050.c | - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1 | cad | 7.249,74 | 5,92 % | 74,18 % | |
| 1M.02.090.0050.d | - oltre 200 fino a 300 kW - n° 1 | cad | 12.582,01 | 3,41 % | 76,69 % | |
| 1M.02.090.0050.e | - oltre 300 fino a 400 kW - n° 1 | cad | 13.163,84 | 3,26 % | 76,84 % | |
| 1M.02.090.0050.f | - oltre 400 fino a 500 kW - n° 1 | cad | 17.143,59 | 2,50 % | 77,59 % | |
| 1M.02.090.0050.g | - oltre 500 fino a 650 kW - n° 1 | cad | 17.779,03 | 2,41 % | 77,68 % | |
| 1M.02.090.0050.h | - oltre 650 fino a 800 kW - n° 1 | cad | 19.666,09 | 2,84 % | 77,26 % | |
| 1M.02.090.0050.i | - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1 | cad | 21.939,86 | 2,54 % | 77,55 % | |
| 1M.02.090.0050.j | - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1 | cad | 23.097,16 | 2,41 % | 77,68 % | |
| 1M.02.090.0050.k | - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1 | cad | 24.149,84 | 2,31 % | 77,79 % | |
| 1M.02.090.0050.l | - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2 | cad | 35.933,39 | 1,55 % | 78,54 % | |
| 1M.02.090.0050.m | - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2 | cad | 37.722,30 | 1,48 % | 78,62 % | |
| 1M.02.090.0050.n | - oltre 1700 fino a 2000 kW - n° 2 | cad | 42.480,37 | 1,31 % | 78,78 % | |
| 1M.02.090.0050.o | - oltre 2000 fino a 2300 kW - n° 2 | cad | 44.726,08 | 1,25 % | 78,85 % | |
| 1M.02.090.0050.p | - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2 | cad | 46.642,59 | 1,20 % | 78,90 % | |
| 1M.02.090.0050.q | - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 3 | cad | 63.397,09 | 1,35 % | 78,74 % | |
| 1M.02.090.0050.r | - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3 | cad | 70.028,30 | 1,23 % | 78,87 % | |
| 1M.02.090.0060 | Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passerelle fisse con protezioni e parapetti. Grandezze (kW: potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori): | | | | | |
| 1M.02.090.0060.a | - fino a 800 kW - n° 1 | cad | 1.986,63 | 3,24 % | 76,86 % | |
| 1M.02.090.0060.b | - oltre 800 fino a 1300 kW - n° 1 | cad | 2.453,64 | 2,62 % | 77,47 % | |
| 1M.02.090.0060.c | - oltre 1300 fino a 1700 kW - n° 2 | cad | 2.949,98 | 2,91 % | 77,19 % | |
| 1M.02.090.0060.d | - oltre 1700 fino a 2600 kW - n° 2 | cad | 3.887,82 | 2,21 % | 77,89 % | |
| 1M.02.090.0060.e | - oltre 2600 fino a 3600 kW - n° 3 | cad | 5.291,39 | 1,62 % | 78,47 % | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|------------|-------------|------------|-------------|
| 1M.02.090.0070 | Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. Serie con le caratteristiche seguenti: - costruzione in ACCIAIO ZINCATO ; - versione STANDARD senza silenzianti. Grandezze (kW: potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori): | | | | | |
| 1M.02.090.0070.a | - fino a 150 kW - n° 1 | cad | 13.012,02 | 3,30 % | 76,80 % | |
| 1M.02.090.0070.b | - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1 | cad | 15.236,02 | 2,82 % | 77,28 % | |
| 1M.02.090.0070.c | - oltre 200 fino a 300 kW - n° 1 | cad | 18.875,09 | 2,27 % | 77,82 % | |
| 1M.02.090.0070.d | - oltre 300 fino a 400 kW - n° 1 | cad | 28.026,32 | 1,53 % | 78,57 % | |
| 1M.02.090.0070.e | - oltre 400 fino a 500 kW - n° 1 | cad | 31.910,36 | 1,34 % | 78,75 % | |
| 1M.02.090.0070.f | - oltre 500 fino a 650 kW - n° 1 | cad | 37.342,15 | 1,15 % | 78,95 % | |
| 1M.02.090.0070.g | - oltre 650 fino a 800 kW - n° 1 | cad | 40.710,62 | 1,37 % | 78,73 % | |
| 1M.02.090.0070.h | - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1 | cad | 52.781,26 | 1,06 % | 79,04 % | |
| 1M.02.090.0070.i | - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1 | cad | 56.318,24 | 0,99 % | 79,11 % | |
| 1M.02.090.0070.j | - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1 | cad | 56.900,09 | 0,98 % | 79,12 % | |
| 1M.02.090.0070.k | - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2 | cad | 80.543,76 | 0,69 % | 79,40 % | |
| 1M.02.090.0070.l | - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2 | cad | 81.637,26 | 0,68 % | 79,41 % | |
| 1M.02.090.0070.m | - oltre 1700 fino a 2300 kW - n° 2 | cad | 100.585,36 | 0,55 % | 79,54 % | |
| 1M.02.090.0070.n | - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2 | cad | 109.044,82 | 0,79 % | 79,31 % | |
| 1M.02.090.0070.o | - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 2 | cad | 154.035,41 | 0,56 % | 79,54 % | |
| 1M.02.090.0070.p | - oltre 3000 fino a 3500 kW - n° 4 | cad | 165.411,93 | 0,52 % | 79,58 % | |
| 1M.02.090.0080 | Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenzianti, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. Grandezze (kW: potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori): | | | | | |
| 1M.02.090.0080.a | - fino a 200 kW - n° 1 | cad | 5.481,53 | 0,78 % | 79,31 % | |
| 1M.02.090.0080.b | - oltre 200 fino a 300 kW - n° 1 | cad | 7.677,46 | 0,56 % | 79,54 % | |
| 1M.02.090.0080.c | - oltre 300 fino a 400 kW - n° 1 | cad | 9.365,58 | 0,46 % | 79,64 % | |
| 1M.02.090.0080.d | - oltre 400 fino a 800 kW - n° 1 | cad | 10.060,95 | 0,64 % | 79,46 % | |
| 1M.02.090.0080.e | - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1 | cad | 11.481,11 | 0,56 % | 79,54 % | |
| 1M.02.090.0080.f | - oltre 950 fino a 1300 kW - n° 1 | cad | 13.973,05 | 0,61 % | 79,48 % | |
| 1M.02.090.0080.g | - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2 | cad | 15.904,87 | 0,54 % | 79,56 % | |
| 1M.02.090.0080.h | - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2 | cad | 18.132,70 | 0,47 % | 79,62 % | |
| 1M.02.090.0080.i | - oltre 1700 fino a 2600 kW - n° 2 | cad | 26.878,18 | 0,32 % | 79,78 % | |
| 1M.02.090.0080.j | - oltre 2600 fino a 3500 kW - n° 2 | cad | 30.482,76 | 0,42 % | 79,67 % | |
| 1M.02.090.0090 | Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. | | | | | |

LISTINO

1M.02 - APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|------------|-------------|------------|-------------|
| | Serie con le caratteristiche seguenti: - costruzione in ACCIAIO ZINCATO ; - versione STANDARD senza silenzianti. Grandezze (kW: potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori): | | | | | |
| 1M.02.090.0090.a | - fino a 400 kW - n° 1 | cad | 28.555,85 | 1,50 % | 78,59 % | |
| 1M.02.090.0090.b | - oltre 400 fino a 500 kW - n° 1 | cad | 31.510,97 | 1,36 % | 78,73 % | |
| 1M.02.090.0090.c | - oltre 500 fino a 650 kW - n° 1 | cad | 34.725,14 | 1,24 % | 78,86 % | |
| 1M.02.090.0090.d | - oltre 650 fino a 800 kW - n° 1 | cad | 46.156,45 | 1,21 % | 78,89 % | |
| 1M.02.090.0090.e | - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1 | cad | 48.282,20 | 1,16 % | 78,94 % | |
| 1M.02.090.0090.f | - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1 | cad | 52.205,80 | 1,07 % | 79,03 % | |
| 1M.02.090.0090.g | - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1 | cad | 56.324,62 | 0,99 % | 79,11 % | |
| 1M.02.090.0090.h | - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2 | cad | 64.212,65 | 0,87 % | 79,23 % | |
| 1M.02.090.0090.i | - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2 | cad | 72.955,58 | 0,76 % | 79,33 % | |
| 1M.02.090.0090.j | - oltre 1700 fino a 2300 kW - n° 2 | cad | 103.715,32 | 0,54 % | 79,56 % | |
| 1M.02.090.0090.k | - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2 | cad | 111.960,61 | 0,50 % | 79,60 % | |
| 1M.02.090.0090.l | - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 2 | cad | 128.105,22 | 0,67 % | 79,43 % | |
| 1M.02.090.0090.m | - oltre 3000 fino a 3500 kW - n° 4 | cad | 139.480,46 | 0,62 % | 79,48 % | |
| 1M.02.090.0100 | Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. Serie con le caratteristiche seguenti: - costruzione in ACCIAIO INOX; - versione STANDARD senza silenzianti. Grandezze (kW: potenza raffreddante con acqua °C da 35 a 30 e bulbo umido aria °C 26 - n°: numero minimo motori ventilatori): | | | | | |
| 1M.02.090.0100.a | - fino a 100 kW - n° 1 | cad | 10.484,32 | 4,09 % | 76,00 % | |
| 1M.02.090.0100.b | - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1 | cad | 12.760,65 | 3,36 % | 76,73 % | |
| 1M.02.090.0100.c | - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1 | cad | 14.492,14 | 2,96 % | 77,14 % | |
| 1M.02.090.0100.d | - oltre 200 fino a 280 kW - n° 1 | cad | 16.873,09 | 2,54 % | 77,55 % | |
| 1M.02.090.0100.e | - oltre 280 fino a 360 kW - n° 1 | cad | 20.651,22 | 2,08 % | 78,02 % | |
| 1M.02.090.0100.f | - oltre 360 fino a 440 kW - n° 1 | cad | 24.084,85 | 1,78 % | 78,31 % | |
| 1M.02.090.0100.g | - oltre 440 fino a 550 kW - n° 1 | cad | 28.786,79 | 1,49 % | 78,61 % | |
| 1M.02.090.0100.h | - oltre 550 fino a 700 kW - n° 1 | cad | 29.383,95 | 1,46 % | 78,64 % | |
| 1M.02.090.0100.i | - oltre 700 fino a 950 kW - n° 1 | cad | 42.831,26 | 1,30 % | 78,79 % | |
| 1M.02.090.0100.j | - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1 | cad | 47.229,53 | 1,18 % | 78,92 % | |
| 1M.02.090.0100.k | - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1 | cad | 52.171,34 | 1,07 % | 79,03 % | |
| 1M.02.090.0100.l | - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 1 | cad | 64.465,29 | 0,87 % | 79,23 % | |
| 1M.02.090.0100.m | - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 1 | cad | 70.085,92 | 0,80 % | 79,30 % | |

LISTINO

1M.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.03 | APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE | | | | | |
| 1M.03.010 | SERBATOI PER ACQUA POTABILE | | | | | |
| 1M.03.010.0010 | Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| 1M.03.010.0010.a | - in acciaio zincato a caldo - 500 l | cad | 413,33 | 31,14 % | 48,96 % | |
| 1M.03.010.0010.b | - in acciaio zincato a caldo - 750 l | cad | 459,26 | 28,02 % | 52,07 % | |
| 1M.03.010.0010.c | - in acciaio zincato a caldo - 1000 l | cad | 551,10 | 31,14 % | 48,96 % | |
| 1M.03.010.0010.d | - in acciaio zincato a caldo - 1500 l | cad | 819,05 | 20,95 % | 59,15 % | |
| 1M.03.010.0010.e | - in acciaio zincato a caldo - 2000 l | cad | 1.010,45 | 16,98 % | 63,11 % | |
| 1M.03.010.0010.f | - in acciaio zincato a caldo - 3000 l | cad | 1.240,09 | 17,30 % | 62,80 % | |
| 1M.03.010.0010.g | - in acciaio zincato a caldo - 4000 l | cad | 1.651,20 | 12,99 % | 67,11 % | |
| 1M.03.010.0010.h | - in acciaio zincati a caldo - 5000 l | cad | 1.848,73 | 11,60 % | 68,49 % | |
| 1M.03.010.0010.i | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l | cad | 496,00 | 25,95 % | 54,15 % | |
| 1M.03.010.0010.j | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l | cad | 604,73 | 21,28 % | 58,81 % | |
| 1M.03.010.0010.k | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l | cad | 696,56 | 24,64 % | 55,46 % | |
| 1M.03.010.0010.l | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l | cad | 1.016,57 | 16,88 % | 63,22 % | |
| 1M.03.010.0010.m | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l | cad | 1.245,48 | 13,78 % | 66,32 % | |
| 1M.03.010.0010.n | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l | cad | 1.572,35 | 13,64 % | 66,45 % | |
| 1M.03.010.0010.o | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l | cad | 2.043,94 | 10,49 % | 69,60 % | |
| 1M.03.010.0010.p | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l | cad | 2.304,25 | 9,31 % | 70,79 % | |
| 1M.03.010.0010.q | - in acciaio inox - 500 l | cad | 612,89 | 21,00 % | 59,10 % | |
| 1M.03.010.0010.r | - in acciaio inox - 750 l | cad | 698,13 | 18,43 % | 61,66 % | |
| 1M.03.010.0010.s | - in acciaio inox - 1000 l | cad | 820,58 | 20,91 % | 59,18 % | |
| 1M.03.010.0010.t | - in acciaio inox - 1500 l | cad | 1.302,90 | 13,17 % | 66,93 % | |
| 1M.03.010.0010.u | - in acciaio inox - 2000 l | cad | 1.647,40 | 10,42 % | 69,68 % | |
| 1M.03.010.0010.v | - in acciaio inox - 3000 l | cad | 2.017,93 | 10,63 % | 69,47 % | |
| 1M.03.010.0010.w | - in acciaio inox - 4000 l | cad | 2.757,92 | 7,78 % | 72,32 % | |
| 1M.03.010.0010.x | - in acciaio inox - 5000 l | cad | 3.113,46 | 6,89 % | 73,21 % | |
| 1M.03.010.0020 | Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| 1M.03.010.0020.a | - in acciaio zincato a caldo - 500 l | cad | 428,64 | 30,03 % | 50,07 % | |
| 1M.03.010.0020.b | - in acciaio zincato a caldo - 750 l | cad | 500,60 | 25,71 % | 54,39 % | |
| 1M.03.010.0020.c | - in acciaio zincato a caldo - 1000 l | cad | 613,12 | 27,99 % | 52,11 % | |
| 1M.03.010.0020.d | - in acciaio zincato a caldo - 1500 l | cad | 929,29 | 18,47 % | 61,63 % | |
| 1M.03.010.0020.e | - in acciaio zincato a caldo - 2000 l | cad | 1.146,72 | 14,96 % | 65,13 % | |
| 1M.03.010.0020.f | - in acciaio zincato a caldo - 3000 l | cad | 1.528,25 | 14,04 % | 66,06 % | |
| 1M.03.010.0020.g | - in acciaio zincato a caldo - 4000 l | cad | 2.007,81 | 10,68 % | 69,41 % | |
| 1M.03.010.0020.h | - in acciaio zincato a caldo - 5000 l | cad | 2.309,76 | 9,29 % | 70,81 % | |
| 1M.03.010.0020.i | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l | cad | 646,82 | 19,90 % | 60,20 % | |
| 1M.03.010.0020.j | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l | cad | 650,66 | 19,78 % | 60,32 % | |
| 1M.03.010.0020.k | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l | cad | 799,14 | 21,47 % | 58,62 % | |
| 1M.03.010.0020.l | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l | cad | 1.151,32 | 14,90 % | 65,19 % | |
| 1M.03.010.0020.m | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l | cad | 1.407,78 | 12,19 % | 67,91 % | |
| 1M.03.010.0020.n | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l | cad | 1.888,54 | 11,36 % | 68,74 % | |
| 1M.03.010.0020.o | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l | cad | 2.402,24 | 8,93 % | 71,17 % | |
| 1M.03.010.0020.p | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l | cad | 2.837,09 | 7,56 % | 72,54 % | |
| 1M.03.010.0020.q | - in acciaio inox - 500 l | cad | 643,01 | 20,02 % | 60,08 % | |
| 1M.03.010.0020.r | - in acciaio inox - 750 l | cad | 772,53 | 16,66 % | 63,44 % | |
| 1M.03.010.0020.s | - in acciaio inox - 1000 l | cad | 932,21 | 18,41 % | 61,69 % | |
| 1M.03.010.0020.t | - in acciaio inox - 1500 l | cad | 1.501,34 | 11,43 % | 68,67 % | |
| 1M.03.010.0020.u | - in acciaio inox - 2000 l | cad | 1.892,70 | 9,07 % | 71,03 % | |
| 1M.03.010.0020.v | - in acciaio inox - 3000 l | cad | 2.536,61 | 8,46 % | 71,64 % | |

LISTINO

1M.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.03.010.0020.w | - in acciaio inox - 4000 l | cad | 3.399,81 | 6,31 % | 73,79 % | |
| 1M.03.010.0020.x | - in acciaio inox - 5000 l | cad | 3.943,32 | 5,44 % | 74,66 % | |
| 1M.03.010.0030 | Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| 1M.03.010.0030.a | - 500 l | cad | 87,51 | | 80,09 % | |
| 1M.03.010.0030.b | - 750 l | cad | 96,39 | | 80,10 % | |
| 1M.03.010.0030.c | - 1000 l | cad | 105,28 | | 80,10 % | |
| 1M.03.010.0030.d | - 1500 l | cad | 168,67 | | 80,10 % | |
| 1M.03.010.0030.e | - 2000 l | cad | 214,83 | | 80,10 % | |
| 1M.03.010.0030.f | - 3000 l | cad | 291,74 | | 80,10 % | |
| 1M.03.010.0030.g | - 4000 l | cad | 384,19 | | 80,10 % | |
| 1M.03.010.0030.h | - 5000 l | cad | 462,47 | | 80,10 % | |
| 1M.03.020 | SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE | | | | | |
| 1M.03.020.0010 | Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| 1M.03.020.0010.a | - in acciaio zincato a caldo - 500 l | cad | 575,62 | 22,36 % | 57,74 % | |
| 1M.03.020.0010.b | - in acciaio zincato a caldo - 750 l | cad | 765,49 | 16,81 % | 63,28 % | |
| 1M.03.020.0010.c | - in acciaio zincato a caldo - 1000 l | cad | 870,34 | 19,72 % | 60,38 % | |
| 1M.03.020.0010.d | - in acciaio zincato a caldo - 1500 l | cad | 1.411,61 | 12,16 % | 67,94 % | |
| 1M.03.020.0010.e | - in acciaio zincato a caldo - 2000 l | cad | 1.696,41 | 10,12 % | 69,98 % | |
| 1M.03.020.0010.f | - in acciaio zincato a caldo - 3000 l | cad | 2.350,95 | 9,12 % | 70,97 % | |
| 1M.03.020.0010.g | - in acciaio zincato a caldo - 4000 l | cad | 2.960,34 | 7,25 % | 72,85 % | |
| 1M.03.020.0010.h | - in acciaio zincato a caldo - 5000 l | cad | 3.466,40 | 6,19 % | 73,91 % | |
| 1M.03.020.0010.i | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l | cad | 725,68 | 17,74 % | 62,36 % | |
| 1M.03.020.0010.j | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l | cad | 875,73 | 14,70 % | 65,40 % | |
| 1M.03.020.0010.k | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l | cad | 1.051,79 | 16,32 % | 63,78 % | |
| 1M.03.020.0010.l | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l | cad | 1.645,12 | 10,43 % | 69,66 % | |
| 1M.03.020.0010.m | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l | cad | 1.961,29 | 8,75 % | 71,35 % | |
| 1M.03.020.0010.n | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l | cad | 2.706,95 | 7,92 % | 72,17 % | |
| 1M.03.020.0010.o | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l | cad | 3.382,95 | 6,34 % | 73,76 % | |
| 1M.03.020.0010.p | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l | cad | 3.960,19 | 5,42 % | 74,68 % | |
| 1M.03.020.0020 | Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| 1M.03.020.0020.a | - in acciaio zincato a caldo - 500 l | cad | 856,66 | 15,02 % | 65,07 % | |
| 1M.03.020.0020.b | - in acciaio zincato a caldo - 750 l | cad | 1.046,45 | 12,30 % | 67,80 % | |
| 1M.03.020.0020.c | - in acciaio zincato a caldo - 1000 l | cad | 1.166,63 | 14,71 % | 65,39 % | |
| 1M.03.020.0020.d | - in acciaio zincato a caldo - 1500 l | cad | 1.605,30 | 10,69 % | 69,41 % | |
| 1M.03.020.0020.e | - in acciaio zincato a caldo - 2000 l | cad | 1.776,03 | 9,66 % | 70,43 % | |
| 1M.03.020.0020.f | - in acciaio zincato a caldo - 3000 l | cad | 2.663,30 | 8,05 % | 72,04 % | |
| 1M.03.020.0020.g | - in acciaio zincato a caldo - 4000 l | cad | 3.644,01 | 5,89 % | 74,21 % | |
| 1M.03.020.0020.h | - in acciaio zincato a caldo - 5000 l | cad | 4.228,92 | 5,07 % | 75,02 % | |
| 1M.03.020.0020.i | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l | cad | 939,27 | 13,70 % | 66,39 % | |
| 1M.03.020.0020.j | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l | cad | 1.089,33 | 11,81 % | 68,28 % | |
| 1M.03.020.0020.k | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l | cad | 1.265,39 | 13,56 % | 66,53 % | |
| 1M.03.020.0020.l | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l | cad | 1.831,15 | 9,37 % | 70,72 % | |
| 1M.03.020.0020.m | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l | cad | 2.012,59 | 8,53 % | 71,57 % | |
| 1M.03.020.0020.n | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l | cad | 2.995,56 | 7,16 % | 72,94 % | |
| 1M.03.020.0020.o | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l | cad | 4.007,66 | 5,35 % | 74,74 % | |
| 1M.03.020.0020.p | - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l | cad | 4.683,67 | 4,58 % | 75,52 % | |
| 1M.03.030 | POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA | | | | | |

LISTINO

1M.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.03.030.0010 | Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. Complete di motore elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): | | | | | |
| 1M.03.030.0010.a | - fino a 2 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 451,57 | 38,00 % | 42,10 % | |
| 1M.03.030.0010.b | - fino a 2 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 552,38 | 31,07 % | 49,03 % | |
| 1M.03.030.0010.c | - oltre 2 fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 475,82 | 36,06 % | 44,03 % | |
| 1M.03.030.0010.d | - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 612,34 | 28,02 % | 52,07 % | |
| 1M.03.030.0010.e | - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 719,52 | 23,85 % | 56,25 % | |
| 1M.03.030.0020 | Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): | | | | | |
| 1M.03.030.0020.a | - fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 447,76 | 38,32 % | 41,77 % | |
| 1M.03.030.0020.b | - fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 617,44 | 27,79 % | 52,30 % | |
| 1M.03.030.0020.c | - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 665,94 | 25,77 % | 54,33 % | |
| 1M.03.030.0020.d | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 833,09 | 20,60 % | 59,50 % | |
| 1M.03.030.0020.e | - oltre 8 fino a 14 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 969,61 | 17,70 % | 62,40 % | |
| 1M.03.030.0030 | Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16. Completa di motore elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): | | | | | |
| 1M.03.030.0030.a | - fino a 2 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 446,47 | 38,43 % | 41,66 % | |
| 1M.03.030.0030.b | - fino a 2 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 560,03 | 30,64 % | 49,45 % | |
| 1M.03.030.0030.c | - fino a 2 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 616,18 | 27,85 % | 52,25 % | |
| 1M.03.030.0030.d | - oltre 2 fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 484,75 | 35,40 % | 44,70 % | |
| 1M.03.030.0030.e | - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 616,18 | 27,85 % | 52,25 % | |
| 1M.03.030.0030.f | - oltre 4 fino a 7 m³/h - fino a 300 kPa | cad | 580,44 | 29,56 % | 50,53 % | |
| 1M.03.030.0040 | Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): | | | | | |
| 1M.03.030.0040.a | - fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 482,20 | 35,59 % | 44,51 % | |
| 1M.03.030.0040.b | - fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 614,90 | 27,91 % | 52,19 % | |
| 1M.03.030.0040.c | - fino a 4 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 873,92 | 19,64 % | 60,46 % | |
| 1M.03.030.0040.d | - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 625,10 | 27,45 % | 52,64 % | |
| 1M.03.030.0040.e | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 783,32 | 21,91 % | 58,19 % | |
| 1M.03.030.0040.f | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 937,71 | 18,30 % | 61,80 % | |
| 1M.03.030.0040.g | - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 690,18 | 24,86 % | 55,23 % | |
| 1M.03.030.0040.h | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 912,20 | 18,81 % | 61,28 % | |
| 1M.03.030.0040.i | - oltre 16 fino a 24 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 1.055,11 | 16,26 % | 63,83 % | |
| 1M.03.030.0050 | Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): | | | | | |
| 1M.03.030.0050.a | - fino a 8 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 969,61 | 17,70 % | 62,40 % | |
| 1M.03.030.0050.b | - fino a 8 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1.121,45 | 15,30 % | 64,79 % | |
| 1M.03.030.0050.c | - fino a 8 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 1.459,58 | 11,76 % | 68,34 % | |
| 1M.03.030.0050.d | - fino a 8 m³/h - oltre 800 fino a 1600 kPa | cad | 2.458,68 | 6,98 % | 73,12 % | |
| 1M.03.030.0050.e | - fino a 8 m³/h - oltre 1600 fino a 2200 kPa | cad | 2.747,04 | 6,25 % | 73,85 % | |
| 1M.03.030.0050.f | - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 1.018,11 | 16,85 % | 63,24 % | |
| 1M.03.030.0050.g | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1.335,82 | 12,85 % | 67,25 % | |
| 1M.03.030.0050.h | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 1.773,46 | 9,68 % | 70,42 % | |
| 1M.03.030.0050.i | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 800 fino a 1800 kPa | cad | 2.747,04 | 6,25 % | 73,85 % | |
| 1M.03.030.0050.j | - oltre 16 fino a 32 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 1.330,71 | 12,90 % | 67,20 % | |
| 1M.03.030.0050.k | - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1.538,70 | 11,15 % | 68,94 % | |
| 1M.03.030.0050.l | - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 2.553,10 | 6,72 % | 73,37 % | |
| 1M.03.030.0050.m | - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 800 fino a 1600 kPa | cad | 4.197,81 | 4,09 % | 76,01 % | |

LISTINO

1M.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.03.030.0050.n | - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 1.782,41 | 9,63 % | 70,47 % | |
| 1M.03.030.0050.o | - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 2.818,49 | 6,09 % | 74,01 % | |
| 1M.03.030.0050.p | - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 4.472,14 | 3,84 % | 76,26 % | |
| 1M.03.030.0050.q | - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 4.394,31 | 3,91 % | 76,19 % | |
| 1M.03.040 | GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA | | | | | |
| 1M.03.040.0010 | Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrico alimentato a 220 V - 3f - 50 Hz. Completi di serbatoio da 50 l, valvolame FILETTATO, strumentazione e cavo d'alimentazione. Grandezze (m ³ /h: portata - kPa: prevalenza): | | | | | |
| 1M.03.040.0010.a | - fino a 2 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 520,48 | 32,97 % | 47,13 % | |
| 1M.03.040.0010.b | - fino a 2 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 716,98 | 23,93 % | 56,16 % | |
| 1M.03.040.0010.c | - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 716,98 | 23,93 % | 56,16 % | |
| 1M.03.040.0010.d | - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 873,92 | 19,64 % | 60,46 % | |
| 1M.03.040.0020 | Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Completi di serbatoio da 50 l, valvolame FILETTATO, strumentazione e cavo d'alimentazione. Grandezze (m ³ /h: portata - kPa: prevalenza): | | | | | |
| 1M.03.040.0020.a | - fino a 2 m ³ /h - fino a 400 kPa | cad | 714,42 | 24,02 % | 56,08 % | |
| 1M.03.040.0020.b | - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 714,42 | 24,02 % | 56,08 % | |
| 1M.03.040.0020.c | - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 871,37 | 19,69 % | 60,40 % | |
| 1M.03.040.0030 | Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m ³ /h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): | | | | | |
| 1M.03.040.0030.a | - fino a 5 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 1.949,56 | 8,80 % | 71,29 % | |
| 1M.03.040.0030.b | - fino a 5 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 2.083,53 | 8,24 % | 71,86 % | |
| 1M.03.040.0030.c | - fino a 5 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 2.570,95 | 6,67 % | 73,42 % | |
| 1M.03.040.0030.d | - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 2.005,71 | 8,56 % | 71,54 % | |
| 1M.03.040.0030.e | - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 2.139,68 | 8,02 % | 72,08 % | |
| 1M.03.040.0030.f | - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 2.962,67 | 5,79 % | 74,30 % | |
| 1M.03.040.0030.g | - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 2.421,64 | 8,86 % | 71,24 % | |
| 1M.03.040.0030.h | - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 2.735,52 | 7,84 % | 72,26 % | |
| 1M.03.040.0030.i | - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 3.162,97 | 6,78 % | 73,31 % | |
| 1M.03.040.0030.j | - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 2.630,89 | 8,15 % | 71,94 % | |
| 1M.03.040.0030.k | - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 3.202,53 | 6,70 % | 73,40 % | |
| 1M.03.040.0040 | Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m ³ /h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): | | | | | |
| 1M.03.040.0040.a | - fino a 10 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 3.148,90 | 8,17 % | 71,92 % | |
| 1M.03.040.0040.b | - fino a 10 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 3.400,28 | 7,57 % | 72,53 % | |
| 1M.03.040.0040.c | - fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 3.970,63 | 6,48 % | 73,61 % | |
| 1M.03.040.0040.d | - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 3.271,40 | 7,87 % | 72,23 % | |
| 1M.03.040.0040.e | - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 3.723,09 | 6,91 % | 73,18 % | |
| 1M.03.040.0040.f | - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 4.586,92 | 5,61 % | 74,48 % | |
| 1M.03.040.0040.g | - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 3.826,44 | 6,73 % | 73,37 % | |
| 1M.03.040.0040.h | - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 4.195,20 | 6,14 % | 73,96 % | |
| 1M.03.040.0040.i | - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 4.586,92 | 5,61 % | 74,48 % | |
| 1M.03.040.0040.j | - oltre 40 fino a 70 m ³ /h - fino a 200 kPa | cad | 4.625,20 | 5,57 % | 74,53 % | |

LISTINO

1M.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.03.040.0050 | Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): | | | | | |
| 1M.03.040.0050.a | - fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 3.970,63 | 6,48 % | 73,61 % | |
| 1M.03.040.0050.b | - fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 4.426,15 | 5,82 % | 74,28 % | |
| 1M.03.040.0050.c | - fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 5.882,03 | 4,38 % | 75,72 % | |
| 1M.03.040.0050.d | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 4.622,65 | 5,57 % | 74,53 % | |
| 1M.03.040.0050.e | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 5.249,15 | 4,90 % | 75,19 % | |
| 1M.03.040.0050.f | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 5.882,03 | 4,38 % | 75,72 % | |
| 1M.03.040.0050.g | - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 5.014,37 | 5,13 % | 74,96 % | |
| 1M.03.040.0050.h | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 5.415,01 | 4,75 % | 75,34 % | |
| 1M.03.040.0060 | Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): | | | | | |
| 1M.03.040.0060.a | - fino a 50 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 5.591,11 | 4,60 % | 75,49 % | |
| 1M.03.040.0060.b | - fino a 50 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 5.991,77 | 4,30 % | 75,80 % | |
| 1M.03.040.0060.c | - fino a 50 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 7.313,66 | 3,52 % | 76,58 % | |
| 1M.03.040.0060.d | - fino a 50 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 9.052,81 | 2,84 % | 77,25 % | |
| 1M.03.040.0060.e | - oltre 50 fino a 100 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 6.047,91 | 4,26 % | 75,84 % | |
| 1M.03.040.0060.f | - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 7.664,56 | 3,36 % | 76,74 % | |
| 1M.03.040.0060.g | - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 8.894,59 | 2,89 % | 77,20 % | |
| 1M.03.040.0060.h | - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 10.645,21 | 2,42 % | 77,68 % | |
| 1M.03.040.0070 | Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): | | | | | |
| 1M.03.040.0070.a | - fino a 100 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 8.015,45 | 3,21 % | 76,88 % | |
| 1M.03.040.0070.b | - fino a 100 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 8.613,88 | 2,99 % | 77,11 % | |
| 1M.03.040.0070.c | - fino a 100 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 11.528,19 | 2,23 % | 77,86 % | |
| 1M.03.040.0070.d | - fino a 100 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 13.208,64 | 1,95 % | 78,15 % | |
| 1M.03.040.0070.e | - oltre 100 fino a 150 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 8.807,76 | 3,90 % | 76,20 % | |
| 1M.03.040.0070.f | - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 11.247,41 | 3,05 % | 77,04 % | |
| 1M.03.040.0070.g | - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 13.089,91 | 2,62 % | 77,47 % | |
| 1M.03.040.0070.h | - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 15.714,57 | 2,18 % | 77,91 % | |
| 1M.03.040.0080 | Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): | | | | | |
| 1M.03.040.0080.a | - fino a 120 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 10.434,61 | 3,29 % | 76,81 % | |
| 1M.03.040.0080.b | - fino a 120 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 11.229,55 | 3,06 % | 77,04 % | |
| 1M.03.040.0080.c | - fino a 120 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 13.937,14 | 2,46 % | 77,63 % | |
| 1M.03.040.0080.d | - fino a 120 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 17.369,50 | 1,98 % | 78,12 % | |
| 1M.03.040.0080.e | - oltre 120 fino a 200 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 11.663,38 | 2,94 % | 77,15 % | |
| 1M.03.040.0080.f | - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 15.037,03 | 2,28 % | 77,81 % | |
| 1M.03.040.0080.g | - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 17.375,88 | 1,98 % | 78,12 % | |
| 1M.03.040.0080.h | - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 20.877,13 | 1,64 % | 78,45 % | |

LISTINO

1M.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.03.040.0090 | Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): | | | | | |
| 1M.03.040.0090.a | - fino a 100 m³/h - 400 kPa | cad | 7.099,30 | 3,63 % | 76,47 % | |
| 1M.03.040.0090.b | - fino a 100 m³/h - oltre 400 fino 600 kPa | cad | 8.811,65 | 2,92 % | 77,17 % | |
| 1M.03.040.0090.c | - fino a 100 m³/h - oltre 600 fino 800 kPa | cad | 11.013,97 | 2,34 % | 77,76 % | |
| 1M.03.040.0090.d | - oltre 100 fino a 200 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 9.642,24 | 3,56 % | 76,54 % | |
| 1M.03.040.0090.e | - oltre 100 fino a 200 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 12.223,53 | 2,81 % | 77,29 % | |
| 1M.03.040.0090.f | - oltre 100 fino a 200 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 13.063,11 | 2,63 % | 77,47 % | |
| 1M.03.040.0090.g | - oltre 200 fino a 400 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 13.166,47 | 2,61 % | 77,49 % | |
| 1M.03.040.0090.h | - oltre 200 fino a 400 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 15.626,52 | 2,20 % | 77,90 % | |
| 1M.03.040.0090.i | - oltre 400 fino a 600 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 16.711,10 | 2,05 % | 78,04 % | |
| 1M.03.040.0100 | Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): | | | | | |
| 1M.03.040.0100.a | - fino a 5 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 4.732,44 | 3,63 % | 76,47 % | |
| 1M.03.040.0100.b | - fino a 5 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 5.286,22 | 3,25 % | 76,85 % | |
| 1M.03.040.0100.c | - fino a 5 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 5.440,60 | 3,15 % | 76,94 % | |
| 1M.03.040.0100.d | - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 4.926,39 | 3,48 % | 76,61 % | |
| 1M.03.040.0100.e | - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 5.476,33 | 3,13 % | 76,96 % | |
| 1M.03.040.0100.f | - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 6.027,55 | 2,85 % | 77,25 % | |
| 1M.03.040.0100.g | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 5.171,35 | 4,15 % | 75,95 % | |
| 1M.03.040.0100.h | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 5.721,29 | 3,75 % | 76,35 % | |
| 1M.03.040.0100.i | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 6.206,16 | 3,46 % | 76,64 % | |
| 1M.03.040.0100.j | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 5.272,15 | 4,07 % | 76,03 % | |
| 1M.03.040.0100.k | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 6.232,95 | 3,44 % | 76,65 % | |
| 1M.03.040.0110 | Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): | | | | | |
| 1M.03.040.0110.a | - fino a 10 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 6.041,53 | 4,26 % | 75,84 % | |
| 1M.03.040.0110.b | - fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 6.513,64 | 3,95 % | 76,14 % | |
| 1M.03.040.0110.c | - fino a 10 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 6.682,06 | 3,85 % | 76,24 % | |
| 1M.03.040.0110.d | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 6.137,23 | 4,19 % | 75,90 % | |
| 1M.03.040.0110.e | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 6.609,34 | 3,89 % | 76,20 % | |
| 1M.03.040.0110.f | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 6.873,45 | 3,74 % | 76,35 % | |
| 1M.03.040.0110.g | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 6.332,45 | 4,06 % | 76,03 % | |
| 1M.03.040.0110.h | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 7.090,37 | 3,63 % | 76,47 % | |
| 1M.03.040.0110.i | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 7.608,41 | 3,38 % | 76,71 % | |
| 1M.03.040.0110.j | - oltre 40 fino a 60 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 6.821,14 | 3,77 % | 76,32 % | |
| 1M.03.040.0110.k | - oltre 40 fino a 60 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 7.730,90 | 3,33 % | 76,77 % | |
| 1M.03.040.0120 | Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): | | | | | |
| 1M.03.040.0120.a | - fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 6.853,04 | 3,76 % | 76,34 % | |
| 1M.03.040.0120.b | - fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 7.436,15 | 3,46 % | 76,63 % | |
| 1M.03.040.0120.c | - fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 8.695,54 | 2,96 % | 77,14 % | |

LISTINO

1M.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.03.040.0120.d | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 6.890,05 | 3,74 % | 76,36 % | |
| 1M.03.040.0120.e | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 7.730,90 | 3,33 % | 76,77 % | |
| 1M.03.040.0120.f | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 8.946,91 | 2,88 % | 77,22 % | |
| 1M.03.040.0120.g | - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 7.858,50 | 3,28 % | 76,82 % | |
| 1M.03.040.0120.h | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 9.074,49 | 2,84 % | 77,26 % | |
| 1M.03.040.0130 | Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): | | | | | |
| 1M.03.040.0130.a | - fino a 50 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 9.171,47 | 2,81 % | 77,29 % | |
| 1M.03.040.0130.b | - fino a 50 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 9.417,74 | 2,73 % | 77,36 % | |
| 1M.03.040.0130.c | - fino a 50 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 11.215,58 | 2,30 % | 77,80 % | |
| 1M.03.040.0130.d | - fino a 50 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 13.581,21 | 1,90 % | 78,20 % | |
| 1M.03.040.0130.e | - oltre 50 fino a 100 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 9.361,59 | 2,75 % | 77,35 % | |
| 1M.03.040.0130.f | - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 11.867,59 | 2,17 % | 77,93 % | |
| 1M.03.040.0130.g | - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 13.221,40 | 1,95 % | 78,15 % | |
| 1M.03.040.0130.h | - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 15.390,53 | 1,67 % | 78,42 % | |
| 1M.03.040.0140 | Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): | | | | | |
| 1M.03.040.0140.a | - fino a 100 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 12.084,50 | 2,13 % | 77,97 % | |
| 1M.03.040.0140.b | - fino a 100 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 12.094,71 | 2,13 % | 77,97 % | |
| 1M.03.040.0140.c | - fino a 100 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 16.005,55 | 1,61 % | 78,49 % | |
| 1M.03.040.0140.d | - fino a 100 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 17.868,46 | 1,44 % | 78,66 % | |
| 1M.03.040.0140.e | - oltre 100 fino a 150 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 12.148,30 | 2,12 % | 77,98 % | |
| 1M.03.040.0140.f | - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 15.626,52 | 2,20 % | 77,90 % | |
| 1M.03.040.0140.g | - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 17.434,58 | 1,97 % | 78,13 % | |
| 1M.03.040.0140.h | - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 21.257,37 | 1,61 % | 78,48 % | |
| 1M.03.040.0150 | Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): | | | | | |
| 1M.03.040.0150.a | - fino a 120 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 14.640,26 | 1,76 % | 78,34 % | |
| 1M.03.040.0150.b | - fino a 120 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 14.849,53 | 1,73 % | 78,36 % | |
| 1M.03.040.0150.c | - fino a 120 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa | cad | 18.812,67 | 1,37 % | 78,73 % | |
| 1M.03.040.0150.d | - fino a 120 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 22.247,59 | 1,16 % | 78,94 % | |
| 1M.03.040.0150.e | - oltre 120 fino a 200 m³/h - fino a 200 kPa | cad | 14.881,36 | 2,31 % | 77,79 % | |
| 1M.03.040.0150.f | - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 19.561,61 | 1,75 % | 78,34 % | |
| 1M.03.040.0150.g | - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 21.936,18 | 1,56 % | 78,53 % | |
| 1M.03.040.0150.h | - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 26.676,40 | 1,29 % | 78,81 % | |
| 1M.03.050 | FILTRAZIONE ACQUA | | | | | |
| 1M.03.050.0010 | Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. Grandezze (mm: diametro attacchi): | | | | | |
| 1M.03.050.0010.a | - DN65 | cad | 781,65 | 10,54 % | 69,56 % | |
| 1M.03.050.0010.b | - DN80 | cad | 791,86 | 10,40 % | 69,69 % | |
| 1M.03.050.0010.c | - DN100 | cad | 878,64 | 9,37 % | 70,72 % | |
| 1M.03.050.0010.d | - DN125 | cad | 983,92 | 15,70 % | 64,40 % | |
| 1M.03.050.0010.e | - DN150 | cad | 2.714,13 | 5,69 % | 74,41 % | |
| 1M.03.050.0010.f | - DN200 | cad | 3.319,42 | 6,20 % | 73,89 % | |

LISTINO

1M.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.03.050.0010.g | - DN250 | cad | 3.829,80 | 5,38 % | 74,72 % | |
| 1M.03.050.0020 | Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. Grandezze (mm: diametro attacchi): | | | | | |
| 1M.03.050.0020.a | - DN65 | cad | 1.797,32 | 4,58 % | 75,51 % | |
| 1M.03.050.0020.b | - DN80 | cad | 1.881,54 | 4,38 % | 75,72 % | |
| 1M.03.050.0020.c | - DN100 | cad | 1.968,30 | 4,18 % | 75,91 % | |
| 1M.03.050.0020.d | - DN125 | cad | 2.142,50 | 7,21 % | 72,89 % | |
| 1M.03.050.0020.e | - DN150 | cad | 2.714,13 | 5,69 % | 74,41 % | |
| 1M.03.050.0020.f | - DN200 | cad | 3.105,05 | 6,63 % | 73,46 % | |
| 1M.03.050.0030 | Pre-filtri sgrassatori in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici. Grandezze (mm: diametro attacchi): | | | | | |
| 1M.03.050.0030.a | - oltre DN65 fino a DN150 | cad | 2.714,13 | 5,69 % | 74,41 % | |
| 1M.03.050.0030.b | - oltre DN150 fino a DN250 | cad | 3.829,80 | 5,38 % | 74,72 % | |
| 1M.03.050.0040 | Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra manuale, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Grandezze (mm: diametro attacchi): | | | | | |
| 1M.03.050.0040.a | - DN65 | cad | 5.512,94 | 1,49 % | 78,60 % | |
| 1M.03.050.0040.b | - DN80 | cad | 6.227,49 | 1,32 % | 78,77 % | |
| 1M.03.050.0040.c | - DN100 | cad | 10.310,58 | 0,80 % | 79,30 % | |
| 1M.03.050.0040.d | - DN150 | cad | 14.075,34 | 1,10 % | 79,00 % | |
| 1M.03.050.0050 | Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio verniciato, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra automatica con quadro di comando, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Grandezze (mm: diametro attacchi): | | | | | |
| 1M.03.050.0050.a | - DN50 | cad | 6.543,54 | 0,63 % | 79,47 % | |
| 1M.03.050.0050.b | - DN65 | cad | 8.656,92 | 0,95 % | 79,14 % | |
| 1M.03.050.0050.c | - DN80 | cad | 11.586,54 | 0,71 % | 79,39 % | |
| 1M.03.050.0050.d | - DN100 | cad | 19.154,30 | 0,43 % | 79,67 % | |
| 1M.03.050.0050.e | - DN150 | cad | 26.237,85 | 0,59 % | 79,51 % | |
| 1M.03.050.0060 | Filtri a letto permanente di sabbia con corpo in vetroresina, completi di basamento in vetroresina, valvole a 5 vie a leva, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Grandezze (mm: diametro attacchi): | | | | | |
| 1M.03.050.0060.a | - DN40 | cad | 3.726,20 | 1,11 % | 78,99 % | |
| 1M.03.050.0060.b | - DN50 | cad | 4.532,61 | 0,91 % | 79,19 % | |
| 1M.03.050.0060.c | - DN65 | cad | 6.227,49 | 1,32 % | 78,77 % | |
| 1M.03.050.0070 | Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. Grandezze (mm: diametro attacchi): | | | | | |
| 1M.03.050.0070.a | - DN20 | cad | 76,09 | 40,60 % | 39,49 % | |
| 1M.03.050.0070.b | - DN25 | cad | 78,76 | 39,22 % | 40,87 % | |
| 1M.03.050.0070.c | - DN32 | cad | 105,00 | 39,22 % | 40,88 % | |
| 1M.03.050.0070.d | - DN40 | cad | 462,28 | 8,91 % | 71,19 % | |
| 1M.03.050.0070.e | - DN50 | cad | 886,53 | 4,65 % | 75,45 % | |
| 1M.03.050.0080 | Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Grandezze (mm: diametro attacchi): | | | | | |
| 1M.03.050.0080.a | - semi-automatico - DN20 | cad | 796,49 | 3,88 % | 76,22 % | |
| 1M.03.050.0080.b | - semi-automatico - DN25 | cad | 813,73 | 3,80 % | 76,30 % | |
| 1M.03.050.0080.c | - semi-automatico - DN32 | cad | 855,27 | 4,81 % | 75,28 % | |
| 1M.03.050.0080.d | - semi-automatico - DN40 | cad | 872,50 | 4,72 % | 75,38 % | |
| 1M.03.050.0080.e | - semi-automatico - DN50 | cad | 912,69 | 4,51 % | 75,58 % | |
| 1M.03.050.0080.f | - semi-automatico - DN65 | cad | 1.842,62 | 4,47 % | 75,63 % | |

LISTINO

1M.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.03.050.0080.g | - semi-automatico - DN80 | cad | 2.118,23 | 3,89 % | 76,21 % | |
| 1M.03.050.0080.h | - semi-automatico - DN100 | cad | 2.428,29 | 3,39 % | 76,70 % | |
| 1M.03.050.0080.i | - automatico - DN20 | cad | 1.296,03 | 2,38 % | 77,71 % | |
| 1M.03.050.0080.j | - automatico - DN25 | cad | 1.313,26 | 2,35 % | 77,74 % | |
| 1M.03.050.0080.k | - automatico - DN32 | cad | 1.366,30 | 3,01 % | 77,08 % | |
| 1M.03.050.0080.l | - automatico - DN40 | cad | 1.412,22 | 2,92 % | 77,18 % | |
| 1M.03.050.0080.m | - automatico - DN50 | cad | 1.440,95 | 2,86 % | 77,24 % | |
| 1M.03.050.0080.n | - automatico - DN65 | cad | 2.399,58 | 3,43 % | 76,66 % | |
| 1M.03.050.0080.o | - automatico - DN80 | cad | 2.635,00 | 3,13 % | 76,97 % | |
| 1M.03.050.0080.p | - automatico - DN100 | cad | 2.927,84 | 2,81 % | 77,28 % | |
| 1M.03.060 | TRATTAMENTO ACQUA | | | | | |
| 1M.03.060.0010 | Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. Grandezze (m³/h: portata massima - m³x°fr: capacità di scambio minima): | | | | | |
| 1M.03.060.0010.a | - rigenerazione a tempo - 3 m³/h - 230 m³x°fr | cad | 1.726,76 | 31,80 % | 48,30 % | |
| 1M.03.060.0010.b | - rigenerazione a tempo - 3,5 m³/h - 350 m³x°fr | cad | 1.900,29 | 28,90 % | 51,20 % | |
| 1M.03.060.0010.c | - rigenerazione a tempo - 5 m³/h - 580 m³x°fr | cad | 2.500,42 | 27,45 % | 52,64 % | |
| 1M.03.060.0010.d | - rigenerazione a tempo - 8 m³/h - 820 m³x°fr | cad | 3.674,31 | 18,68 % | 61,42 % | |
| 1M.03.060.0010.e | - rigenerazione a tempo - 10 m³/h - 1400 m³x°fr | cad | 5.366,65 | 15,35 % | 64,75 % | |
| 1M.03.060.0010.f | - rigenerazione a volume - 3 m³/h - 230 m³x°fr | cad | 1.869,68 | 29,37 % | 50,73 % | |
| 1M.03.060.0010.g | - rigenerazione a volume - 3,5 m³/h - 350 m³x°fr | cad | 2.104,44 | 26,09 % | 54,00 % | |
| 1M.03.060.0010.h | - rigenerazione a volume - 5 m³/h - 580 m³x°fr | cad | 2.694,36 | 25,48 % | 54,62 % | |
| 1M.03.060.0010.i | - rigenerazione a volume - 8 m³/h - 820 m³x°fr | cad | 4.552,16 | 15,08 % | 65,02 % | |
| 1M.03.060.0010.j | - rigenerazione a volume - 10 m³/h - 1400 m³x°fr | cad | 6.244,52 | 13,19 % | 66,91 % | |
| 1M.03.060.0020 | Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a volume, serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. Grandezze (m³/h: portata massima - m³ x°fr: capacità di scambio complessiva minima): | | | | | |
| 1M.03.060.0020.a | - 3,5 m³/h - 350+350 m³x°fr | cad | 7.861,61 | 6,98 % | 73,11 % | |
| 1M.03.060.0020.b | - 8 m³/h - 580+560 m³x°fr | cad | 10.901,37 | 6,30 % | 73,80 % | |
| 1M.03.060.0020.c | - 12 m³/h - 900+900 m³x°fr | cad | 17.628,06 | 4,67 % | 75,42 % | |
| 1M.03.060.0020.d | - 18 m³/h - 1800+1800 m³x°fr | cad | 21.388,96 | 3,85 % | 76,25 % | |
| 1M.03.060.0030 | Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. Grandezze (l/h: portata di permeato prodotto con acqua a 15 °C e 1500 ppm): | | | | | |
| 1M.03.060.0030.a | - fino a 40 l/h | cad | 2.856,00 | 19,23 % | 60,87 % | |
| 1M.03.060.0030.b | - oltre 40 fino a 160 l/h | cad | 3.320,45 | 16,54 % | 63,56 % | |
| 1M.03.060.0030.c | - oltre 160 fino a 240 l/h | cad | 6.708,14 | 8,19 % | 71,91 % | |
| 1M.03.060.0030.d | - oltre 240 fino a 650 l/h | cad | 8.716,93 | 7,87 % | 72,22 % | |
| 1M.03.060.0030.e | - oltre 650 fino a 950 l/h | cad | 10.656,39 | 6,44 % | 73,65 % | |
| 1M.03.060.0030.f | - oltre 950 fino a 1500 l/h | cad | 12.665,18 | 6,50 % | 73,59 % | |
| 1M.03.060.0030.g | - oltre 1500 fino a 2000 l/h | cad | 20.550,66 | 4,01 % | 76,09 % | |
| 1M.03.060.0040 | Apparecchi di disinfezione secondo DM 443 del 21.12.1990. Grandezze (l/h: portata): | | | | | |
| 1M.03.060.0040.a | - fino a 10 m³/h | cad | 829,13 | 66,23 % | 13,87 % | |
| 1M.03.060.0040.b | - oltre 10 fino a 18 m³/h | cad | 915,26 | 60,00 % | 20,10 % | |
| 1M.03.060.0050 | Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: | | | | | |
| 1M.03.060.0050.a | - pompa dosatrice elettronica da 1,5 l/h, 12 bar completa di serbatoio con accessori | cad | 627,73 | 13,67 % | 66,43 % | |
| 1M.03.060.0050.b | - contatore a impulsi DN15 | cad | 193,90 | 44,25 % | 35,84 % | |

LISTINO

1M.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.03.060.0050.c | - contatore a impulsi DN20 | cad | 204,09 | 42,04 % | 38,06 % | |
| 1M.03.060.0050.d | - contatore a impulsi DN25 | cad | 250,03 | 34,32 % | 45,78 % | |
| 1M.03.060.0050.e | - contatore a impulsi DN32 | cad | 285,76 | 30,03 % | 50,07 % | |
| 1M.03.060.0050.f | - contatore a impulsi DN40 | cad | 398,05 | 21,56 % | 58,54 % | |
| 1M.03.060.0050.g | - contatore a impulsi DN50 | cad | 658,34 | 13,03 % | 67,06 % | |
| 1M.03.060.0060 | Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. Grandezze (m³/h: portata d'acqua): | | | | | |
| 1M.03.060.0060.a | - fino a 1,5 m³/h | cad | 1.486,61 | 0,69 % | 79,40 % | |
| 1M.03.060.0060.b | - oltre 1,5 fino a 2,5 m³/h | cad | 2.071,45 | 0,66 % | 79,43 % | |
| 1M.03.060.0060.c | - oltre 2,5 fino a 5 m³/h | cad | 2.875,31 | 0,48 % | 79,62 % | |
| 1M.03.060.0060.d | - oltre 5 fino a 8 m³/h | cad | 4.142,90 | 0,66 % | 79,43 % | |
| 1M.03.060.0060.e | - oltre 5 fino a 8 m³/h | cad | 4.678,81 | 0,59 % | 79,51 % | |
| 1M.03.060.0060.f | - oltre 11 fino a 15 m³/h | cad | 5.393,34 | 0,51 % | 79,59 % | |
| 1M.03.070 | BOLLITORI | | | | | |
| 1M.03.070.0010 | Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): | | | | | |
| 1M.03.070.0010.a | - scambiatore in rame - 200 l - fino a 300 l/h | cad | 881,77 | 29,19 % | 50,90 % | |
| 1M.03.070.0010.b | - scambiatore in rame - 300 l - fino a 450 l/h | cad | 972,10 | 26,48 % | 53,62 % | |
| 1M.03.070.0010.c | - scambiatore in rame - 500 l - fino a 600 l/h | cad | 1.140,54 | 22,57 % | 57,53 % | |
| 1M.03.070.0010.d | - scambiatore in rame - 750 l - fino a 900 l/h | cad | 1.377,87 | 18,68 % | 61,42 % | |
| 1M.03.070.0010.e | - scambiatore in rame - 1000 l - fino a 1200 l/h | cad | 1.630,44 | 21,05 % | 59,05 % | |
| 1M.03.070.0010.f | - scambiatore in rame - 1500 l - fino a 1800 l/h | cad | 1.926,47 | 17,81 % | 62,28 % | |
| 1M.03.070.0010.g | - scambiatore in rame - 2000 l - fino a 2400 l/h | cad | 2.274,31 | 15,09 % | 65,01 % | |
| 1M.03.070.0010.h | - scambiatore in rame - 3000 l - fino a 3600 l/h | cad | 2.970,91 | 14,44 % | 65,66 % | |
| 1M.03.070.0010.i | - scambiatore in rame - 4000 l - fino a 4800 l/h | cad | 3.627,02 | 11,83 % | 68,27 % | |
| 1M.03.070.0010.j | - scambiatore in rame - 5000 l - fino a 6000 l/h | cad | 4.125,41 | 10,40 % | 69,70 % | |
| 1M.03.070.0010.k | - scambiatore in acciaio inox - 200 l - fino a 300 l/h | cad | 933,82 | 27,56 % | 52,53 % | |
| 1M.03.070.0010.l | - scambiatore in acciaio inox - 300 l - fino a 450 l/h | cad | 1.033,36 | 24,91 % | 55,19 % | |
| 1M.03.070.0010.m | - scambiatore in acciaio inox - 500 l - fino a 600 l/h | cad | 1.213,27 | 21,22 % | 58,88 % | |
| 1M.03.070.0010.n | - scambiatore in acciaio inox - 750 l - fino a 900 l/h | cad | 1.452,89 | 17,72 % | 62,38 % | |
| 1M.03.070.0010.o | - scambiatore in acciaio inox - 1000 l - fino a 1200 l/h | cad | 1.791,99 | 19,15 % | 60,94 % | |
| 1M.03.070.0010.p | - scambiatore in acciaio inox - 1500 l - fino a 1800 l/h | cad | 2.207,70 | 15,55 % | 64,55 % | |
| 1M.03.070.0010.q | - scambiatore in acciaio inox - 2000 l - fino a 2400 l/h | cad | 2.500,15 | 13,73 % | 66,37 % | |
| 1M.03.070.0010.r | - scambiatore in acciaio inox - 3000 l - fino a 3600 l/h | cad | 3.346,82 | 12,82 % | 67,28 % | |
| 1M.03.070.0010.s | - scambiatore in acciaio inox - 4000 l - fino a 4800 l/h | cad | 4.200,44 | 10,21 % | 69,88 % | |
| 1M.03.070.0010.t | - scambiatore in acciaio inox - 5000 l - fino a 6000 l/h | cad | 4.525,05 | 9,48 % | 70,62 % | |
| 1M.03.070.0020 | Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): | | | | | |
| 1M.03.070.0020.a | - fino a 200 l - 300 l/h | cad | 1.218,01 | 21,13 % | 58,96 % | |
| 1M.03.070.0020.b | - fino a 300 l - 450 l/h | cad | 1.362,55 | 18,89 % | 61,21 % | |
| 1M.03.070.0020.c | - fino a 500 l - 600 l/h | cad | 1.632,04 | 15,77 % | 64,32 % | |
| 1M.03.070.0020.d | - fino a 750 l - 900 l/h | cad | 2.011,77 | 12,79 % | 67,30 % | |
| 1M.03.070.0020.e | - fino a 1000 l - 1200 l/h | cad | 2.351,62 | 14,59 % | 65,50 % | |
| 1M.03.070.0020.f | - fino a 1500 l - 1800 l/h | cad | 2.825,67 | 12,15 % | 67,95 % | |
| 1M.03.070.0020.g | - fino a 2000 l - 2400 l/h | cad | 3.381,79 | 10,15 % | 69,95 % | |
| 1M.03.070.0020.h | - fino a 3000 l - 3600 l/h | cad | 4.432,10 | 9,68 % | 70,42 % | |
| 1M.03.070.0020.i | - fino a 4000 l - 4800 l/h | cad | 5.481,86 | 7,83 % | 72,27 % | |
| 1M.03.070.0020.j | - fino a 5000 l - 6000 l/h | cad | 6.279,30 | 6,83 % | 73,26 % | |

LISTINO

1M.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.03.070.0030 | Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| 1M.03.070.0030.a | - 200 l | cad | 722,71 | | 80,10 % | |
| 1M.03.070.0030.b | - 300 l | cad | 840,16 | | 80,10 % | |
| 1M.03.070.0030.c | - 500 l | cad | 1.052,45 | | 80,10 % | |
| 1M.03.070.0030.d | - 750 l | cad | 1.335,19 | | 80,10 % | |
| 1M.03.070.0030.e | - 1000 l | cad | 1.608,93 | | 80,10 % | |
| 1M.03.070.0030.f | - 1500 l | cad | 2.099,46 | | 80,10 % | |
| 1M.03.070.0030.g | - 2000 l | cad | 2.444,56 | | 80,10 % | |
| 1M.03.070.0030.h | - 3000 l | cad | 3.317,24 | | 80,10 % | |
| 1M.03.070.0030.i | - 4000 l | cad | 4.324,51 | | 80,10 % | |
| 1M.03.070.0030.j | - 5000 l | cad | 4.707,55 | | 80,10 % | |
| 1M.03.070.0040 | Bollitore in acciaio con intercapedine, isolamento termico in poliuretano espanso ecologico opportunamente iniettato e con forte spessore, rivestimento esterno in lamiera smaltatura al titanio a 850° C, multiposizione sia orizzontale che verticale, termostato di temperatura da 30 a 80° C, anodo di magnesio contro le correnti vaganti, lampada spia di funzionamento, flangia di ispezione da 75 mm., pressione max di esercizio 8 bar, intercapedine 3 bar, attacco ricircolo acqua sanitaria, compresa valvola di sicurezza, kit elettrico monofase/trifase, compreso trasporto, installazione e assistenza muraria, della: | | | | | |
| 1M.03.070.0040.a | - capacità litri 80 | cad | 496,01 | 4,93 % | 75,17 % | |
| 1M.03.070.0040.b | - capacità litri 100 | cad | 519,99 | 4,70 % | 75,39 % | |
| 1M.03.070.0040.c | - capacità litri 120 | cad | 585,90 | 4,17 % | 75,92 % | |
| 1M.03.070.0040.d | - capacità litri 150 | cad | 660,91 | 4,44 % | 75,66 % | |
| 1M.03.070.0040.e | - capacità litri 200 | cad | 806,74 | 3,64 % | 76,46 % | |
| 1M.03.080 | SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO | | | | | |
| 1M.03.080.0010 | Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): | | | | | |
| 1M.03.080.0010.a | - in plastica - fino a 5 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 313,39 | 54,76 % | 25,34 % | |
| 1M.03.080.0010.b | - in plastica - fino a 5 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm | cad | 350,01 | 49,03 % | 31,07 % | |
| 1M.03.080.0010.c | - in plastica - fino a 5 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm | cad | 379,93 | 45,17 % | 34,93 % | |
| 1M.03.080.0010.d | - in plastica - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm | cad | 429,50 | 39,95 % | 40,14 % | |
| 1M.03.080.0010.e | - in acciaio inox - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 496,93 | 34,53 % | 45,56 % | |
| 1M.03.080.0010.f | - in acciaio inox - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm | cad | 553,20 | 31,02 % | 49,08 % | |
| 1M.03.080.0010.g | - in acciaio inox - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 522,39 | 32,85 % | 47,25 % | |
| 1M.03.080.0010.h | - in acciaio inox - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm | cad | 697,00 | 24,62 % | 55,48 % | |
| 1M.03.080.0010.i | - in acciaio inox - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm | cad | 519,72 | 33,02 % | 47,08 % | |
| 1M.03.080.0010.j | - in acciaio inox - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 35 mm | cad | 554,92 | 30,92 % | 49,17 % | |
| 1M.03.080.0010.k | - in acciaio inox - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm | cad | 591,61 | 29,01 % | 51,09 % | |
| 1M.03.080.0020 | Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): | | | | | |
| 1M.03.080.0020.a | - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 481,29 | 35,65 % | 44,44 % | |
| 1M.03.080.0020.b | - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm | cad | 532,66 | 32,22 % | 47,88 % | |
| 1M.03.080.0020.c | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 496,93 | 34,53 % | 45,56 % | |
| 1M.03.080.0020.d | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm | cad | 666,18 | 25,76 % | 54,34 % | |
| 1M.03.080.0020.e | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 150 kPa - 10 mm | cad | 816,70 | 21,01 % | 59,08 % | |
| 1M.03.080.0020.f | - oltre 20 fino a 30 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 760,84 | 28,19 % | 51,90 % | |
| 1M.03.080.0020.g | - oltre 30 fino a 50 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 870,25 | 24,65 % | 55,45 % | |
| 1M.03.080.0020.h | - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm | cad | 522,39 | 32,85 % | 47,25 % | |
| 1M.03.080.0020.i | - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 35 mm | cad | 573,75 | 29,91 % | 50,19 % | |
| 1M.03.080.0020.j | - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 150 kPa - 35 mm | cad | 722,91 | 23,74 % | 56,36 % | |
| 1M.03.080.0020.k | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm | cad | 573,75 | 29,91 % | 50,19 % | |

LISTINO

1M.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.03.080.0020.l | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 35 mm | cad | 722,91 | 23,74 % | 56,36 % | |
| 1M.03.080.0020.m | - oltre 20 fino a 30 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm | cad | 776,59 | 27,62 % | 52,48 % | |
| 1M.03.080.0030 | Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, mantello di raffreddamento, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): | | | | | |
| 1M.03.080.0030.a | - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 762,66 | 22,50 % | 57,60 % | |
| 1M.03.080.0030.b | - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm | cad | 865,37 | 19,83 % | 60,27 % | |
| 1M.03.080.0030.c | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 815,34 | 21,05 % | 59,05 % | |
| 1M.03.080.0030.d | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm | cad | 1.046,68 | 16,39 % | 63,70 % | |
| 1M.03.080.0040 | Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli e mantello di raffreddamento. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): | | | | | |
| 1M.03.080.0040.a | - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 744,35 | 23,05 % | 57,04 % | |
| 1M.03.080.0040.b | - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm | cad | 901,54 | 19,03 % | 61,06 % | |
| 1M.03.080.0040.c | - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 150 kPa - 10 mm | cad | 1.070,81 | 16,03 % | 64,07 % | |
| 1M.03.080.0040.d | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 775,16 | 22,14 % | 57,96 % | |
| 1M.03.080.0040.e | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm | cad | 1.040,88 | 16,49 % | 63,61 % | |
| 1M.03.080.0040.f | - oltre 20 fino a 30 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm | cad | 1.120,79 | 19,14 % | 60,96 % | |
| 1M.03.080.0050 | Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): | | | | | |
| 1M.03.080.0050.a | - fino a 5 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm | cad | 453,62 | 37,83 % | 42,27 % | |
| 1M.03.080.0050.b | - fino a 5 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm | cad | 511,68 | 33,54 % | 46,56 % | |
| 1M.03.080.0050.c | - fino a 5 m³/h - oltre 100 fino a 150 kPa - 45 mm | cad | 613,05 | 27,99 % | 52,11 % | |
| 1M.03.080.0050.d | - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm | cad | 475,94 | 36,05 % | 44,04 % | |
| 1M.03.080.0050.e | - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm | cad | 611,27 | 28,07 % | 52,02 % | |
| 1M.03.080.0050.f | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm | cad | 724,63 | 23,68 % | 56,41 % | |
| 1M.03.080.0050.g | - girante trituratrice - fino a 8 m³/h - fino a 100 kPa - 100 mm | cad | 1.106,52 | 15,51 % | 64,59 % | |
| 1M.03.080.0060 | Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): | | | | | |
| 1M.03.080.0060.a | - fino a 5 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm | cad | 456,29 | 37,61 % | 42,49 % | |
| 1M.03.080.0060.b | - fino a 5 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm | cad | 508,99 | 33,71 % | 46,38 % | |
| 1M.03.080.0060.c | - fino a 5 m³/h - oltre 100 fino a 150 kPa - 45 mm | cad | 667,08 | 25,72 % | 54,37 % | |
| 1M.03.080.0060.d | - fino a 5 m³/h - oltre 150 fino a 200 kPa - 45 mm | cad | 1.113,67 | 15,41 % | 64,69 % | |
| 1M.03.080.0060.e | - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm | cad | 471,03 | 36,43 % | 43,67 % | |
| 1M.03.080.0060.f | - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm | cad | 609,03 | 28,18 % | 51,92 % | |
| 1M.03.080.0060.g | - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 45 mm | cad | 1.121,71 | 15,30 % | 64,80 % | |
| 1M.03.080.0060.h | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm | cad | 954,69 | 17,97 % | 62,12 % | |
| 1M.03.080.0060.i | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm | cad | 1.084,19 | 15,83 % | 64,27 % | |
| 1M.03.080.0060.j | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 45 mm | cad | 1.121,71 | 15,30 % | 64,80 % | |
| 1M.03.080.0060.k | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa - 45 mm | cad | 3.364,48 | 5,10 % | 75,00 % | |
| 1M.03.080.0060.l | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm | cad | 1.147,59 | 18,69 % | 61,40 % | |
| 1M.03.080.0060.m | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm | cad | 1.219,03 | 17,60 % | 62,50 % | |
| 1M.03.080.0060.n | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 400 kPa - 45 mm | cad | 3.703,85 | 5,79 % | 74,30 % | |
| 1M.03.080.0060.o | - girante trituratrice - fino a 10 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 1.012,75 | 16,94 % | 63,15 % | |
| 1M.03.080.0060.p | - girante trituratrice - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.387,88 | 12,36 % | 67,73 % | |
| 1M.03.080.0060.q | - girante trituratrice - fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 300 kPa | cad | 1.687,08 | 10,17 % | 69,92 % | |
| 1M.03.080.0060.r | - girante trituratrice - oltre 10 fino a 15 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 1.385,20 | 12,39 % | 67,71 % | |
| 1M.03.080.0060.s | - girante trituratrice - oltre 10 fino a 15 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.683,52 | 10,19 % | 69,90 % | |

LISTINO

1M.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.03.080.0060.t | - girante trituratrice - oltre 10 fino a 15 m³/h - oltre 200 fino a 300 kPa | cad | 1.687,08 | 10,17 % | 69,92 % | |
| 1M.03.080.0070 | Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): | | | | | |
| 1M.03.080.0070.a | - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 65 mm | cad | 1.125,29 | 15,25 % | 64,85 % | |
| 1M.03.080.0070.b | - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 65 mm | cad | 1.278,01 | 13,43 % | 66,67 % | |
| 1M.03.080.0070.c | - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 65 mm | cad | 3.037,57 | 5,65 % | 74,45 % | |
| 1M.03.080.0070.d | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 65 mm | cad | 1.127,96 | 15,21 % | 64,88 % | |
| 1M.03.080.0070.e | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 65 mm | cad | 1.614,75 | 10,63 % | 69,47 % | |
| 1M.03.080.0070.f | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 65 mm | cad | 3.037,57 | 5,65 % | 74,45 % | |
| 1M.03.080.0070.g | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa - 65 mm | cad | 1.329,79 | 16,13 % | 63,97 % | |
| 1M.03.080.0070.h | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 65 mm | cad | 1.668,30 | 12,86 % | 67,24 % | |
| 1M.03.080.0070.i | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 65 mm | cad | 3.706,56 | 4,63 % | 75,47 % | |
| 1M.03.080.0070.j | - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 50 kPa - 80 mm | cad | 2.720,47 | 7,88 % | 72,21 % | |
| 1M.03.080.0070.k | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 80 mm | cad | 2.975,67 | 7,21 % | 72,89 % | |
| 1M.03.080.0070.l | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 80 mm | cad | 3.760,12 | 5,70 % | 74,39 % | |
| 1M.03.080.0070.m | - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa - 100 mm | cad | 3.210,77 | 9,35 % | 70,74 % | |
| 1M.03.080.0070.n | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 100 mm | cad | 3.773,46 | 7,96 % | 72,14 % | |
| 1M.03.080.0070.o | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 100 mm | cad | 5.321,35 | 5,64 % | 74,45 % | |
| 1M.03.080.0070.p | - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 100 kPa - 100 mm | cad | 6.042,94 | 7,10 % | 73,00 % | |
| 1M.03.080.0080 | Accessori per pompe di sollevamento: | | | | | |
| 1M.03.080.0080.a | - sistema di posizionamento ed estrazione rapida per pompa, altezza fino a 4 m | cad | 787,72 | 10,89 % | 69,20 % | |
| 1M.03.080.0080.b | - pompa a mano d'emergenza | cad | 177,73 | 12,07 % | 68,02 % | |
| 1M.03.080.0080.c | - interruttore a livello a bulbo di mercurio con cavo 10 m | cad | 60,73 | 14,13 % | 65,96 % | |
| 1M.03.080.0080.d | - quadro elettrico per 1 pompe con motore monofase | cad | 188,45 | 11,38 % | 68,71 % | |
| 1M.03.080.0080.e | - quadro elettrico per 2 pompe con motore monofase | cad | 331,35 | 6,47 % | 73,62 % | |
| 1M.03.080.0080.f | - quadro elettrico per 1 pompa con motore trifase - fino a 7,5 kW | cad | 303,66 | 7,06 % | 73,03 % | |
| 1M.03.080.0080.g | - quadro elettrico per 1 pompa con motore trifase - oltre 7,5 kW | cad | 535,00 | 4,01 % | 76,09 % | |
| 1M.03.080.0080.h | - quadro elettrico per 2 pompe con motore trifase - fino a 7,5 kW | cad | 536,78 | 4,00 % | 76,10 % | |
| 1M.03.080.0080.i | - quadro elettrico per 2 pompe con motore trifase - oltre 7,5 kW | cad | 986,95 | 2,17 % | 77,92 % | |
| 1M.03.080.0080.j | - quadro elettrico per 3 pompe con motore trifase - fino a 7,5 kW | cad | 806,52 | 2,66 % | 77,44 % | |
| 1M.03.080.0080.k | - quadro elettrico per 3 pompe con motore trifase - oltre 7,5 kW | cad | 1.496,06 | 1,43 % | 78,66 % | |
| 1M.03.080.0080.l | - sistema d'allarme acustico di massimo livello con riserva di carica | cad | 198,28 | 4,33 % | 75,77 % | |
| 1M.03.090 | APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE | | | | | |
| 1M.03.090.0010 | Bocchette d'immissione acqua, tipo: | | | | | |
| 1M.03.090.0010.a | - in ABS a parete DN50 | cad | 30,61 | 56,06 % | 24,04 % | |
| 1M.03.090.0010.b | - in ABS raccordo per immissione a pavimento DN50 | cad | 44,89 | 38,23 % | 41,88 % | |
| 1M.03.090.0010.c | - in acciaio inox DN50 | cad | 67,35 | 25,48 % | 54,63 % | |
| 1M.03.090.0010.d | - in acciaio inox DN65 | cad | 133,72 | 12,83 % | 67,26 % | |
| 1M.03.090.0010.e | - in acciaio inox DN80 | cad | 142,64 | 12,03 % | 68,07 % | |
| 1M.03.090.0020 | Scarichi di fondo, tipo: | | | | | |
| 1M.03.090.0020.a | - in ABS DN50 | cad | 42,86 | 40,04 % | 40,06 % | |
| 1M.03.090.0020.b | - in acciaio inox DN80 | cad | 363,39 | 4,72 % | 75,37 % | |
| 1M.03.090.0020.c | - in acciaio inox DN100 | cad | 368,48 | 4,66 % | 75,44 % | |
| 1M.03.090.0020.d | - in acciaio inox DN125 | cad | 490,99 | 3,49 % | 76,60 % | |
| 1M.03.090.0020.e | - in acciaio inox DN150 | cad | 516,51 | 3,32 % | 76,77 % | |
| 1M.03.090.0020.f | - in acciaio inox DN200 | cad | 552,22 | 3,11 % | 76,99 % | |
| 1M.03.090.0030 | Skimmer completi, tipo: | | | | | |
| 1M.03.090.0030.a | - in ABS DN50 | cad | 210,28 | 8,16 % | 71,93 % | |
| 1M.03.090.0030.b | - in acciaio inox DN80 | cad | 115,34 | 14,88 % | 65,22 % | |
| 1M.03.090.0040 | Raccordi aspirafango, in ABS DN50 | cad | 27,56 | 62,26 % | 17,82 % | |

LISTINO

1M.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.03.090.0050 | Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. Grandezze (m³/h: portata con prevalenza 180 kPa velocità massima): | | | | | |
| 1M.03.090.0050.a | - fino a 40 m³/h | cad | 1.331,25 | 10,31 % | 69,78 % | |
| 1M.03.090.0050.b | - oltre 40 fino a 50 m³/h | cad | 1.836,53 | 7,47 % | 72,62 % | |
| 1M.03.090.0050.c | - oltre 50 fino a 70 m³/h | cad | 2.280,44 | 13,54 % | 66,55 % | |
| 1M.03.090.0050.d | - oltre 70 fino a 100 m³/h | cad | 2.544,56 | 12,14 % | 67,96 % | |
| 1M.03.090.0050.e | - oltre 100 fino a 130 m³/h | cad | 2.705,35 | 11,42 % | 68,68 % | |
| 1M.03.090.0050.f | - oltre 130 fino a 170 m³/h | cad | 3.930,16 | 12,23 % | 67,87 % | |
| 1M.03.090.0050.g | - oltre 170 fino a 220 m³/h | cad | 4.228,73 | 11,36 % | 68,73 % | |
| 1M.03.090.0050.h | - oltre 220 fino a 260 m³/h | cad | 5.354,13 | 8,97 % | 71,12 % | |
| 1M.03.090.0060 | Pompe in noryl centrifughe con pre-filtro incorporato e con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 poli. Grandezze (m³/h: portata con prevalenza 180 kPa): | | | | | |
| 1M.03.090.0060.a | - fino a 10 m³/h | cad | 808,30 | 25,48 % | 54,62 % | |
| 1M.03.090.0060.b | - oltre 10 fino a 15 m³/h | cad | 1.043,72 | 19,73 % | 60,37 % | |
| 1M.03.090.0060.c | - oltre 15 fino a 25 m³/h | cad | 1.198,76 | 17,18 % | 62,92 % | |
| 1M.03.090.0070 | Pulitori di fondo, tipo: | | | | | |
| 1M.03.090.0070.a | - pulitore manuale, composto da pompa con motore da 1,1 kW, testa aspirante con ruote e spazzola, asta da 4 m, galleggiante con cavo da 15 m, filtro a cartuccia da 15 m³/h con pre-filtro, tubo di scarico da 10 m, quadro elettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate | cad | 2.296,75 | | 80,10 % | |
| 1M.03.090.0070.b | - pulitore automatico per piscine fino a 25 m, composto da aspiratore automatico telecomandabile a pompa sommersa in bassa tensione, sacchetti filtranti, tubo di scarico da 10 m, quadro elettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate | cad | 6.568,68 | | 80,10 % | |
| 1M.03.090.0070.c | - pulitore automatico per piscine oltre 25 m, composto da aspiratore automatico telecomandabile a pompa sommersa in bassa tensione, sacchetti filtranti, tubo di scarico da 10 m, quadro elettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate | cad | 15.893,44 | | 80,10 % | |
| 1M.03.090.0080 | Apparecchi di analisi acqua, tipo: | | | | | |
| 1M.03.090.0080.a | - test per misura di cloro residuo libero totale/combinato e pH con reagenti DPD e PHENOL RED solidi in pillole, compensatore e dischi intercambiabili a colore standard, contenitore plastico, provette in vetro | cad | 33,30 | | 80,09 % | |
| 1M.03.090.0080.b | - test per misura di cloro residuo libero totale/combinato e pH con reagenti DPD e PHENOL RED solidi in pillole, con comparatore fotometrico a scala analogica | cad | 126,32 | | 80,10 % | |
| 1M.03.090.0080.c | - test per misura di vari parametri: cloruri, alcalinità, durezza, ciascuno con relativi reagenti solidi in pillole e barretta graduata per l'analisi volumetrica, contenitore plastico, n° 100 pillole di analisi per ciascun parametro | cad | 1.469,91 | | 80,10 % | |
| 1M.03.090.0080.d | - test per misura di acido cianitrico con metodo torbidimetrico, con reagenti solidi in pillola, barretta graduata, spazzolino di pulizia, n° 100 pillole reagenti | cad | 3.812,59 | | 80,10 % | |
| 1M.03.090.0080.e | - analizzatore automatico in continuo di valori del cloro (potenziale redox) e pH con comando per l'immissione dei reagenti chimici, sonde di analisi reset-point e di allarme, quadro di contenimento con protezione a IP 55 | cad | 1.198,08 | 7,16 % | 72,93 % | |
| 1M.03.090.0080.f | - registratore elettronico a carta per la scrittura continua dei parametri cloro (potenziale redox) e pH analizzati dall'analizzatore automatico | cad | 2.024,90 | 4,24 % | 75,86 % | |
| 1M.03.090.0090 | Apparecchi di disinfezione, tipo: | | | | | |
| 1M.03.090.0090.a | - dosatore idrodinamico per l'immissione di cloro da prodotto solido in pastiglie per piscine fino a 500 m³, con possibilità di installare più dosatori in parallelo per vasche di maggiore dimensione | cad | 3.157,78 | 17,47 % | 62,63 % | |
| 1M.03.090.0090.b | - pannello di collegamento tra dosatore e analizzatore, composto da riduttore di pressione, filtro linea, elettrovalvola e by-pass | cad | 1.255,50 | 6,83 % | 73,26 % | |
| 1M.03.090.0090.c | - pompa dosatrice per immissione reattivo pH flocculante ecc., motore elettrico monofase 220 V - 1f - 50 Hz, funzionamento a membrana, completo di valvola di iniezione, filtro aspirazione, serbatoio per preparazione soluzione reagente con agitatore manuale e capacità 200 l | cad | 803,00 | 17,10 % | 63,00 % | |

LISTINO**1M.03 - APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1M.03.090.0090.d | - centralina automatica di distribuzione soluzione antimicotica, sia per l'uso di spruzzapiedi che per la disinfezione di superfici dure, composta da armadio in acciaio inox, pompa dosatrice serbatoio accumulo soluzioni, contatore ad impulsi autoclave con portata 800 l/h di soluzione | cad | 2.450,82 | 3,50 % | 76,60 % | |
| 1M.03.090.0090.e | - distributore mobile di soluzione antimicotica per disinfezione superfici dure, funzionamento idraulico, composto da contenitore di soluzione concentrata in acciaio inox, spruzzatrice con tubo flessibile, carrello a 2 ruote, attacco rapido per acquedotto e minuteria di fissaggio | cad | 285,76 | 30,03 % | 50,07 % | |
| 1M.03.090.0090.f | - lancia spruzzapiedi per installazione esterna con pulsante erogatore manuale di soluzione disinfettante, rosone di finitura e minuteria di fissaggio | cad | 335,60 | 2,74 % | 77,35 % | |
| 1M.03.090.0100 | Livellostato ad immersione del tipo semplice. Diametro 1" - 2". Compresa minuteria di fissaggio. | cad | 150,57 | 12,22 % | 67,88 % | |

LISTINO

1M.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.04 | ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE | | | | | |
| 1M.04.010 | SCAMBIATORI DI CALORE | | | | | |
| 1M.04.010.0010 | Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. Grandezze (kW: potenzialità con primario acqua °C da 80 a 70 e secondario acqua da 40 a 50°C): | | | | | |
| 1M.04.010.0010.a | - fino a 50 kW | cad | 1.171,16 | 21,98 % | 58,12 % | |
| 1M.04.010.0010.b | - oltre 50 fino a 80 kW | cad | 1.296,21 | 19,86 % | 60,24 % | |
| 1M.04.010.0010.c | - oltre 80 fino a 100 kW | cad | 1.348,51 | 19,09 % | 61,01 % | |
| 1M.04.010.0010.d | - oltre 100 fino a 125 kW | cad | 1.556,50 | 16,54 % | 63,56 % | |
| 1M.04.010.0010.e | - oltre 125 fino a 160 kW | cad | 1.764,48 | 14,59 % | 65,51 % | |
| 1M.04.010.0010.f | - oltre 160 fino a 200 kW | cad | 1.801,48 | 14,29 % | 65,81 % | |
| 1M.04.010.0010.g | - oltre 200 fino a 250 kW | cad | 1.944,34 | 17,65 % | 62,44 % | |
| 1M.04.010.0010.h | - oltre 250 fino a 320 kW | cad | 2.404,96 | 14,27 % | 65,83 % | |
| 1M.04.010.0010.i | - oltre 320 fino a 400 kW | cad | 2.615,49 | 13,12 % | 66,97 % | |
| 1M.04.010.0010.j | - oltre 400 fino a 500 kW | cad | 3.618,41 | 9,48 % | 70,61 % | |
| 1M.04.010.0010.k | - oltre 500 fino a 650 kW | cad | 3.816,18 | 8,99 % | 71,10 % | |
| 1M.04.010.0010.l | - oltre 650 fino a 800 kW | cad | 4.072,64 | 8,43 % | 71,67 % | |
| 1M.04.010.0010.m | - oltre 800 fino a 1000 kW | cad | 4.329,12 | 7,93 % | 72,17 % | |
| 1M.04.010.0010.n | - oltre 1000 fino a 1250 kW | cad | 5.153,40 | 6,66 % | 73,44 % | |
| 1M.04.010.0010.o | - oltre 1250 fino a 1600 kW | cad | 5.463,45 | 6,28 % | 73,81 % | |
| 1M.04.010.0010.p | - oltre 1600 fino a 2000 kW | cad | 6.189,41 | 6,93 % | 73,16 % | |
| 1M.04.010.0020 | Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. Grandezze (kW: potenzialità con primario acqua °C da 80 a 70 e secondario acqua da 40 a 50°C): | | | | | |
| 1M.04.010.0020.a | - fino a 100 kW | cad | 1.208,16 | 21,31 % | 58,79 % | |
| 1M.04.010.0020.b | - oltre 100 fino a 125 kW | cad | 1.303,86 | 19,74 % | 60,35 % | |
| 1M.04.010.0020.c | - oltre 125 fino a 160 kW | cad | 1.399,55 | 18,39 % | 61,70 % | |
| 1M.04.010.0020.d | - oltre 160 fino a 200 kW | cad | 1.578,19 | 16,31 % | 63,79 % | |
| 1M.04.010.0020.e | - oltre 200 fino a 250 kW | cad | 1.806,53 | 19,00 % | 61,10 % | |
| 1M.04.010.0020.f | - oltre 250 fino a 320 kW | cad | 1.934,13 | 17,74 % | 62,35 % | |
| 1M.04.010.0020.g | - oltre 320 fino a 400 kW | cad | 2.112,76 | 16,24 % | 63,85 % | |
| 1M.04.010.0020.h | - oltre 400 fino a 500 kW | cad | 2.291,40 | 14,98 % | 65,12 % | |
| 1M.04.010.0020.i | - oltre 500 fino a 650 kW | cad | 3.018,70 | 11,37 % | 68,73 % | |
| 1M.04.010.0020.j | - oltre 650 fino a 800 kW | cad | 3.210,10 | 10,69 % | 69,40 % | |
| 1M.04.010.0020.k | - oltre 800 fino a 1000 kW | cad | 3.478,05 | 9,87 % | 70,23 % | |
| 1M.04.010.0020.l | - oltre 1000 fino a 1250 kW | cad | 3.771,52 | 9,10 % | 71,00 % | |
| 1M.04.010.0020.m | - oltre 1250 fino a 1600 kW | cad | 4.345,70 | 7,90 % | 72,20 % | |
| 1M.04.010.0020.n | - oltre 1600 fino a 2000 kW | cad | 5.838,58 | 5,88 % | 74,22 % | |
| 1M.04.010.0020.o | - oltre 2000 fino a 2500 kW | cad | 6.583,69 | 6,52 % | 73,58 % | |
| 1M.04.010.0020.p | - oltre 2500 fino a 3200 kW | cad | 7.719,31 | 5,56 % | 74,54 % | |
| 1M.04.010.0020.q | - oltre 3200 fino a 4000 kW | cad | 9.531,17 | 4,50 % | 75,60 % | |
| 1M.04.010.0030 | Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. Grandezze (kW: potenzialità con primario acqua °C da 7 a 12 e secondario acqua da 18 a 15°C): | | | | | |
| 1M.04.010.0030.a | - fino a 50 kW | cad | 2.561,96 | 10,05 % | 70,05 % | |
| 1M.04.010.0030.b | - oltre 50 fino a 80 kW | cad | 3.913,21 | 6,58 % | 73,52 % | |
| 1M.04.010.0030.c | - oltre 80 fino a 100 kW | cad | 4.008,91 | 6,42 % | 73,68 % | |
| 1M.04.010.0030.d | - oltre 100 fino a 125 kW | cad | 4.211,72 | 8,15 % | 71,95 % | |
| 1M.04.010.0030.e | - oltre 125 fino a 160 kW | cad | 4.593,25 | 7,47 % | 72,62 % | |

LISTINO

1M.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|----------------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.04.010.0030.f | - oltre 160 fino a 200 kW | cad | 5.436,65 | 6,31 % | 73,78 % | |
| 1M.04.010.0030.g | - oltre 200 fino a 250 kW | cad | 5.746,72 | 5,97 % | 74,12 % | |
| 1M.04.010.0030.h | - oltre 250 fino a 320 kW | cad | 6.055,50 | 5,67 % | 74,43 % | |
| 1M.04.010.0030.i | - oltre 320 fino a 400 kW | cad | 6.671,80 | 5,14 % | 74,95 % | |
| 1M.04.010.0030.j | - oltre 400 fino a 500 kW | cad | 7.395,20 | 5,80 % | 74,30 % | |
| 1M.04.010.0040 | Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. Grandezze (kW: potenzialità con primario acqua °C da 7 a 12 e secondario acqua da 15 a 18°C): | | | | | |
| 1M.04.010.0040.a | - fino a 100 kW | cad | 1.878,04 | 13,71 % | 66,39 % | |
| 1M.04.010.0040.b | - oltre 100 fino a 125 kW | cad | 2.176,56 | 15,77 % | 64,33 % | |
| 1M.04.010.0040.c | - oltre 125 fino a 160 kW | cad | 2.355,20 | 14,57 % | 65,52 % | |
| 1M.04.010.0040.d | - oltre 160 fino a 200 kW | cad | 2.661,43 | 12,90 % | 67,20 % | |
| 1M.04.010.0040.e | - oltre 200 fino a 250 kW | cad | 2.967,66 | 11,56 % | 68,53 % | |
| 1M.04.010.0040.f | - oltre 250 fino a 320 kW | cad | 3.733,24 | 9,19 % | 70,90 % | |
| 1M.04.010.0040.g | - oltre 320 fino a 400 kW | cad | 4.103,28 | 8,36 % | 71,73 % | |
| 1M.04.010.0040.h | - oltre 400 fino a 500 kW | cad | 4.695,26 | 9,14 % | 70,96 % | |
| 1M.04.010.0040.i | - oltre 500 fino a 650 kW | cad | 5.448,08 | 7,87 % | 72,22 % | |
| 1M.04.010.0040.j | - oltre 650 fino a 800 kW | cad | 6.302,98 | 6,81 % | 73,29 % | |
| 1M.04.010.0040.k | - oltre 800 fino a 1000 kW | cad | 7.846,89 | 5,47 % | 74,63 % | |
| 1M.04.010.0040.l | - oltre 1000 fino a 1250 kW | cad | 9.089,63 | 5,66 % | 74,43 % | |
| 1M.04.010.0040.m | - oltre 1250 fino a 1600 kW | cad | 10.824,95 | 4,76 % | 75,34 % | |
| 1M.04.010.0040.n | - oltre 1600 fino a 2000 kW | cad | 13.912,79 | 3,70 % | 76,40 % | |
| 1M.04.010.0040.o | - oltre 2000 fino a 2500 kW | cad | 16.400,92 | 3,14 % | 76,96 % | |
| 1M.04.010.0040.p | - oltre 2500 fino a 3200 kW | cad | 23.354,94 | 2,20 % | 77,89 % | |
| 1M.04.010.0040.q | - oltre 3200 fino a 4000 kW | cad | 27.693,23 | 1,86 % | 78,24 % | |
| 1M.04.015 | IMPIANTI SOLARI | | | | | |
| 1M.04.015.0010 | Collettore solare piano certificato EN12975 di dimensioni esterne varie, colori standard scuro, superficie trattata superficialmente, piastra captante in rame e/o altre leghe similari, vetro solare temperato antiriflesso resistente alla grandine e agli agenti atmosferici, completo di telaio di contenimento e vasca di alloggiamento, dotato di attacchi e/o elementi fissanti, con possibilità di variazione inclinazione di posa. Compreso il trasporto e la fornitura al piano di lavoro, nonchè tutte le movimentazioni varie nell'ambito di cantiere. Completo di ogni elemento di fissaggio quali bulloni, viteria, staffe, tiranti, piccole opere di complemento. Compreso il trasporto in quota e l'assistenza muraria. Esclusa la realizzazione della rete distributiva, da computarsi a parte. | m ² | 1.011,66 | 25,78 % | 52,35 % | 1,97 % |
| 1M.04.020 | VASI D'ESPANSIONE | | | | | |
| 1M.04.020.0010 | Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| 1M.04.020.0010.a | - 2 l | cad | 178,02 | 72,30 % | 7,80 % | |
| 1M.04.020.0010.b | - 5 l | cad | 178,48 | 72,11 % | 7,98 % | |
| 1M.04.020.0010.c | - 8 l | cad | 179,30 | 71,78 % | 8,32 % | |
| 1M.04.020.0010.d | - 12 l | cad | 181,38 | 70,96 % | 9,14 % | |
| 1M.04.020.0010.e | - 18 l | cad | 185,53 | 69,37 % | 10,73 % | |
| 1M.04.020.0010.f | - 24 l | cad | 187,73 | 68,56 % | 11,54 % | |
| 1M.04.020.0010.g | - 60 l | cad | 323,72 | 53,01 % | 27,09 % | |
| 1M.04.020.0010.h | - 80 l | cad | 356,07 | 48,19 % | 31,90 % | |
| 1M.04.020.0010.i | - 100 l | cad | 410,97 | 41,75 % | 38,34 % | |
| 1M.04.020.0010.j | - 200 l | cad | 522,78 | 32,82 % | 47,27 % | |
| 1M.04.020.0010.k | - 300 l | cad | 637,71 | 33,64 % | 46,46 % | |
| 1M.04.020.0010.l | - 500 l | cad | 890,67 | 24,08 % | 56,01 % | |

LISTINO

1M.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.04.020.0020 | Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| 1M.04.020.0020.a | - 5 l | cad | 133,49 | 64,27 % | 15,82 % | |
| 1M.04.020.0020.b | - 8 l | cad | 134,86 | 63,62 % | 16,48 % | |
| 1M.04.020.0020.c | - 10 l | cad | 136,19 | 63,00 % | 17,09 % | |
| 1M.04.020.0020.d | - 12 l | cad | 137,73 | 62,30 % | 17,80 % | |
| 1M.04.020.0020.e | - 14 l | cad | 138,97 | 61,74 % | 18,36 % | |
| 1M.04.020.0020.f | - 18 l | cad | 141,83 | 60,49 % | 19,60 % | |
| 1M.04.020.0030 | Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| 1M.04.020.0030.a | - 35 l | cad | 259,57 | 66,11 % | 13,98 % | |
| 1M.04.020.0030.b | - 50 l | cad | 268,69 | 63,87 % | 16,23 % | |
| 1M.04.020.0030.c | - 80 l | cad | 300,32 | 57,14 % | 22,96 % | |
| 1M.04.020.0030.d | - 105 l | cad | 332,60 | 51,59 % | 28,50 % | |
| 1M.04.020.0030.e | - 150 l | cad | 364,62 | 47,06 % | 33,03 % | |
| 1M.04.020.0030.f | - 200 l | cad | 391,97 | 43,78 % | 36,32 % | |
| 1M.04.020.0030.g | - 250 l | cad | 433,11 | 39,62 % | 40,48 % | |
| 1M.04.020.0030.h | - 300 l | cad | 530,97 | 40,40 % | 39,70 % | |
| 1M.04.020.0030.i | - 400 l | cad | 634,48 | 33,81 % | 46,29 % | |
| 1M.04.020.0030.j | - 500 l | cad | 728,94 | 29,43 % | 50,67 % | |
| 1M.04.020.0030.k | - 600 l | cad | 849,87 | 25,24 % | 54,86 % | |
| 1M.04.020.0040 | Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| 1M.04.020.0040.a | - 300 l | cad | 3.083,92 | 4,17 % | 75,92 % | |
| 1M.04.020.0040.b | - 500 l | cad | 3.211,52 | 4,01 % | 76,09 % | |
| 1M.04.020.0040.c | - 800 l | cad | 3.489,68 | 3,69 % | 76,41 % | |
| 1M.04.020.0040.d | - 1000 l | cad | 3.660,62 | 4,69 % | 75,41 % | |
| 1M.04.020.0040.e | - 1500 l | cad | 3.896,68 | 4,40 % | 75,69 % | |
| 1M.04.020.0040.f | - 2000 l | cad | 4.851,11 | 3,54 % | 76,56 % | |
| 1M.04.020.0040.g | - 3000 l | cad | 6.000,73 | 3,57 % | 76,52 % | |
| 1M.04.020.0040.h | - 4000 l | cad | 7.304,76 | 2,94 % | 77,16 % | |
| 1M.04.020.0040.i | - 5000 l | cad | 8.043,55 | 2,67 % | 77,43 % | |
| 1M.04.020.0050 | Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi, completi di valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti vari e staffaggi. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| 1M.04.020.0050.a | - in acciaio zincati a caldo - l fino a 300 | cad | 359,73 | 35,78 % | 44,32 % | |
| 1M.04.020.0050.b | - in acciaio zincati a caldo - l oltre 300 fino a 500 | cad | 413,33 | 31,14 % | 48,96 % | |
| 1M.04.020.0050.c | - in acciaio zincati a caldo - l oltre 500 fino a 750 | cad | 459,26 | 28,02 % | 52,07 % | |
| 1M.04.020.0050.d | - in acciaio zincati a caldo - l oltre 750 fino a 1000 | cad | 551,10 | 31,14 % | 48,96 % | |
| 1M.04.020.0050.e | - in acciaio inox AISI 316 - l fino a 300 | cad | 518,98 | 24,80 % | 55,30 % | |
| 1M.04.020.0050.f | - in acciaio inox AISI 316 - l oltre 300 fino a 500 | cad | 615,44 | 20,91 % | 59,18 % | |
| 1M.04.020.0050.g | - in acciaio inox AISI 316 - l oltre 500 fino a 750 | cad | 698,13 | 18,43 % | 61,66 % | |
| 1M.04.020.0050.h | - in acciaio inox AISI 316 - l oltre 750 fino a 1000 | cad | 820,58 | 20,91 % | 59,18 % | |
| 1M.04.030 | POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA | | | | | |
| 1M.04.030.0010 | Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): | | | | | |
| 1M.04.030.0010.a | - fino a 1 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 176,04 | 36,55 % | 43,54 % | |

LISTINO

1M.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.04.030.0010.b | - fino a 1 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 200,29 | 32,13 % | 47,97 % | |
| 1M.04.030.0010.c | - fino a 1 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 410,82 | 15,66 % | 64,43 % | |
| 1M.04.030.0010.d | - oltre 1 fino a 2 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 178,59 | 36,03 % | 44,06 % | |
| 1M.04.030.0010.e | - oltre 1 fino a 2 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 311,29 | 20,67 % | 59,42 % | |
| 1M.04.030.0010.f | - oltre 1 fino a 2 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 410,82 | 15,66 % | 64,43 % | |
| 1M.04.030.0010.g | - oltre 2 fino a 4 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 200,29 | 32,13 % | 47,97 % | |
| 1M.04.030.0010.h | - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 311,29 | 20,67 % | 59,42 % | |
| 1M.04.030.0010.i | - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 410,82 | 15,66 % | 64,43 % | |
| 1M.04.030.0010.j | - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 410,82 | 15,66 % | 64,43 % | |
| 1M.04.030.0010.k | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 518,00 | 12,42 % | 67,67 % | |
| 1M.04.030.0010.l | - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 593,27 | 10,85 % | 69,25 % | |
| 1M.04.030.0020 | Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): | | | | | |
| 1M.04.030.0020.a | - fino a 4 m³/h - fino a 40 kPa | cad | 329,15 | 19,55 % | 60,55 % | |
| 1M.04.030.0020.b | - fino a 4 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 438,89 | 14,66 % | 65,43 % | |
| 1M.04.030.0020.c | - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 40 kPa | cad | 497,57 | 12,93 % | 67,16 % | |
| 1M.04.030.0020.d | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 586,89 | 10,96 % | 69,13 % | |
| 1M.04.030.0020.e | - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 40 kPa | cad | 643,04 | 10,01 % | 70,09 % | |
| 1M.04.030.0020.f | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 699,18 | 9,20 % | 70,89 % | |
| 1M.04.030.0020.g | - oltre 16 fino a 32 m³/h - fino a 40 kPa | cad | 787,22 | 10,90 % | 69,20 % | |
| 1M.04.030.0020.h | - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 876,54 | 9,79 % | 70,31 % | |
| 1M.04.030.0020.i | - oltre 32 fino a 50 m³/h - fino a 60 kPa | cad | 1.121,52 | 7,65 % | 72,45 % | |
| 1M.04.030.0030 | Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): | | | | | |
| 1M.04.030.0030.a | - fino a 4 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 417,20 | 15,42 % | 64,67 % | |
| 1M.04.030.0030.b | - fino a 4 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 771,91 | 8,34 % | 71,76 % | |
| 1M.04.030.0030.c | - fino a 4 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 1.315,48 | 4,89 % | 75,20 % | |
| 1M.04.030.0030.d | - fino a 4 m³/h - oltre 80 fino a 120 kPa | cad | 2.445,98 | 2,63 % | 77,47 % | |
| 1M.04.030.0030.e | - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 551,18 | 11,67 % | 68,42 % | |
| 1M.04.030.0030.f | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 958,21 | 6,72 % | 73,38 % | |
| 1M.04.030.0030.g | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 1.315,48 | 4,89 % | 75,20 % | |
| 1M.04.030.0030.h | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 80 fino a 120 kPa | cad | 2.445,98 | 2,63 % | 77,47 % | |
| 1M.04.030.0030.i | - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 710,67 | 9,05 % | 71,04 % | |
| 1M.04.030.0030.j | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 1.315,48 | 4,89 % | 75,20 % | |
| 1M.04.030.0030.k | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 2.445,98 | 2,63 % | 77,47 % | |
| 1M.04.030.0030.l | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 80 fino a 120 kPa | cad | 2.928,30 | 2,20 % | 77,90 % | |
| 1M.04.030.0030.m | - oltre 16 fino a 32 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 1.071,75 | 8,01 % | 72,09 % | |
| 1M.04.030.0030.n | - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 1.332,05 | 6,44 % | 73,65 % | |
| 1M.04.030.0030.o | - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 2.955,07 | 2,90 % | 77,19 % | |
| 1M.04.030.0030.p | - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 80 fino a 120 kPa | cad | 2.934,66 | 2,92 % | 77,17 % | |
| 1M.04.030.0030.q | - oltre 32 fino a 50 m³/h - fino a 40 kPa | cad | 1.806,71 | 4,75 % | 75,35 % | |
| 1M.04.030.0030.r | - oltre 32 fino a 50 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 3.349,35 | 2,56 % | 77,53 % | |
| 1M.04.030.0040 | Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): | | | | | |
| 1M.04.030.0040.a | - fino a 4 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 829,33 | 7,76 % | 72,34 % | |
| 1M.04.030.0040.b | - fino a 4 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 1.185,33 | 5,43 % | 74,67 % | |
| 1M.04.030.0040.c | - fino a 4 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 1.606,40 | 4,01 % | 76,09 % | |
| 1M.04.030.0040.d | - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 1.185,33 | 5,43 % | 74,67 % | |
| 1M.04.030.0040.e | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 1.509,42 | 4,26 % | 75,83 % | |
| 1M.04.030.0040.f | - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 1.962,39 | 3,28 % | 76,82 % | |

LISTINO

1M.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.04.030.0040.g | - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 1.509,42 | 4,26 % | 75,83 % | |
| 1M.04.030.0040.h | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 1.606,40 | 4,01 % | 76,09 % | |
| 1M.04.030.0040.i | - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa | cad | 2.315,83 | 2,78 % | 77,32 % | |
| 1M.04.030.0040.j | - oltre 16 fino a 32 m³/h - fino a 20 kPa | cad | 1.633,17 | 5,25 % | 74,84 % | |
| 1M.04.030.0040.k | - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa | cad | 1.989,17 | 4,31 % | 75,78 % | |
| 1M.04.030.0040.l | - oltre 32 fino a 50 m³/h - fino a 40 kPa | cad | 2.342,62 | 3,66 % | 76,43 % | |
| 1M.04.030.0050 | Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): | | | | | |
| 1M.04.030.0050.a | - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 570,32 | 11,28 % | 68,81 % | |
| 1M.04.030.0050.b | - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 710,67 | 9,05 % | 71,04 % | |
| 1M.04.030.0050.c | - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 765,53 | 8,41 % | 71,69 % | |
| 1M.04.030.0050.d | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 658,36 | 9,77 % | 70,32 % | |
| 1M.04.030.0050.e | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 805,09 | 7,99 % | 72,10 % | |
| 1M.04.030.0050.f | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 908,45 | 7,08 % | 73,01 % | |
| 1M.04.030.0050.g | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 831,88 | 10,31 % | 69,78 % | |
| 1M.04.030.0050.h | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 935,23 | 9,17 % | 70,92 % | |
| 1M.04.030.0050.i | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.070,48 | 8,02 % | 72,08 % | |
| 1M.04.030.0050.j | - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1.015,61 | 8,45 % | 71,65 % | |
| 1M.04.030.0050.k | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.653,59 | 5,19 % | 74,91 % | |
| 1M.04.030.0050.l | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 2.350,27 | 3,65 % | 76,45 % | |
| 1M.04.030.0050.m | - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1.818,18 | 5,90 % | 74,20 % | |
| 1M.04.030.0050.n | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 2.160,15 | 4,96 % | 75,13 % | |
| 1M.04.030.0050.o | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 3.077,56 | 3,48 % | 76,61 % | |
| 1M.04.030.0050.p | - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 3.396,55 | 3,16 % | 76,94 % | |
| 1M.04.030.0050.q | - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 5.583,55 | 2,30 % | 77,79 % | |
| 1M.04.030.0050.r | - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 200 fino a 300 kPa | cad | 6.247,04 | 2,06 % | 78,04 % | |
| 1M.04.030.0050.s | - oltre 320 fino a 500 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 5.387,02 | 3,19 % | 76,91 % | |
| 1M.04.030.0050.t | - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 6.064,55 | 2,83 % | 77,27 % | |
| 1M.04.030.0050.u | - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 200 fino a 250 kPa | cad | 7.272,89 | 2,36 % | 77,74 % | |
| 1M.04.030.0060 | Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): | | | | | |
| 1M.04.030.0060.a | - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1.259,34 | 5,11 % | 74,99 % | |
| 1M.04.030.0060.b | - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.651,06 | 3,90 % | 76,20 % | |
| 1M.04.030.0060.c | - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.907,52 | 3,37 % | 76,72 % | |
| 1M.04.030.0060.d | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1.557,92 | 4,13 % | 75,97 % | |
| 1M.04.030.0060.e | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.685,51 | 3,82 % | 76,28 % | |
| 1M.04.030.0060.f | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 2.058,09 | 3,13 % | 76,97 % | |
| 1M.04.030.0060.g | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1.847,54 | 4,64 % | 75,45 % | |
| 1M.04.030.0060.h | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 2.084,87 | 4,12 % | 75,98 % | |
| 1M.04.030.0060.i | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 2.423,00 | 3,54 % | 76,56 % | |
| 1M.04.030.0060.j | - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 2.299,24 | 3,73 % | 76,36 % | |
| 1M.04.030.0060.k | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 3.339,15 | 2,57 % | 77,53 % | |
| 1M.04.030.0060.l | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 4.242,52 | 2,02 % | 78,07 % | |
| 1M.04.030.0060.m | - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 4.310,15 | 2,49 % | 77,61 % | |
| 1M.04.030.0060.n | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 4.765,66 | 2,25 % | 77,85 % | |
| 1M.04.030.0060.o | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 6.055,67 | 1,77 % | 78,32 % | |
| 1M.04.030.0060.p | - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 7.879,03 | 1,36 % | 78,73 % | |
| 1M.04.030.0060.q | - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 12.467,39 | 1,03 % | 79,06 % | |
| 1M.04.030.0060.r | - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 200 fino a 300 kPa | cad | 14.558,70 | 0,88 % | 79,21 % | |
| 1M.04.030.0060.s | - oltre 320 fino a 500 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 11.188,84 | 1,53 % | 78,56 % | |
| 1M.04.030.0060.t | - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 16.057,92 | 1,07 % | 79,03 % | |
| 1M.04.030.0060.u | - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 200 fino a 250 kPa | cad | 19.621,70 | 0,87 % | 79,22 % | |

LISTINO

1M.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.04.030.0070 | Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): | | | | | |
| 1M.04.030.0070.a | - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 759,08 | 22,61 % | 57,49 % | |
| 1M.04.030.0070.b | - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 826,71 | 20,76 % | 59,34 % | |
| 1M.04.030.0070.c | - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.044,89 | 16,42 % | 63,67 % | |
| 1M.04.030.0070.d | - fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1.362,61 | 12,59 % | 67,50 % | |
| 1M.04.030.0070.e | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 817,78 | 20,98 % | 59,11 % | |
| 1M.04.030.0070.f | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 889,23 | 19,30 % | 60,80 % | |
| 1M.04.030.0070.g | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.140,59 | 15,04 % | 65,05 % | |
| 1M.04.030.0070.h | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1.467,24 | 11,70 % | 68,40 % | |
| 1M.04.030.0070.i | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 947,86 | 27,16 % | 52,94 % | |
| 1M.04.030.0070.j | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.171,16 | 21,98 % | 58,12 % | |
| 1M.04.030.0070.k | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.385,53 | 18,58 % | 61,52 % | |
| 1M.04.030.0070.l | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 2.311,87 | 11,13 % | 68,96 % | |
| 1M.04.030.0070.m | - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1.144,36 | 22,49 % | 57,60 % | |
| 1M.04.030.0070.n | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.460,81 | 17,62 % | 62,48 % | |
| 1M.04.030.0070.o | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.809,14 | 14,23 % | 65,87 % | |
| 1M.04.030.0070.p | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 2.311,87 | 11,13 % | 68,96 % | |
| 1M.04.030.0070.q | - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1.505,41 | 22,80 % | 57,30 % | |
| 1M.04.030.0070.r | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.874,16 | 18,31 % | 61,78 % | |
| 1M.04.030.0070.s | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 2.304,16 | 14,89 % | 65,20 % | |
| 1M.04.030.0070.t | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 4.318,91 | 7,95 % | 72,15 % | |
| 1M.04.030.0070.u | - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 2.976,53 | 14,41 % | 65,68 % | |
| 1M.04.030.0070.v | - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 4.072,59 | 10,53 % | 69,56 % | |
| 1M.04.030.0070.w | - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 200 fino a 300 kPa | cad | 5.393,21 | 7,95 % | 72,14 % | |
| 1M.04.030.0070.x | - oltre 320 fino a 500 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 3.574,90 | 14,40 % | 65,70 % | |
| 1M.04.030.0070.y | - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 5.033,33 | 10,23 % | 69,87 % | |
| 1M.04.030.0070.z | - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 200 fino a 240 kPa | cad | 5.500,33 | 9,36 % | 70,74 % | |
| 1M.04.030.0080 | Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): | | | | | |
| 1M.04.030.0080.a | - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1.116,35 | 15,37 % | 64,72 % | |
| 1M.04.030.0080.b | - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.231,19 | 13,94 % | 66,16 % | |
| 1M.04.030.0080.c | - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.391,96 | 12,33 % | 67,77 % | |
| 1M.04.030.0080.d | - fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1.120,17 | 15,32 % | 64,78 % | |
| 1M.04.030.0080.e | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1.180,15 | 14,54 % | 65,56 % | |
| 1M.04.030.0080.f | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.238,85 | 13,85 % | 66,24 % | |
| 1M.04.030.0080.g | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.427,69 | 12,02 % | 68,08 % | |
| 1M.04.030.0080.h | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1.153,35 | 14,88 % | 65,22 % | |
| 1M.04.030.0080.i | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1.311,51 | 19,63 % | 60,47 % | |
| 1M.04.030.0080.j | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.417,43 | 18,16 % | 61,94 % | |
| 1M.04.030.0080.k | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1.619,01 | 15,90 % | 64,20 % | |
| 1M.04.030.0080.l | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 3.031,52 | 8,49 % | 71,61 % | |
| 1M.04.030.0080.m | - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1.463,35 | 17,59 % | 62,51 % | |
| 1M.04.030.0080.n | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1.680,27 | 15,32 % | 64,78 % | |
| 1M.04.030.0080.o | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 2.005,64 | 12,83 % | 67,26 % | |
| 1M.04.030.0080.p | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 3.286,71 | 7,83 % | 72,26 % | |
| 1M.04.030.0080.q | - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1.902,23 | 18,04 % | 62,05 % | |
| 1M.04.030.0080.r | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 2.017,06 | 17,01 % | 63,08 % | |
| 1M.04.030.0080.s | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 2.680,57 | 12,80 % | 67,29 % | |
| 1M.04.030.0080.t | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 3.849,35 | 8,92 % | 71,18 % | |
| 1M.04.030.0080.u | - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 2.771,10 | 15,48 % | 64,61 % | |

LISTINO

1M.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.04.030.0080.v | - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 4.043,24 | 10,61 % | 69,49 % | |
| 1M.04.030.0080.w | - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 4.251,21 | 10,09 % | 70,01 % | |
| 1M.04.030.0080.x | - oltre 320 fino a 500 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 3.674,42 | 14,01 % | 66,09 % | |
| 1M.04.030.0080.y | - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 4.358,34 | 11,81 % | 68,28 % | |
| 1M.04.030.0080.z | - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 7.610,78 | 6,76 % | 73,33 % | |
| 1M.04.040 | SERBATOI INERZIALI | | | | | |
| 1M.04.040.0010 | Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione in poliuretano espanso da 100 mm con guscio in PVC termoformato. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| 1M.04.040.0010.a | - 500 l | cad | 681,29 | 18,89 % | 61,20 % | |
| 1M.04.040.0010.b | - 800 l | cad | 789,99 | 16,29 % | 63,80 % | |
| 1M.04.040.0010.c | - 1000 l | cad | 895,61 | 19,16 % | 60,94 % | |
| 1M.04.040.0010.d | - 1500 l | cad | 1.278,40 | 13,42 % | 66,67 % | |
| 1M.04.040.0010.e | - 2000 l | cad | 1.430,75 | 11,99 % | 68,10 % | |
| 1M.04.040.0010.f | - 3000 l | cad | 1.838,00 | 11,67 % | 68,43 % | |
| 1M.04.040.0010.g | - 4000 l | cad | 2.419,86 | 8,86 % | 71,23 % | |
| 1M.04.040.0010.h | - 5000 l | cad | 2.756,70 | 7,78 % | 72,32 % | |
| 1M.04.040.0020 | Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, pressione d'esercizio massima 6 bar, completi di coibentazione in polietilene reticolato da 19 mm con guscio in PVC termoformato. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| 1M.04.040.0020.a | - 500 l | cad | 603,19 | 21,34 % | 58,76 % | |
| 1M.04.040.0020.b | - 750 l | cad | 816,78 | 15,76 % | 64,34 % | |
| 1M.04.040.0020.c | - 1000 l | cad | 921,65 | 18,62 % | 61,48 % | |
| 1M.04.040.0020.d | - 1500 l | cad | 1.352,66 | 12,69 % | 67,41 % | |
| 1M.04.040.0020.e | - 2000 l | cad | 1.586,16 | 10,82 % | 69,28 % | |
| 1M.04.040.0020.f | - 3000 l | cad | 2.060,78 | 10,41 % | 69,69 % | |
| 1M.04.040.0020.g | - 4000 l | cad | 2.710,76 | 7,91 % | 72,18 % | |
| 1M.04.040.0020.h | - 5000 l | cad | 3.115,76 | 6,88 % | 73,21 % | |
| 1M.04.040.0030 | Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| 1M.04.040.0030.a | - 500 l | cad | 79,64 | | 80,10 % | |
| 1M.04.040.0030.b | - 800 l | cad | 118,11 | | 80,09 % | |
| 1M.04.040.0030.c | - 1000 l | cad | 127,34 | | 80,09 % | |
| 1M.04.040.0030.d | - 1500 l | cad | 204,92 | | 80,09 % | |
| 1M.04.040.0030.e | - 2000 l | cad | 246,95 | | 80,10 % | |
| 1M.04.040.0030.f | - 3000 l | cad | 322,74 | | 80,10 % | |
| 1M.04.040.0030.g | - 4000 l | cad | 439,74 | | 80,10 % | |
| 1M.04.040.0030.h | - 5000 l | cad | 512,63 | | 80,10 % | |
| 1M.04.040.0040 | Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata verticali in acciaio inox AISI 316, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione con guscio in PVC. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| 1M.04.040.0040.a | - l 500 | cad | 1.201,87 | 10,71 % | 69,39 % | |
| 1M.04.040.0040.b | - l 800 | cad | 1.419,30 | 9,07 % | 71,03 % | |
| 1M.04.040.0040.c | - l 1000 | cad | 1.576,98 | 10,88 % | 69,21 % | |
| 1M.04.040.0040.d | - l 1500 | cad | 2.342,56 | 7,33 % | 72,77 % | |
| 1M.04.040.0040.e | - l 2000 | cad | 2.647,26 | 6,48 % | 73,61 % | |
| 1M.04.040.0050 | Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. Grandezze (l: capacità): | | | | | |
| 1M.04.040.0050.a | - l 500 | cad | 159,31 | | 80,10 % | |
| 1M.04.040.0050.b | - l 800 | cad | 236,19 | | 80,10 % | |
| 1M.04.040.0050.c | - l 1000 | cad | 254,66 | | 80,10 % | |
| 1M.04.040.0050.d | - l 1500 | cad | 409,84 | | 80,09 % | |

LISTINO

1M.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.04.040.0050.e | - l 2000 | cad | 493,89 | | 80,10 % | |
| 1M.04.050 | COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI | | | | | |
| 1M.04.050.0010 | Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. Grandezze (bar: pressione massima d'esercizio - l/s: portata aria aspirata a 20 °C e 1,1013 bar - l: capacità minima serbatoio): | | | | | |
| 1M.04.050.0010.a | - 10 bar - fino a 3,5 l/s - 120 l | cad | 2.656,38 | 9,69 % | 70,41 % | |
| 1M.04.050.0010.b | - 10 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s - 120 l | cad | 2.732,94 | 9,42 % | 70,68 % | |
| 1M.04.050.0010.c | - 10 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s - 250 l | cad | 3.843,04 | 6,70 % | 73,40 % | |
| 1M.04.050.0010.d | - 10 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s - 250 l | cad | 4.072,71 | 6,32 % | 73,78 % | |
| 1M.04.050.0010.e | - 10 bar - oltre 12 fino a 16 l/s - 250 l | cad | 5.106,24 | 5,04 % | 75,06 % | |
| 1M.04.050.0010.f | - 20 bar - fino a 3,5 l/s - 120 l | cad | 3.077,45 | 8,36 % | 71,73 % | |
| 1M.04.050.0010.g | - 20 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s - 250 l | cad | 4.378,94 | 5,88 % | 74,22 % | |
| 1M.04.050.0010.h | - 20 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s - 250 l | cad | 4.800,00 | 5,36 % | 74,73 % | |
| 1M.04.050.0010.i | - 20 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s - 250 l | cad | 5.527,31 | 4,66 % | 75,44 % | |
| 1M.04.050.0020 | Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. Grandezze (bar: pressione massima d'esercizio - l/s: portata aria aspirata 20 °C e 1,013 bar): | | | | | |
| 1M.04.050.0020.a | - 10 bar - fino a 3,5 l/s | cad | 2.005,64 | 12,83 % | 67,26 % | |
| 1M.04.050.0020.b | - 10 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s | cad | 2.120,48 | 12,14 % | 67,96 % | |
| 1M.04.050.0020.c | - 10 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s | cad | 2.962,62 | 8,69 % | 71,41 % | |
| 1M.04.050.0020.d | - 10 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s | cad | 3.230,57 | 7,97 % | 72,13 % | |
| 1M.04.050.0020.e | - 10 bar - oltre 12 fino a 16 l/s | cad | 3.613,36 | 7,12 % | 72,97 % | |
| 1M.04.050.0020.f | - 10 bar - oltre 16 fino a 20 l/s | cad | 4.800,00 | 5,36 % | 74,73 % | |
| 1M.04.050.0020.g | - 20 bar - fino a 2,5 l/s | cad | 2.350,15 | 10,95 % | 69,14 % | |
| 1M.04.050.0020.h | - 20 bar - oltre 2,5 fino a 3,5 l/s | cad | 2.464,99 | 10,44 % | 69,65 % | |
| 1M.04.050.0020.i | - 20 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s | cad | 2.924,34 | 8,80 % | 71,29 % | |
| 1M.04.050.0020.j | - 20 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s | cad | 3.689,92 | 6,98 % | 73,12 % | |
| 1M.04.050.0020.k | - 20 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s | cad | 4.264,11 | 6,04 % | 74,06 % | |
| 1M.04.050.0030 | Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m ³ e per particelle fino a 1 µm. Grandezze (l/s: portata aria a 7 bar): | | | | | |
| 1M.04.050.0030.a | - fino a 10 l/s | cad | 217,42 | 3,95 % | 76,15 % | |
| 1M.04.050.0030.b | - oltre 10 fino a 20 l/s | cad | 263,36 | 3,26 % | 76,84 % | |
| 1M.04.050.0030.c | - oltre 20 fino a 35 l/s | cad | 309,29 | 2,77 % | 77,32 % | |
| 1M.04.050.0030.d | - oltre 35 fino a 50 l/s | cad | 365,94 | 4,69 % | 75,41 % | |
| 1M.04.050.0030.e | - oltre 50 fino a 75 l/s | cad | 442,50 | 3,88 % | 76,22 % | |
| 1M.04.050.0030.f | - oltre 75 fino a 120 l/s | cad | 633,89 | 2,71 % | 77,39 % | |
| 1M.04.050.0040 | Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzione package, refrigerante senza CFC e condensazione ad aria, corredati di scaricatore di condensa. Grandezze (bar: pressione massima d'esercizio - l/s: portata aria con temperatura di rugiada 3 °C): | | | | | |
| 1M.04.050.0040.a | - fino a 10 bar - fino a 10 l/s | cad | 1.058,51 | 40,53 % | 39,57 % | |
| 1M.04.050.0040.b | - fino a 10 bar - oltre 10 fino a 20 l/s | cad | 1.249,90 | 34,32 % | 45,77 % | |
| 1M.04.050.0040.c | - fino a 10 bar - oltre 20 fino a 35 l/s | cad | 1.543,87 | 27,79 % | 52,31 % | |
| 1M.04.050.0040.d | - fino a 10 bar - oltre 35 fino a 50 l/s | cad | 1.905,94 | 27,01 % | 53,09 % | |
| 1M.04.050.0040.e | - fino a 10 bar - oltre 50 fino a 75 l/s | cad | 2.288,73 | 22,49 % | 57,60 % | |
| 1M.04.050.0040.f | - fino a 10 bar - oltre 75 fino a 120 l/s | cad | 2.939,46 | 17,51 % | 62,58 % | |
| 1M.04.050.0040.g | - oltre 10 fino a 20 bar - fino a 10 l/s | cad | 1.569,14 | 27,34 % | 52,76 % | |
| 1M.04.050.0040.h | - oltre 10 fino a 20 bar - oltre 10 fino a 20 l/s | cad | 1.798,82 | 23,85 % | 56,25 % | |
| 1M.04.050.0050 | Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL con ispezione. Grandezze (l: capacità): | | | | | |

LISTINO

1M.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.04.050.0050.a | - 1000 l | cad | 1.617,56 | 10,61 % | 69,49 % | |
| 1M.04.050.0050.b | - 1500 l | cad | 2.111,35 | 8,13 % | 71,97 % | |
| 1M.04.050.0050.c | - 2000 l | cad | 2.341,02 | 7,33 % | 72,77 % | |
| 1M.04.050.0050.d | - 3000 l | cad | 3.165,53 | 6,78 % | 73,32 % | |
| 1M.04.050.0050.e | - 4000 l | cad | 4.327,68 | 4,96 % | 75,14 % | |
| 1M.04.050.0050.f | - 5000 l | cad | 4.695,92 | 4,57 % | 75,53 % | |
| 1M.04.050.0060 | Accessori vari per aria compressa | | | | | |
| 1M.04.050.0060.a | - cappotto insonorizzante | cad | 1.328,27 | 1,61 % | 78,48 % | |
| 1M.04.050.0060.b | - essiccatore/filtro per gruppo produzione aria compressa 10 bar fino a 5 l/s | cad | 2.093,85 | 1,02 % | 79,07 % | |
| 1M.04.050.0060.c | - essiccatore/filtro per gruppo produzione aria compressa 10 bar oltre 5 fino a 16 l/s | cad | 3.931,24 | 0,55 % | 79,55 % | |
| 1M.04.050.0060.d | - scaricatore di condensa per aria compressa in ghisa PN16 DN20 | cad | 116,05 | 7,39 % | 72,70 % | |
| 1M.04.060 | STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA | | | | | |
| 1M.04.060.0010 | Termometri: | | | | | |
| 1M.04.060.0010.a | - da tubazione con quadrante 80 mm a gambo centrale, completo di pozzetto | cad | 22,32 | 38,44 % | 41,67 % | |
| 1M.04.060.0010.b | - da tubazione con quadrante 80 mm a gambo radiale, completo di pozzetto | cad | 32,27 | 26,59 % | 53,52 % | |
| 1M.04.060.0010.c | - da tubazione a colonna diritto, completo di custodia e pozzetto | cad | 22,99 | 37,32 % | 42,76 % | |
| 1M.04.060.0010.d | - da tubazione a colonna a squadra, completo di custodia e pozzetto | cad | 23,93 | 35,85 % | 44,21 % | |
| 1M.04.060.0010.e | - da canale con quadrante 80 mm a bulbo e capillare | cad | 14,72 | 34,99 % | 45,11 % | |
| 1M.04.060.0010.f | - da camino con quadrante 80 mm, completo di guaina | cad | 11,00 | 46,82 % | 33,27 % | |
| 1M.04.060.0020 | Manometri: | | | | | |
| 1M.04.060.0020.a | - per acqua con quadrante 50 mm ad attacco centrale e indice di riferimento, completo di ricciolo e rubinetto con flangetta di prova | cad | 27,96 | 30,69 % | 49,43 % | |
| 1M.04.060.0020.b | - per acqua con quadrante 80 mm ad attacco centrale e indice di riferimento, completo di ricciolo e rubinetto con flangetta di prova | cad | 29,79 | 28,80 % | 51,29 % | |
| 1M.04.060.0020.c | - per filtro aria a liquido con pannello da 200x150 mm circa, manopola di regolazione e bolla, completo di tubetti in gomma, viti di fissaggio e olio colorato | cad | 99,32 | 5,19 % | 74,91 % | |
| 1M.04.060.0020.d | - per metano con quadrante 80 mm a membrana, completo di rubinetto a pulsante | cad | 46,57 | 18,42 % | 61,67 % | |
| 1M.04.060.0030 | Indicatori di livello in ottone PN16 per serbatoi aperti o in pressione, composti da rubinetti DN20, tubo in plexiglass 30 mm, guarnizioni e custodia. | | | | | |
| | Grandezze: | | | | | |
| 1M.04.060.0030.a | - fino a 0,5 m | cad | 249,95 | 34,33 % | 45,77 % | |
| 1M.04.060.0030.b | - oltre 0,5 fino a 1 m | cad | 321,40 | 26,70 % | 53,40 % | |
| 1M.04.060.0030.c | - oltre 1 fino a 1,5 m | cad | 391,08 | 21,94 % | 58,16 % | |
| 1M.04.060.0030.d | - oltre 1,5 fino a 2 m | cad | 460,75 | 18,62 % | 61,47 % | |
| 1M.04.060.0030.e | - oltre 2 fino a 4 m | cad | 800,13 | 16,08 % | 64,01 % | |
| 1M.04.060.0040 | Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN16 con lettura diretta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. | | | | | |
| | Grandezze: | | | | | |
| 1M.04.060.0040.a | - DN15 | cad | 202,16 | 2,55 % | 77,55 % | |
| 1M.04.060.0040.b | - DN20 | cad | 207,14 | 2,49 % | 77,61 % | |
| 1M.04.060.0040.c | - DN25 | cad | 240,93 | 4,28 % | 75,82 % | |
| 1M.04.060.0040.d | - DN32 | cad | 249,24 | 4,13 % | 75,96 % | |
| 1M.04.060.0040.e | - DN40 | cad | 431,70 | 2,39 % | 77,71 % | |
| 1M.04.060.0040.f | - DN50 | cad | 556,11 | 1,85 % | 78,24 % | |
| 1M.04.060.0050 | Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. | | | | | |
| | Grandezze: | | | | | |
| 1M.04.060.0050.a | - DN25 | cad | 1.500,35 | 1,37 % | 78,72 % | |
| 1M.04.060.0050.b | - DN32 | cad | 1.520,54 | 1,81 % | 78,29 % | |
| 1M.04.060.0050.c | - DN40 | cad | 1.557,85 | 1,76 % | 78,33 % | |

LISTINO**1M.04 - ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1M.04.060.0050.d | - DN50 | cad | 1.719,59 | 1,60 % | 78,50 % | |
| 1M.04.060.0050.e | - DN65 | cad | 2.140,20 | 2,41 % | 77,69 % | |
| 1M.04.060.0050.f | - DN80 | cad | 2.256,31 | 2,28 % | 77,81 % | |
| 1M.04.060.0050.g | - DN100 | cad | 2.451,23 | 2,10 % | 78,00 % | |
| 1M.04.060.0050.h | - DN125 | cad | 2.914,43 | 3,53 % | 76,56 % | |
| 1M.04.060.0050.i | - DN150 | cad | 3.053,77 | 3,37 % | 76,72 % | |
| 1M.04.060.0050.j | - DN200 | cad | 3.674,76 | 3,50 % | 76,59 % | |
| 1M.04.060.0050.k | - aumento di prezzo per aggiunta contabilizzazione raffreddamento | cad | 122,08 | | 80,10 % | |
| 1M.04.060.0050.l | - aumento di prezzo per aggiunta porta invio dati a distanza | cad | 146,56 | | 80,10 % | |
| 1M.04.060.0060 | Centrale di contabilizzazione per gestione fino a 250 contabilizzatori, comprendente: microprocessore con alimentazione elettrica 220 V; alimentazione di riserva a batteria; modem di trasmissione; quadro di contenimento con chiave; monitor a colori; software con messa in servizio. Grandezze: | | | | | |
| 1M.04.060.0060.a | - centrale di contabilizzazione riscaldamento | cad | 5.549,97 | 3,09 % | 77,00 % | |
| 1M.04.060.0060.b | - aumento di prezzo per aggiunta contabilizzazione raffreddamento (per ogni contabilizzatore) | cad | 73,32 | | 80,09 % | |
| 1M.04.060.0060.c | - aumento di prezzo per aggiunta di altre contabilizzazioni (per ogni contabilizzatore) | cad | 56,20 | | 80,09 % | |

LISTINO

1M.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.05 | UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI | | | | | |
| 1M.05.010 | SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA | | | | | |
| 1M.05.010.0010 | Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| 1M.05.010.0010.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 412,06 | 9,47 % | 70,62 % | |
| 1M.05.010.0010.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 751,12 | 10,51 % | 69,59 % | |
| 1M.05.010.0010.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 875,50 | 8,77 % | 71,32 % | |
| 1M.05.010.0010.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 966,77 | 7,19 % | 72,91 % | |
| 1M.05.010.0010.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 1.348,00 | 6,01 % | 74,08 % | |
| 1M.05.010.0010.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 1.528,93 | 4,83 % | 75,27 % | |
| 1M.05.010.0010.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 2.210,69 | 4,04 % | 76,06 % | |
| 1M.05.010.0010.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 2.792,83 | 3,41 % | 76,69 % | |
| 1M.05.010.0010.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 3.008,75 | 3,29 % | 76,80 % | |
| 1M.05.010.0010.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 3.654,30 | 2,32 % | 77,78 % | |
| 1M.05.010.0010.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 4.597,64 | 2,58 % | 77,52 % | |
| 1M.05.010.0020 | Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria con statica/utile totale fino a Pa 300/500): | | | | | |
| 1M.05.010.0020.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 400,19 | 9,65 % | 70,45 % | |
| 1M.05.010.0020.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 723,46 | 10,85 % | 69,24 % | |
| 1M.05.010.0020.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 902,12 | 8,46 % | 71,63 % | |
| 1M.05.010.0020.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 1.022,23 | 7,05 % | 73,05 % | |
| 1M.05.010.0020.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 1.374,31 | 5,87 % | 74,23 % | |
| 1M.05.010.0020.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 1.567,72 | 4,68 % | 75,42 % | |
| 1M.05.010.0020.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 2.268,29 | 3,91 % | 76,18 % | |
| 1M.05.010.0020.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 2.792,83 | 3,41 % | 76,69 % | |
| 1M.05.010.0020.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 3.450,45 | 1,84 % | 78,25 % | |
| 1M.05.010.0020.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 4.521,48 | 3,21 % | 76,89 % | |
| 1M.05.010.0020.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 4.981,90 | 3,85 % | 76,25 % | |
| 1M.05.010.0030 | Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria con statica/utile totale fino a Pa 300/500): | | | | | |
| 1M.05.010.0030.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 1.757,13 | 2,20 % | 77,90 % | |
| 1M.05.010.0030.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 3.509,21 | 2,24 % | 77,86 % | |
| 1M.05.010.0030.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 4.031,89 | 1,88 % | 78,21 % | |
| 1M.05.010.0030.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 4.586,73 | 1,55 % | 78,54 % | |
| 1M.05.010.0030.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 6.345,12 | 1,28 % | 78,82 % | |
| 1M.05.010.0030.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 7.640,20 | 0,97 % | 79,12 % | |
| 1M.05.010.0030.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 10.913,00 | 0,81 % | 79,29 % | |
| 1M.05.010.0030.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 12.532,88 | 0,62 % | 79,48 % | |
| 1M.05.010.0030.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 14.596,57 | 0,71 % | 79,38 % | |
| 1M.05.010.0030.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 18.486,90 | 0,76 % | 79,33 % | |
| 1M.05.010.0030.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 22.682,64 | 0,84 % | 79,25 % | |

LISTINO

1M.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.05.010.0040 | Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria con statica/utile totale fino a Pa 300/600): | | | | | |
| 1M.05.010.0040.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 2.147,41 | 1,80 % | 78,30 % | |
| 1M.05.010.0040.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 4.149,76 | 1,89 % | 78,20 % | |
| 1M.05.010.0040.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 4.702,64 | 1,61 % | 78,48 % | |
| 1M.05.010.0040.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 5.514,87 | 1,29 % | 78,80 % | |
| 1M.05.010.0040.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 7.344,89 | 1,11 % | 78,99 % | |
| 1M.05.010.0040.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 9.303,57 | 0,80 % | 79,29 % | |
| 1M.05.010.0040.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 12.859,52 | 0,68 % | 79,41 % | |
| 1M.05.010.0040.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 14.379,12 | 0,65 % | 79,45 % | |
| 1M.05.010.0040.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 18.603,88 | 0,56 % | 79,54 % | |
| 1M.05.010.0040.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 23.190,65 | 0,61 % | 79,49 % | |
| 1M.05.010.0040.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 30.527,00 | 0,63 % | 79,47 % | |
| 1M.05.020 | SEZIONI FILTRANTI | | | | | |
| 1M.05.020.0010 | Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| 1M.05.020.0010.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 419,53 | 9,20 % | 70,89 % | |
| 1M.05.020.0010.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 733,08 | 10,71 % | 69,39 % | |
| 1M.05.020.0010.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 849,39 | 8,94 % | 71,16 % | |
| 1M.05.020.0010.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 929,82 | 7,57 % | 72,53 % | |
| 1M.05.020.0010.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 1.190,08 | 6,85 % | 73,25 % | |
| 1M.05.020.0010.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 1.490,12 | 4,98 % | 75,11 % | |
| 1M.05.020.0010.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 2.039,61 | 4,33 % | 75,76 % | |
| 1M.05.020.0010.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 2.550,85 | 3,83 % | 76,26 % | |
| 1M.05.020.0010.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 2.909,49 | 2,10 % | 78,00 % | |
| 1M.05.020.0010.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 3.654,30 | 2,32 % | 77,78 % | |
| 1M.05.020.0010.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 4.597,64 | 2,58 % | 77,52 % | |
| 1M.05.020.0020 | Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblo; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| 1M.05.020.0020.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 1.930,91 | 2,00 % | 78,10 % | |
| 1M.05.020.0020.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 3.156,18 | 2,49 % | 77,61 % | |
| 1M.05.020.0020.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 2.927,43 | 2,59 % | 77,50 % | |
| 1M.05.020.0020.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 3.509,75 | 2,03 % | 78,07 % | |
| 1M.05.020.0020.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 3.899,49 | 2,08 % | 78,02 % | |
| 1M.05.020.0020.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 4.314,13 | 1,72 % | 78,38 % | |
| 1M.05.020.0020.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 4.901,92 | 1,80 % | 78,29 % | |
| 1M.05.020.0020.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 5.287,48 | 1,78 % | 78,32 % | |
| 1M.05.020.0020.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 6.050,41 | 1,02 % | 79,08 % | |
| 1M.05.020.0020.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 5.271,42 | 1,59 % | 78,51 % | |
| 1M.05.020.0020.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 6.206,74 | 1,93 % | 78,17 % | |
| 1M.05.020.0030 | Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo | | | | | |

LISTINO

1M.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.05.020.0030.a | acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 686,11 | 5,63 % | 74,47 % | |
| 1M.05.020.0030.b | - oltre 695 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 1.225,08 | 6,44 % | 73,65 % | |
| 1M.05.020.0030.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 1.585,96 | 4,79 % | 75,31 % | |
| 1M.05.020.0030.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 1.783,63 | 3,97 % | 76,13 % | |
| 1M.05.020.0030.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 2.321,19 | 3,47 % | 76,62 % | |
| 1M.05.020.0030.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 3.076,08 | 2,41 % | 77,68 % | |
| 1M.05.020.0030.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 4.272,30 | 2,08 % | 78,02 % | |
| 1M.05.020.0030.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 5.447,93 | 1,74 % | 78,36 % | |
| 1M.05.020.0030.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 6.700,40 | 0,92 % | 79,18 % | |
| 1M.05.020.0030.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 8.946,47 | 0,93 % | 79,16 % | |
| 1M.05.020.0030.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 11.235,91 | 1,04 % | 79,06 % | |
| 1M.05.030 | SEZIONI DI RECUPERO CALORE | | | | | |
| 1M.05.030.0020 | Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rendimento invernale minimo 70%, composti da: recuperatore statico a piastre fisse a flussi incrociati in lamiera d'alluminio stampate e sigillate con bacinelle raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; pre-filtro piano a celle rigenerabili classe G3 su lato aria esterna; strutture portanti in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria maggiore tra espulsione ed esterna): | | | | | |
| 1M.05.030.0020.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 905,19 | 4,31 % | 75,78 % | |
| 1M.05.030.0020.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 1.769,06 | 4,46 % | 75,63 % | |
| 1M.05.030.0020.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 1.907,22 | 4,00 % | 76,09 % | |
| 1M.05.030.0020.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 2.417,94 | 2,91 % | 77,19 % | |
| 1M.05.030.0020.e | - oltre 1944 fino a 2778 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 3.333,02 | 2,45 % | 77,65 % | |
| 1M.05.030.0020.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 4.569,58 | 1,61 % | 78,48 % | |
| 1M.05.030.0020.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 6.467,79 | 1,37 % | 78,72 % | |
| 1M.05.030.0020.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 8.349,01 | 1,12 % | 78,98 % | |
| 1M.05.030.0030 | Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica rendimento invernale minimo 80%, composte da: recuperatore rotativo igroscopico con rotore in alluminio, motoriduttore elettrico a velocità costante e bacinella raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; giunti antivibranti. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria maggiore tra espulsione ed esterna): | | | | | |
| 1M.05.030.0030.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 4.741,09 | 0,81 % | 79,28 % | |
| 1M.05.030.0030.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 8.496,50 | 0,92 % | 79,17 % | |
| 1M.05.030.0030.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 9.755,14 | 0,78 % | 79,32 % | |
| 1M.05.030.0030.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 9.685,94 | 0,74 % | 79,36 % | |
| 1M.05.030.0030.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 12.486,17 | 0,65 % | 79,45 % | |
| 1M.05.030.0030.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 15.294,72 | 0,49 % | 79,61 % | |
| 1M.05.030.0030.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 20.554,08 | 0,43 % | 79,67 % | |
| 1M.05.030.0030.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 25.193,03 | 0,37 % | 79,72 % | |
| 1M.05.040 | SEZIONI DI RISCALDAMENTO | | | | | |
| 1M.05.040.0010 | Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kW: potenzialità massima con aria in uscita a temperatura tale da ottenere °C 15 dopo umidificazione): | | | | | |
| 1M.05.040.0010.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 11,5 kW | cad | 546,22 | 19,56 % | 60,54 % | |
| 1M.05.040.0010.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 16 kW | cad | 1.033,23 | 21,01 % | 59,09 % | |

LISTINO

1M.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.05.040.0010.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 22,5 kW | cad | 1.225,00 | 21,40 % | 58,70 % | |
| 1M.05.040.0010.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 32 kW | cad | 1.384,34 | 18,97 % | 61,13 % | |
| 1M.05.040.0010.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 45 kW | cad | 1.793,47 | 16,98 % | 63,11 % | |
| 1M.05.040.0010.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 68 kW | cad | 2.129,78 | 14,46 % | 65,63 % | |
| 1M.05.040.0010.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 100 kW | cad | 2.796,86 | 9,59 % | 70,51 % | |
| 1M.05.040.0010.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 135 kW | cad | 3.850,28 | 9,85 % | 70,25 % | |
| 1M.05.040.0010.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 180 kW | cad | 4.564,71 | 8,30 % | 71,80 % | |
| 1M.05.040.0010.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 250 kW | cad | 5.745,40 | 6,59 % | 73,50 % | |
| 1M.05.040.0010.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 340 kW | cad | 7.350,11 | 5,16 % | 74,94 % | |
| 1M.05.040.0020 | Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kW: potenzialità massima con aria in uscita a temperatura tale da ottenere °C 15 dopo umidificazione): | | | | | |
| 1M.05.040.0020.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 27,5 kW | cad | 592,33 | 18,11 % | 61,99 % | |
| 1M.05.040.0020.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 38,5 kW | cad | 1.117,48 | 19,27 % | 60,82 % | |
| 1M.05.040.0020.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 55 kW | cad | 1.368,99 | 19,33 % | 60,76 % | |
| 1M.05.040.0020.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 76 kW | cad | 1.550,97 | 16,98 % | 63,11 % | |
| 1M.05.040.0020.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 110 kW | cad | 2.108,14 | 14,57 % | 65,53 % | |
| 1M.05.040.0020.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 164 kW | cad | 2.827,09 | 10,70 % | 69,40 % | |
| 1M.05.040.0020.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 240 kW | cad | 3.713,37 | 7,17 % | 72,92 % | |
| 1M.05.040.0020.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 327 kW | cad | 4.735,73 | 7,94 % | 72,15 % | |
| 1M.05.040.0020.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 436 kW | cad | 6.081,17 | 6,25 % | 73,85 % | |
| 1M.05.040.0020.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 600 kW | cad | 6.955,92 | 5,89 % | 74,21 % | |
| 1M.05.040.0020.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 818 kW | cad | 8.957,61 | 4,30 % | 75,80 % | |
| 1M.05.040.0030 | Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kW: potenzialità massima): | | | | | |
| 1M.05.040.0030.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 12,5 kW | cad | 546,22 | 19,56 % | 60,54 % | |
| 1M.05.040.0030.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 17,5 kW | cad | 1.033,23 | 21,01 % | 59,09 % | |
| 1M.05.040.0030.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 25 kW | cad | 1.225,00 | 21,40 % | 58,70 % | |
| 1M.05.040.0030.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 35 kW | cad | 1.384,34 | 18,97 % | 61,13 % | |
| 1M.05.040.0030.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 50 kW | cad | 1.793,47 | 16,98 % | 63,11 % | |
| 1M.05.040.0030.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 75 kW | cad | 2.129,78 | 14,46 % | 65,63 % | |
| 1M.05.040.0030.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 110 kW | cad | 2.854,57 | 9,35 % | 70,75 % | |
| 1M.05.040.0030.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 150 kW | cad | 3.931,10 | 9,59 % | 70,50 % | |
| 1M.05.040.0030.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 200 kW | cad | 4.891,55 | 7,62 % | 72,47 % | |
| 1M.05.040.0030.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 275 kW | cad | 5.780,74 | 7,04 % | 73,05 % | |
| 1M.05.040.0030.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 375 kW | cad | 7.350,11 | 5,16 % | 74,94 % | |
| 1M.05.040.0040 | Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kW: potenzialità massima): | | | | | |
| 1M.05.040.0040.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 21 kW | cad | 592,33 | 18,11 % | 61,99 % | |
| 1M.05.040.0040.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 29,5 kW | cad | 1.117,48 | 19,27 % | 60,82 % | |
| 1M.05.040.0040.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 42 kW | cad | 1.368,99 | 19,33 % | 60,76 % | |
| 1M.05.040.0040.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 59 kW | cad | 1.550,97 | 16,98 % | 63,11 % | |
| 1M.05.040.0040.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 84 kW | cad | 2.029,81 | 15,05 % | 65,05 % | |
| 1M.05.040.0040.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 126 kW | cad | 2.633,80 | 11,50 % | 68,60 % | |

LISTINO

1M.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.05.040.0040.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 185 kW | cad | 3.369,62 | 7,94 % | 72,15 % | |
| 1M.05.040.0040.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 252 kW | cad | 4.654,90 | 8,12 % | 71,98 % | |
| 1M.05.040.0040.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 336 kW | cad | 6.081,17 | 6,25 % | 73,85 % | |
| 1M.05.040.0040.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 462 kW | cad | 6.955,92 | 5,89 % | 74,21 % | |
| 1M.05.040.0040.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 630 kW | cad | 8.957,61 | 4,30 % | 75,80 % | |
| 1M.05.050 | SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO | | | | | |
| 1M.05.050.0010 | Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kW: potenzialità massima con aria in uscita °C 14 UR 95%): | | | | | |
| 1M.05.050.0010.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 24 kW | cad | 816,50 | 13,08 % | 67,01 % | |
| 1M.05.050.0010.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 33,5 kW | cad | 1.563,61 | 13,72 % | 66,38 % | |
| 1M.05.050.0010.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 47,5 kW | cad | 1.973,83 | 13,37 % | 66,73 % | |
| 1M.05.050.0010.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 67 kW | cad | 2.330,24 | 11,40 % | 68,70 % | |
| 1M.05.050.0010.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 95 kW | cad | 3.196,19 | 11,74 % | 68,35 % | |
| 1M.05.050.0010.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 143 kW | cad | 4.142,44 | 7,29 % | 72,81 % | |
| 1M.05.050.0010.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 209 kW | cad | 5.310,99 | 5,42 % | 74,68 % | |
| 1M.05.050.0010.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 285 kW | cad | 7.230,73 | 5,17 % | 74,92 % | |
| 1M.05.050.0010.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 380 kW | cad | 9.223,09 | 4,06 % | 76,04 % | |
| 1M.05.050.0010.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 523 kW | cad | 12.249,07 | 3,29 % | 76,81 % | |
| 1M.05.050.0010.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 713 kW | cad | 15.997,18 | 2,41 % | 77,68 % | |
| 1M.05.050.0020 | Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kW: potenzialità massima con aria in uscita °C 14 UR 95%): | | | | | |
| 1M.05.050.0020.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 36 kW | cad | 878,46 | 12,16 % | 67,94 % | |
| 1M.05.050.0020.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 50 kW | cad | 1.721,19 | 12,51 % | 67,58 % | |
| 1M.05.050.0020.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 72 kW | cad | 2.144,68 | 12,34 % | 67,75 % | |
| 1M.05.050.0020.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 100 kW | cad | 2.516,26 | 10,45 % | 69,65 % | |
| 1M.05.050.0020.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 143 kW | cad | 3.397,58 | 8,94 % | 71,16 % | |
| 1M.05.050.0020.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 215 kW | cad | 4.451,32 | 6,80 % | 73,29 % | |
| 1M.05.050.0020.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 315 kW | cad | 5.827,25 | 4,90 % | 75,20 % | |
| 1M.05.050.0020.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 429 kW | cad | 7.633,13 | 4,90 % | 75,20 % | |
| 1M.05.050.0020.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 572 kW | cad | 9.440,63 | 3,94 % | 76,15 % | |
| 1M.05.050.0020.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 787 kW | cad | 12.543,58 | 3,19 % | 76,91 % | |
| 1M.05.050.0020.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 1073 kW | cad | 16.600,24 | 2,34 % | 77,75 % | |
| 1M.05.060 | SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE | | | | | |
| 1M.05.060.0010 | Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| 1M.05.060.0010.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 843,89 | 12,66 % | 67,44 % | |
| 1M.05.060.0010.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 1.553,87 | 13,80 % | 66,29 % | |
| 1M.05.060.0010.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 1.855,61 | 14,20 % | 65,90 % | |
| 1M.05.060.0010.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 2.144,55 | 12,38 % | 67,71 % | |
| 1M.05.060.0010.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 2.687,14 | 11,35 % | 68,74 % | |
| 1M.05.060.0010.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 3.175,00 | 9,54 % | 70,56 % | |
| 1M.05.060.0010.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 4.166,22 | 6,92 % | 73,18 % | |

LISTINO

1M.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.05.060.0010.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 4.978,15 | 7,46 % | 72,63 % | |
| 1M.05.060.0010.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 6.407,03 | 5,85 % | 74,24 % | |
| 1M.05.060.0010.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 8.573,69 | 4,73 % | 75,37 % | |
| 1M.05.060.0010.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 9.761,57 | 3,96 % | 76,13 % | |
| 1M.05.060.0020 | Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| 1M.05.060.0020.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 994,11 | 10,79 % | 69,31 % | |
| 1M.05.060.0020.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 1.832,52 | 11,80 % | 68,30 % | |
| 1M.05.060.0020.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 2.250,05 | 11,71 % | 68,39 % | |
| 1M.05.060.0020.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 2.590,06 | 10,27 % | 69,83 % | |
| 1M.05.060.0020.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 3.240,00 | 9,40 % | 70,70 % | |
| 1M.05.060.0020.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 4.142,44 | 7,29 % | 72,81 % | |
| 1M.05.060.0020.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 5.426,14 | 5,28 % | 74,81 % | |
| 1M.05.060.0020.h | - oltre 6111 fino a 11111 l/s [22000 - 40000 m³/h] | cad | 6.368,81 | 4,38 % | 75,72 % | |
| 1M.05.060.0020.i | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 8.159,75 | 3,62 % | 76,47 % | |
| 1M.05.060.0020.j | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 9.633,12 | 2,92 % | 77,18 % | |
| 1M.05.060.0030 | Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| 1M.05.060.0030.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 1.933,57 | 5,52 % | 74,57 % | |
| 1M.05.060.0030.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 3.448,09 | 6,23 % | 73,86 % | |
| 1M.05.060.0030.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 3.986,40 | 6,61 % | 73,49 % | |
| 1M.05.060.0030.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 4.558,16 | 5,79 % | 74,31 % | |
| 1M.05.060.0030.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 5.607,10 | 5,43 % | 74,66 % | |
| 1M.05.060.0030.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 6.618,57 | 4,52 % | 75,58 % | |
| 1M.05.060.0030.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 8.975,41 | 3,18 % | 76,91 % | |
| 1M.05.060.0030.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 10.770,57 | 3,47 % | 76,62 % | |
| 1M.05.060.0030.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 13.988,81 | 2,69 % | 77,41 % | |
| 1M.05.060.0030.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 17.983,03 | 2,21 % | 77,88 % | |
| 1M.05.060.0030.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 21.629,05 | 1,80 % | 78,30 % | |
| 1M.05.060.0040 | Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m³/h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kg/h: portata massima d'acqua evaporata): | | | | | |
| 1M.05.060.0040.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 7,5 kg/h | cad | 2.533,12 | 4,23 % | 75,86 % | |
| 1M.05.060.0040.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 9 kg/h | cad | 4.367,14 | 4,92 % | 75,17 % | |
| 1M.05.060.0040.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 12,5 kg/h | cad | 5.012,02 | 5,26 % | 74,83 % | |
| 1M.05.060.0040.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 17,5 kg/h | cad | 5.374,95 | 4,92 % | 75,18 % | |
| 1M.05.060.0040.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 25 kg/h | cad | 7.553,02 | 4,03 % | 76,06 % | |
| 1M.05.060.0040.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 37,5 kg/h | cad | 8.165,82 | 3,66 % | 76,43 % | |

LISTINO

1M.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.05.060.0040.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 55 kg/h | cad | 9.433,63 | 3,04 % | 77,05 % | |
| 1M.05.060.0040.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 75 kg/h | cad | 11.414,01 | 3,29 % | 76,81 % | |
| 1M.05.060.0040.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 100 kg/h | cad | 13.555,64 | 2,77 % | 77,33 % | |
| 1M.05.060.0040.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 138 kg/h | cad | 17.099,72 | 2,36 % | 77,74 % | |
| 1M.05.060.0040.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 188 kg/h | cad | 20.020,08 | 1,93 % | 78,17 % | |
| 1M.05.060.0050 | Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m³/h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kg/h: portata massima d'acqua evaporata): | | | | | |
| 1M.05.060.0050.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 15,5 kg/h | cad | 2.954,35 | 3,63 % | 76,47 % | |
| 1M.05.060.0050.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 22 kg/h | cad | 5.379,28 | 3,99 % | 76,11 % | |
| 1M.05.060.0050.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 31 kg/h | cad | 6.169,33 | 4,27 % | 75,83 % | |
| 1M.05.060.0050.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 43 kg/h | cad | 7.435,60 | 3,55 % | 76,54 % | |
| 1M.05.060.0050.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 62 kg/h | cad | 9.210,51 | 3,30 % | 76,79 % | |
| 1M.05.060.0050.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 93 kg/h | cad | 13.232,64 | 2,26 % | 77,84 % | |
| 1M.05.060.0050.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 136 kg/h | cad | 12.696,52 | 2,25 % | 77,84 % | |
| 1M.05.060.0050.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 186 kg/h | cad | 16.644,79 | 2,24 % | 77,86 % | |
| 1M.05.060.0050.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 248 kg/h | cad | 21.028,63 | 1,79 % | 78,31 % | |
| 1M.05.060.0050.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 341 kg/h | cad | 27.243,41 | 1,46 % | 78,63 % | |
| 1M.05.060.0050.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 465 kg/h | cad | 33.295,63 | 1,16 % | 78,94 % | |
| 1M.05.060.0060 | Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulari con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante ; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kg/h: portata massima d'acqua evaporata): | | | | | |
| 1M.05.060.0060.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 7,5 kg/h | cad | 6.727,12 | 1,59 % | 78,50 % | |
| 1M.05.060.0060.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 9 kg/h | cad | 11.015,65 | 1,95 % | 78,15 % | |
| 1M.05.060.0060.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 12,5 kg/h | cad | 11.232,63 | 2,35 % | 77,75 % | |
| 1M.05.060.0060.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 17,5 kg/h | cad | 11.390,04 | 2,32 % | 77,78 % | |
| 1M.05.060.0060.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 25 kg/h | cad | 15.654,14 | 1,94 % | 78,15 % | |
| 1M.05.060.0060.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 37,5 kg/h | cad | 22.050,89 | 1,35 % | 78,74 % | |
| 1M.05.060.0060.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 55 kg/h | cad | 32.676,36 | 0,88 % | 79,22 % | |
| 1M.05.060.0070 | Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulari con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante ; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kg/h: portata massima d'acqua evaporata): | | | | | |
| 1M.05.060.0070.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 15,5 kg/h | cad | 6.727,12 | 1,59 % | 78,50 % | |
| 1M.05.060.0070.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 22 kg/h | cad | 14.664,73 | 1,46 % | 78,63 % | |
| 1M.05.060.0070.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 31 kg/h | cad | 18.767,85 | 1,40 % | 78,69 % | |
| 1M.05.060.0070.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 43 kg/h | cad | 24.496,69 | 1,08 % | 79,02 % | |
| 1M.05.060.0070.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 62 kg/h | cad | 32.671,20 | 0,93 % | 79,17 % | |

LISTINO

1M.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.05.060.0080 | Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kg/h: portata massima di vapore): | | | | | |
| 1M.05.060.0080.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 7,5 kg/h | cad | 2.003,52 | 5,35 % | 74,74 % | |
| 1M.05.060.0080.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 9 kg/h | cad | 3.800,96 | 5,64 % | 74,45 % | |
| 1M.05.060.0080.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 12,5 kg/h | cad | 4.012,79 | 6,55 % | 73,54 % | |
| 1M.05.060.0080.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 17,5 kg/h | cad | 4.427,97 | 5,97 % | 74,13 % | |
| 1M.05.060.0080.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 25 kg/h | cad | 5.344,08 | 5,70 % | 74,40 % | |
| 1M.05.060.0080.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 37,5 kg/h | cad | 6.347,53 | 4,72 % | 75,37 % | |
| 1M.05.060.0080.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 55 kg/h | cad | 8.460,47 | 3,37 % | 76,72 % | |
| 1M.05.060.0080.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 75 kg/h | cad | 10.529,65 | 3,54 % | 76,56 % | |
| 1M.05.060.0080.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 100 kg/h | cad | 13.663,96 | 2,74 % | 77,36 % | |
| 1M.05.060.0080.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 138 kg/h | cad | 16.365,75 | 2,44 % | 77,66 % | |
| 1M.05.060.0090 | Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria - kg/h: portata massima di vapore): | | | | | |
| 1M.05.060.0090.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 15,5 kg/h | cad | 2.347,42 | 4,57 % | 75,53 % | |
| 1M.05.060.0090.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 22 kg/h | cad | 4.014,66 | 5,35 % | 74,74 % | |
| 1M.05.060.0090.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 31 kg/h | cad | 4.696,13 | 5,61 % | 74,49 % | |
| 1M.05.060.0090.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 43 kg/h | cad | 5.783,44 | 4,58 % | 75,51 % | |
| 1M.05.060.0090.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 62 kg/h | cad | 7.053,67 | 4,32 % | 75,78 % | |
| 1M.05.060.0090.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 93 kg/h | cad | 9.790,14 | 3,06 % | 77,03 % | |
| 1M.05.060.0090.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 136 kg/h | cad | 12.811,43 | 2,23 % | 77,87 % | |
| 1M.05.070 | SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA | | | | | |
| 1M.05.070.0010 | Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria con statica/utile totale fino a Pa 300/1200): | | | | | |
| 1M.05.070.0010.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 1.775,61 | 2,17 % | 77,92 % | |
| 1M.05.070.0010.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 3.069,67 | 2,57 % | 77,52 % | |
| 1M.05.070.0010.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 3.616,77 | 2,11 % | 77,98 % | |
| 1M.05.070.0010.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 4.261,44 | 1,68 % | 78,42 % | |
| 1M.05.070.0010.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 5.376,07 | 1,52 % | 78,58 % | |
| 1M.05.070.0010.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 6.505,42 | 1,14 % | 78,96 % | |
| 1M.05.070.0010.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 8.421,89 | 1,05 % | 79,05 % | |
| 1M.05.070.0010.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 11.596,72 | 0,81 % | 79,29 % | |
| 1M.05.070.0010.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 14.918,12 | 0,84 % | 79,26 % | |
| 1M.05.070.0010.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 18.385,50 | 0,92 % | 79,17 % | |
| 1M.05.070.0010.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 22.529,27 | 1,03 % | 79,06 % | |
| 1M.05.080 | SEZIONI SPECIALI | | | | | |

LISTINO

1M.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.05.080.0010 | Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; serrande di miscela e taratura per le varie zone; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria, di cui esterna fino a 50% - kWt potenzialità riscaldante massima con mandata aria a °C 35 - kWf potenzialità raffreddante massima con mandata aria a °C 14 UR 90%): | | | | | |
| 1M.05.080.0010.a | - fino a 2777 l/s [10000 m³/h] - 92 kWt - 95 kWf | cad | 886,71 | 10,06 % | 70,03 % | |
| 1M.05.080.0010.b | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 138 kWt - 143 kWf | cad | 1.961,33 | 7,28 % | 72,81 % | |
| 1M.05.080.0010.c | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 202 kWt - 209 kWf | cad | 2.440,10 | 5,38 % | 74,72 % | |
| 1M.05.080.0010.d | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 276 kWt - 285 kWf | cad | 2.854,31 | 6,01 % | 74,08 % | |
| 1M.05.080.0010.e | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 368 kWt - 380 kWf | cad | 3.927,12 | 4,63 % | 75,46 % | |
| 1M.05.080.0010.f | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 506 kWt - 523 kWf | cad | 5.635,34 | 3,68 % | 76,41 % | |
| 1M.05.080.0010.g | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 690 kWt - 713 kWf | cad | 8.132,80 | 2,71 % | 77,38 % | |
| 1M.05.080.0020 | Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria, di cui esterna fino a 50% - kWt potenzialità riscaldante massima con mandata aria a °C 35 - kWf potenzialità raffreddante massima con mandata aria a °C 14 UR 90%): | | | | | |
| 1M.05.080.0020.a | - fino a 2777 l/s [10000 m³/h] - 92 kWt - 95 kWf | cad | 836,57 | 10,72 % | 69,38 % | |
| 1M.05.080.0020.b | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 138 kWt - 143 kWf | cad | 1.701,46 | 8,37 % | 71,72 % | |
| 1M.05.080.0020.c | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 202 kWt - 209 kWf | cad | 2.150,82 | 6,12 % | 73,97 % | |
| 1M.05.080.0020.d | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 276 kWt - 285 kWf | cad | 2.724,59 | 6,27 % | 73,83 % | |
| 1M.05.080.0020.e | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 368 kWt - 380 kWf | cad | 3.795,65 | 4,79 % | 75,30 % | |
| 1M.05.080.0020.f | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 506 kWt - 523 kWf | cad | 5.480,12 | 3,81 % | 76,28 % | |
| 1M.05.080.0020.g | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 690 kWt - 713 kWf | cad | 7.789,55 | 2,81 % | 77,29 % | |
| 1M.05.090 | AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO | | | | | |
| 1M.05.090.0010 | Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - aspirazione aria esterna - aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo - filtrazione a media efficienza con filtri piani - pre-riscaldamento - post-riscaldamento - raffreddamento Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| 1M.05.090.0010.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 92,76 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0010.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 120,71 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0010.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 144,65 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0010.d | - oltre 1388 fino a 2777 l/s [5000 - 10000 m³/h] | cad | 167,09 | | 80,09 % | |
| 1M.05.090.0010.e | - oltre 2777 fino a 6111 l/s [10000 - 22000 m³/h] | cad | 210,41 | | 80,10 % | |

LISTINO

1M.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.05.090.0010.f | - oltre 6111 fino a 15278 l/s [22000 - 55000 m³/h] | cad | 270,75 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0010.g | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 343,49 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0020 | Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - estrazione/espulsione/miscela aria - recuperatore di calore aria-acqua - recuperatore di calore aria-aria Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| 1M.05.090.0020.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 173,95 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0020.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 315,70 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0020.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 368,23 | | 80,09 % | |
| 1M.05.090.0020.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 445,56 | | 80,09 % | |
| 1M.05.090.0020.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 604,93 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0020.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 734,89 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0020.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 1.030,47 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0020.h | - oltre 6111 fino a 15278 l/s [22000 - 55000 m³/h] | cad | 1.126,42 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0020.i | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 1.191,40 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0030 | Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - free-cooling Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| 1M.05.090.0030.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 266,73 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0030.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 482,83 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0030.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 644,39 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0030.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 742,60 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0030.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 1.025,75 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0030.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 1.315,06 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0030.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 1.831,95 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0030.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 2.172,39 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0030.i | - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] | cad | 2.816,04 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0030.j | - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 3.674,84 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0030.k | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 4.425,18 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0040 | Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - filtrazione a media efficienza con filtri a rullo - filtrazione ad alta efficienza con filtri a tasche - umidificazione ad acqua a perdere - umidificazione ad acqua a pacco evaporante Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| 1M.05.090.0040.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 108,23 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0040.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 204,27 | | 80,09 % | |
| 1M.05.090.0040.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 236,72 | | 80,09 % | |
| 1M.05.090.0040.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 278,48 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0040.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 368,23 | | 80,09 % | |
| 1M.05.090.0040.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 425,47 | | 80,09 % | |
| 1M.05.090.0040.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 572,48 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0040.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 724,13 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0040.i | - oltre 8333 fino a 15278 l/s [30000 - 55000 m³/h] | cad | 866,47 | | 80,10 % | |

LISTINO

1M.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.05.090.0040.j | - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] | cad | 1.028,95 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0050 | Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - recupero di calore a ruota entalpica - umidificazione ad acqua ad aria compressa - umidificazione ad acqua a ultrasuoni - umidificazione a vapore a generatore elettrico Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| 1M.05.090.0050.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 108,23 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0050.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 250,71 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0050.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 315,62 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0050.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 408,42 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0050.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 526,04 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0050.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 618,85 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0050.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 801,48 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0050.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 885,05 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0050.i | - oltre 8333 fino a 20333 l/s [30000 - 75000 m³/h] | cad | 1.083,10 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0060 | Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - umidificazione ad acqua a lavatore d'aria Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| 1M.05.090.0060.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 166,22 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0060.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 343,56 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0060.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 447,13 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0060.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 575,51 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0060.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 657,54 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0060.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 850,93 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0060.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 915,99 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0060.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 1.126,42 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0060.i | - oltre 8333 fino a 20833 l/s [30000 - 75000 m³/h] | cad | 974,78 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0070 | Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - ventilanti di mandata aria Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| 1M.05.090.0070.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 108,23 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0070.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 250,71 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0070.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 328,78 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0070.d | - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] | cad | 445,56 | | 80,09 % | |
| 1M.05.090.0070.e | - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] | cad | 604,93 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0070.f | - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | cad | 850,93 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0070.g | - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] | cad | 1.087,71 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0070.h | - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 1.448,26 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0070.i | - oltre 8333 fino a 20833 l/s [30000 - 75000 m³/h] | cad | 1.732,94 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0080 | Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di | | | | | |

LISTINO**1M.05 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | ricovero: - multi-zone - doppio condotto Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| 1M.05.090.0080.a | - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | cad | 359,49 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0080.b | - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] | cad | 705,66 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0080.c | - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] | cad | 802,20 | | 80,10 % | |
| 1M.05.090.0080.d | - oltre 1388 fino a 6111 l/s [5000 - 22000 m³/h] | cad | 835,42 | | 80,10 % | |
| 1M.05.110 | AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO | | | | | |
| 1M.05.110.0010 | Aumenti di prezzo per tutte le sezioni comprese nel presente capitolo, per ogni 10 mm in più di isolamento termo acustico nella pannellatura sandwich, compreso nel prezzo anche il maggior costo delle lamiere di contenimento. Da valutare sulla superficie effettiva delle pannellature delle sezioni. | m² x cm | 1,52 | | 80,26 % | |

LISTINO

1M.06 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.06 | UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI | | | | | |
| 1M.06.010 | TERMOVENTILATORI | | | | | |
| 1M.06.010.0010 | Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m³/h: portata d'aria - kW: potenza termica con aria °C 15 e acqua °C da 80 a 70): | | | | | |
| 1M.06.010.0010.a | - fino a 4000 m³/h - fino a 40 kW | cad | 2.221,69 | 17,76 % | 62,33 % | |
| 1M.06.010.0010.b | - fino a 4000 m³/h - oltre 40 fino a 60 kW | cad | 2.400,33 | 16,44 % | 63,65 % | |
| 1M.06.010.0010.c | - oltre 4000 fino a 6500 m³/h - oltre 40 fino a 60 kW | cad | 2.540,90 | 18,23 % | 61,86 % | |
| 1M.06.010.0010.d | - oltre 4000 fino a 6500 m³/h - oltre 60 fino a 90 kW | cad | 2.741,22 | 16,90 % | 63,19 % | |
| 1M.06.010.0010.e | - oltre 6500 fino a 9500 m³/h - oltre 60 fino a 90 kW | cad | 3.224,77 | 15,70 % | 64,40 % | |
| 1M.06.010.0010.f | - oltre 6500 fino a 9500 m³/h - oltre 90 fino a 150 kW | cad | 3.506,78 | 14,44 % | 65,66 % | |
| 1M.06.010.0010.g | - oltre 9500 fino a 14000 m³/h - oltre 90 fino a 150 kW | cad | 4.046,50 | 12,51 % | 67,59 % | |
| 1M.06.010.0010.h | - oltre 9500 fino a 14000 m³/h - oltre 150 fino a 200 kW | cad | 4.620,68 | 10,96 % | 69,14 % | |
| 1M.06.010.0010.i | - oltre 14000 fino a 19000 m³/h - oltre 150 fino a 200 kW | cad | 4.794,22 | 10,56 % | 69,54 % | |
| 1M.06.010.0010.j | - oltre 14000 fino a 19000 m³/h - oltre 200 fino a 300 kW | cad | 4.967,75 | 10,19 % | 69,91 % | |
| 1M.06.010.0020 | Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. Grandezze (m³/h: portata d'aria - kW: potenza termica con aria °C 15 e acqua °C da 80 a 70): | | | | | |
| 1M.06.010.0020.a | - fino a 500 m³/h - fino a 10 kW | cad | 1.225,19 | 28,71 % | 51,38 % | |
| 1M.06.010.0020.b | - oltre 500 fino a 1400 m³/h - oltre 10 fino a 20 kW | cad | 1.283,89 | 27,40 % | 52,70 % | |
| 1M.06.010.0020.c | - oltre 1400 fino a 2000 m³/h - fino a 20 kW | cad | 1.370,63 | 28,80 % | 51,30 % | |
| 1M.06.010.0020.d | - oltre 1400 fino a 2000 m³/h - oltre 20 fino a 25 kW | cad | 1.470,15 | 26,85 % | 53,25 % | |
| 1M.06.010.0020.e | - oltre 2000 fino a 3000 m³/h - fino a 25 kW | cad | 1.602,85 | 24,62 % | 55,47 % | |
| 1M.06.010.0020.f | - oltre 2000 fino a 3000 m³/h - oltre 25 fino a 40 kW | cad | 1.725,34 | 22,88 % | 57,22 % | |
| 1M.06.010.0020.g | - oltre 3000 fino a 5000 m³/h - fino a 40 kW | cad | 2.186,15 | 23,16 % | 56,94 % | |
| 1M.06.010.0020.h | - oltre 3000 fino a 5000 m³/h - oltre 40 fino a 70 kW | cad | 2.348,19 | 21,56 % | 58,54 % | |
| 1M.06.020 | CONDIZIONATORI | | | | | |
| 1M.06.020.0010 | Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m³/h: portata d'aria - kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 - kWt per batteria integrativa: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): | | | | | |
| 1M.06.020.0010.a | - fino a 4000 m³/h - fino a 40 kWf | cad | 2.586,44 | 25,21 % | 54,88 % | |
| 1M.06.020.0010.b | - fino a 4000 m³/h - oltre 40 fino a 60 kWf | cad | 2.763,81 | 23,59 % | 56,50 % | |
| 1M.06.020.0010.c | - batteria riscaldante integrativa per condizionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile fino a 4000 m³/h - fino a 60 kWt | cad | 430,42 | 31,89 % | 48,20 % | |
| 1M.06.020.0010.d | - oltre 4000 fino a 6500 m³/h - oltre 40 fino a 60 kWf | cad | 2.912,02 | 24,75 % | 55,35 % | |
| 1M.06.020.0010.e | - oltre 4000 fino a 6500 m³/h - oltre 60 fino a 90 kWf | cad | 2.975,91 | 19,89 % | 60,20 % | |
| 1M.06.020.0010.f | - batteria riscaldante integrativa per condizionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile oltre 4000 fino a 6500 m³/h - oltre 40 fino a 90 kWt | cad | 597,77 | 34,45 % | 45,65 % | |
| 1M.06.020.0010.g | - oltre 6500 fino a 9500 m³/h - oltre 60 fino a 90 kWf | cad | 3.667,33 | 21,99 % | 58,10 % | |
| 1M.06.020.0010.h | - oltre 6500 fino a 9500 m³/h - oltre 90 fino a 150 kWf | cad | 3.950,60 | 20,42 % | 59,68 % | |
| 1M.06.020.0010.i | - batteria riscaldante integrativa per condizionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile oltre 6500 fino a 9500 m³/h - oltre 60 fino a 150 kWt | cad | 588,63 | 23,32 % | 56,77 % | |
| 1M.06.020.0010.j | - oltre 9500 fino a 14000 m³/h - oltre 90 fino a 150 kWf | cad | 4.499,25 | 17,93 % | 62,17 % | |
| 1M.06.020.0010.k | - oltre 9500 fino a 14000 m³/h - oltre 150 fino a 200 kWf | cad | 5.074,73 | 15,89 % | 64,20 % | |

LISTINO

1M.06 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.06.020.0010.l | - batteria riscaldante integrativa per condizionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile oltre 9500 fino a 14000 m³/h - oltre 90 fino a 200 kWt | cad | 800,65 | 25,72 % | 54,38 % | |
| 1M.06.020.0010.m | - oltre 14000 fino a 19000 m³/h - oltre 150 fino a 200 kWf | cad | 4.924,16 | 16,38 % | 63,72 % | |
| 1M.06.020.0010.n | - oltre 14000 fino a 19000 m³/h - oltre 200 fino a 300 kWf | cad | 5.442,20 | 14,82 % | 65,28 % | |
| 1M.06.020.0010.o | - batteria riscaldante integrativa per condizionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile oltre 14000 fino a 19000 m³/h - oltre 150 fino a 300 kWt | cad | 881,05 | 23,37 % | 56,72 % | |
| 1M.06.020.0020 | Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffrescamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. Grandezze (m³/h: portata d'aria - kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 - kWt per batteria integrativa: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): | | | | | |
| 1M.06.020.0020.a | - fino a 500 m³/h - fino a 10 kWf | cad | 1.802,91 | 43,31 % | 36,79 % | |
| 1M.06.020.0020.b | - oltre 500 fino a 1400 m³/h - oltre 10 fino a 20 kWf | cad | 1.861,60 | 41,94 % | 38,15 % | |
| 1M.06.020.0020.c | - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile fino a 500 m³/h - oltre 10 fino a 20 kWt | cad | 316,86 | 43,33 % | 36,77 % | |
| 1M.06.020.0020.d | - oltre 1400 fino a 2000 m³/h - fino a 20 kWf | cad | 2.056,73 | 44,22 % | 35,88 % | |
| 1M.06.020.0020.e | - oltre 1400 fino a 2000 m³/h - oltre 20 fino a 25 kWf | cad | 2.156,26 | 42,18 % | 37,92 % | |
| 1M.06.020.0020.f | - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile oltre 1400 fino a 2000 m³/h - oltre 20 fino a 25 kWt | cad | 378,09 | 36,31 % | 43,79 % | |
| 1M.06.020.0020.g | - oltre 2000 fino a 3000 m³/h - fino a 25 kWf | cad | 2.291,51 | 39,69 % | 40,41 % | |
| 1M.06.020.0020.h | - oltre 2000 fino a 3000 m³/h - oltre 25 fino a 40 kWf | cad | 2.414,01 | 37,68 % | 42,42 % | |
| 1M.06.020.0020.i | - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile oltre 2000 fino a 3000 m³/h - oltre 25 fino a 40 kWt | cad | 457,22 | 30,02 % | 50,07 % | |
| 1M.06.020.0020.j | - oltre 3000 fino a 5000 m³/h - fino a 40 kWf | cad | 2.743,20 | 33,15 % | 46,94 % | |
| 1M.06.020.0020.k | - oltre 3000 fino a 5000 m³/h - oltre 40 fino a 70 kWf | cad | 2.905,24 | 31,30 % | 48,79 % | |
| 1M.06.020.0020.l | - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile oltre 3000 fino a 5000 m³/h - oltre 40 fino a 70 kWt | cad | 489,12 | 28,07 % | 52,03 % | |

LISTINO

1M.07 - CONDIZIONATORI AUTONOMI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.07 | CONDIZIONATORI AUTONOMI | | | | | |
| 1M.07.010 | CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO | | | | | |
| 1M.07.010.0010 | Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), esclusi allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). Grandezze (m³/h: portata aria nominale - kWf: potenzialità frigorifera con aria ingresso batteria evaporante 27 °C, 50% U.R.e aria esterna 35°C): | | | | | |
| 1M.07.010.0010.a | - 2000 m³/h - fino a 12 kWf | cad | 3.358,31 | 1,28 % | 78,82 % | |
| 1M.07.010.0010.b | - 3000 m³/h - oltre 12 fino a 18 kWf | cad | 3.885,92 | 1,66 % | 78,44 % | |
| 1M.07.010.0010.c | - 4500 m³/h - oltre 18 fino a 25 kWf | cad | 5.697,79 | 1,13 % | 78,97 % | |
| 1M.07.010.0010.d | - 6000 m³/h - oltre 25 fino a 32 kWf | cad | 7.112,19 | 0,90 % | 79,19 % | |
| 1M.07.010.0010.e | - 8000 m³/h - oltre 32 fino a 45 kWf | cad | 10.320,62 | 0,62 % | 79,47 % | |
| 1M.07.010.0010.f | - 12000 m³/h - oltre 45 fino a 60 kWf | cad | 12.206,48 | 0,70 % | 79,39 % | |
| 1M.07.010.0020 | Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostratica, quadro elettrico e strumentazione. Grandezze (m³/h: portata nominale - kWf: potenzialità frigorifera con aria ingresso batteria evaporante 27 °C, 50% U.R. e acqua di torre da 30 a 35 °C): | | | | | |
| 1M.07.010.0020.a | - 1500 m³/h - fino a 8 kWf | cad | 2.267,38 | 0,95 % | 79,15 % | |
| 1M.07.010.0020.b | - 2000 m³/h - oltre 8 fino a 12 kWf | cad | 2.431,34 | 0,88 % | 79,21 % | |
| 1M.07.010.0020.c | - 3000 m³/h - oltre 12 fino a 18 kWf | cad | 3.011,91 | 1,07 % | 79,03 % | |
| 1M.07.010.0020.d | - 4500 m³/h - oltre 18 fino a 25 kWf | cad | 4.593,47 | 0,70 % | 79,40 % | |
| 1M.07.010.0020.e | - 6000 m³/h - oltre 25 fino a 33 kWf | cad | 5.631,46 | 0,57 % | 79,52 % | |
| 1M.07.010.0020.f | - 8000 m³/h - oltre 33 fino a 46 kWf | cad | 8.561,08 | 0,50 % | 79,59 % | |
| 1M.07.010.0030 | Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. Grandezze (m³/h: portata nominale - kWt: potenzialità termica con acqua calda da 80 a 70 °C): | | | | | |
| 1M.07.010.0030.a | - 1500 m³/h - fino a 6 kWt | cad | 378,96 | | 80,10 % | |
| 1M.07.010.0030.b | - 2000 m³/h - fino a 8 kWt | cad | 437,66 | | 80,10 % | |
| 1M.07.010.0030.c | - 3000 m³/h - fino a 12 kWt | cad | 494,44 | | 80,10 % | |
| 1M.07.010.0030.d | - 4500 m³/h - fino a 18 kWt | cad | 576,73 | | 80,10 % | |
| 1M.07.010.0030.e | - 6000 m³/h - fino a 24 kWt | cad | 609,28 | | 80,10 % | |
| 1M.07.010.0030.f | - 8000 m³/h - fino a 32 kWt | cad | 659,03 | | 80,10 % | |
| 1M.07.010.0030.g | - 12000 m³/h - fino a 48 kWt | cad | 757,92 | | 80,10 % | |
| 1M.07.010.0040 | Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. Grandezze (m³/h: portata nominale): | | | | | |
| 1M.07.010.0040.a | - 1500 m³/h | cad | 214,37 | | 80,10 % | |
| 1M.07.010.0040.b | - 2000 m³/h | cad | 246,91 | | 80,09 % | |
| 1M.07.010.0040.c | - 3000 m³/h | cad | 339,41 | | 80,09 % | |
| 1M.07.010.0040.d | - 4500 m³/h | cad | 433,83 | | 80,10 % | |
| 1M.07.010.0040.e | - 6000 m³/h | cad | 526,98 | | 80,10 % | |
| 1M.07.010.0040.f | - 8000 m³/h | cad | 570,35 | | 80,10 % | |
| 1M.07.010.0040.g | - 9000 m³/h | cad | 613,10 | | 80,10 % | |
| 1M.07.020 | CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP | | | | | |

LISTINO

1M.07 - CONDIZIONATORI AUTONOMI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.07.020.0010 | Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m³/h: portata aria nominale - kWf: potenzialità frigorifera con aria ingresso batteria evaporante 27 °C, 50% U.R. e aria esterna 35 °C - kWt: potenzialità termica per pompa di calore con aria ingresso batteria evaporante 20 °C, 50% U.R. e aria esterna 7 °C): | | | | | |
| 1M.07.020.0010.a | - solo raffreddamento - 2500 m³/h - fino a 11 kWf | cad | 2.368,10 | 5,43 % | 74,66 % | |
| 1M.07.020.0010.b | - solo raffreddamento - 3000 m³/h - fino a 14 kWf | cad | 2.648,18 | 4,86 % | 75,24 % | |
| 1M.07.020.0010.c | - solo raffreddamento - 3500 m³/h - fino a 17 kWf | cad | 2.763,65 | 4,66 % | 75,44 % | |
| 1M.07.020.0010.d | - solo raffreddamento - 4000 m³/h - fino a 20 kWf | cad | 3.010,56 | 4,27 % | 75,82 % | |
| 1M.07.020.0010.e | - solo raffreddamento - 5000 m³/h - fino a 24 kWf | cad | 3.772,91 | 4,55 % | 75,55 % | |
| 1M.07.020.0010.f | - solo raffreddamento - 6000 m³/h - fino a 30 kWf | cad | 4.151,87 | 4,13 % | 75,96 % | |
| 1M.07.020.0010.g | - pompa di calore - 2500 m³/h - fino a 11 kWf - fino a 10 kWt | cad | 2.516,76 | 5,11 % | 74,98 % | |
| 1M.07.020.0010.h | - pompa di calore - 3000 m³/h - fino a 14 kWf - fino a 23 kWt | cad | 2.763,65 | 4,66 % | 75,44 % | |
| 1M.07.020.0010.i | - pompa di calore - 3500 m³/h - fino a 17 kWf - fino a 15 kWt | cad | 3.010,56 | 4,27 % | 75,82 % | |
| 1M.07.020.0010.j | - pompa di calore - 4000 m³/h - fino a 20 kWf - fino a 18 kWt | cad | 3.224,91 | 3,99 % | 76,11 % | |
| 1M.07.020.0010.k | - pompa di calore - 5000 m³/h - fino a 24 kWf - fino a 22 kWt | cad | 3.970,69 | 4,32 % | 75,77 % | |
| 1M.07.020.0010.l | - pompa di calore - 6000 m³/h - fino a 30 kWf - fino a 27 kWt | cad | 4.365,60 | 3,93 % | 76,17 % | |
| 1M.07.030 | SISTEMI SPLIT | | | | | |
| 1M.07.030.0010 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A PAVIMENTO a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta con pompa di calore): | | | | | |
| 1M.07.030.0010.a | - solo raffreddamento - fino a 2,6 kWf | cad | 1.404,32 | 13,35 % | 66,69 % | 0,06 % |
| 1M.07.030.0010.b | - solo raffreddamento - fino a 3,7 kWf | cad | 1.653,40 | 11,34 % | 68,71 % | 0,05 % |
| 1M.07.030.0010.c | - solo raffreddamento - fino a 4,8 kWf | cad | 2.076,48 | 9,03 % | 71,03 % | 0,04 % |
| 1M.07.030.0010.d | - solo raffreddamento - fino a 6,5 kWf | cad | 2.448,14 | 7,66 % | 72,41 % | 0,03 % |
| 1M.07.030.0010.e | - pompa di calore - fino a 2,6 kWf - fino a 3 kWt | cad | 1.621,79 | 11,56 % | 68,49 % | 0,05 % |
| 1M.07.030.0010.f | - pompa di calore - fino a 3,7 kWf - fino a 4,7 kWt | cad | 1.859,02 | 10,08 % | 69,97 % | 0,04 % |
| 1M.07.030.0010.g | - pompa di calore - fino a 4,8 kWf - fino a 5,4 kWt | cad | 2.333,49 | 8,03 % | 72,03 % | 0,03 % |
| 1M.07.030.0010.h | - pompa di calore - fino a 6,5 kWf - fino a 7,5 kWt | cad | 2.649,79 | 7,07 % | 72,99 % | 0,03 % |
| 1M.07.030.0020 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta con pompa di calore): | | | | | |
| 1M.07.030.0020.a | - solo raffreddamento - fino a 5 kWf | cad | 2.770,25 | 6,77 % | 73,30 % | 0,03 % |
| 1M.07.030.0020.b | - solo raffreddamento - fino a 6,5 kWf | cad | 2.896,61 | 6,47 % | 73,60 % | 0,03 % |
| 1M.07.030.0020.c | - solo raffreddamento - fino a 8 kWf | cad | 3.298,11 | 5,68 % | 74,39 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0020.d | - solo raffreddamento - fino a 11 kWf | cad | 3.875,28 | 4,84 % | 75,24 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0020.e | - solo raffreddamento - fino a 14 kWf | cad | 4.377,15 | 4,28 % | 75,80 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0020.f | - pompa di calore - fino a 5 kWf - fino a 5,5 kWt | cad | 2.971,89 | 6,31 % | 73,76 % | 0,03 % |
| 1M.07.030.0020.g | - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 7 kWt | cad | 3.222,82 | 5,82 % | 74,26 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0020.h | - pompa di calore - fino a 8 kWf - fino a 9 kWt | cad | 3.624,34 | 5,17 % | 74,90 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0020.i | - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12,5 kWt | cad | 4.226,60 | 4,43 % | 75,64 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0020.j | - pompa di calore - fino a 14 kWf - fino a 16 kWt | cad | 4.828,85 | 3,88 % | 76,20 % | 0,02 % |

LISTINO

1M.07 - CONDIZIONATORI AUTONOMI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.07.030.0030 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta con pompa di calore): | | | | | |
| 1M.07.030.0030.a | - solo raffreddamento - fino a 5,5 kWf | cad | 3.222,82 | 5,82 % | 74,26 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0030.b | - solo raffreddamento - fino a 7 kWf | cad | 3.423,59 | 5,47 % | 74,60 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0030.c | - solo raffreddamento - fino a 8,5 kWf | cad | 3.624,34 | 5,17 % | 74,90 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0030.d | - solo raffreddamento - fino a 11 kWf | cad | 4.377,15 | 4,28 % | 75,80 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0030.e | - solo raffreddamento - fino a 13,5 kWf | cad | 4.879,04 | 3,84 % | 76,24 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0030.f | - solo raffreddamento - fino a 15 kWf | cad | 5.581,66 | 3,36 % | 76,72 % | 0,01 % |
| 1M.07.030.0030.g | - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt | cad | 3.449,13 | 5,43 % | 74,64 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0030.h | - pompa di calore - fino a 7 kWf - fino a 7,5 kWt | cad | 3.674,53 | 5,10 % | 74,97 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0030.i | - pompa di calore - fino a 8,5 kWf - fino a 9 kWt | cad | 4.076,48 | 4,60 % | 75,48 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0030.j | - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt | cad | 4.879,04 | 3,84 % | 76,24 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0030.k | - pompa di calore - fino a 13,5 kWf - fino a 16 kWt | cad | 5.420,80 | 3,46 % | 76,62 % | 0,01 % |
| 1M.07.030.0030.l | - pompa di calore - fino a 15 kWf - fino a 17,5 kWt | cad | 6.476,09 | 2,89 % | 77,19 % | 0,01 % |
| 1M.07.030.0040 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta con pompa di calore): | | | | | |
| 1M.07.030.0040.a | - solo raffreddamento - fino a 5,5 kWf | cad | 2.871,52 | 6,53 % | 73,54 % | 0,03 % |
| 1M.07.030.0040.b | - solo raffreddamento - fino a 7 kWf | cad | 3.172,65 | 5,91 % | 74,16 % | 0,03 % |
| 1M.07.030.0040.c | - solo raffreddamento - fino a 8,5 kWf | cad | 3.423,59 | 5,47 % | 74,60 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0040.d | - solo raffreddamento - fino a 11 kWf | cad | 3.975,65 | 4,71 % | 75,36 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0040.e | - solo raffreddamento - fino a 13,5 kWf | cad | 4.628,09 | 4,05 % | 76,03 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0040.f | - solo raffreddamento - fino a 15 kWf | cad | 5.280,54 | 3,55 % | 76,53 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0040.g | - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt | cad | 3.122,46 | 6,00 % | 74,07 % | 0,03 % |
| 1M.07.030.0040.h | - pompa di calore - fino a 7 kWf - fino a 7,5 kWt | cad | 3.473,78 | 5,40 % | 74,68 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0040.i | - pompa di calore - fino a 8,5 kWf - fino a 9 kWt | cad | 4.076,03 | 4,60 % | 75,48 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0040.j | - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt | cad | 4.678,29 | 4,01 % | 76,07 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0040.k | - pompa di calore - fino a 13,5 kWf - fino a 16 kWt | cad | 5.180,16 | 3,62 % | 76,46 % | 0,02 % |
| 1M.07.030.0040.l | - pompa di calore - fino a 15 kWf - fino a 17 kWt | cad | 6.083,56 | 3,08 % | 77,00 % | 0,01 % |
| 1M.07.030.0050 | Accessori per sistemi split | | | | | |
| 1M.07.030.0050.a | - scheda per avviamento remoto | cad | 42,70 | | 80,09 % | |
| 1M.07.030.0050.b | - riduttore velocità per unità interne canalizzabili | cad | 47,47 | | 80,09 % | |
| 1M.07.030.0050.c | - pompetta scarico condensa | cad | 275,62 | 14,88 % | 65,22 % | |
| 1M.07.040 | SISTEMI MULTI-SPLIT | | | | | |
| 1M.07.040.0010 | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (kWf: potenzialità resa in raffreddamento - kWt: potenzialità resa in riscaldamento - u.i.: numero di unità interne collegabili): | | | | | |
| 1M.07.040.0010.a | - fino a 14 kWf - fino a 16 kWt - u.i. fino a 13 | cad | 6.711,12 | 2,79 % | 77,29 % | 0,01 % |
| 1M.07.040.0010.b | - oltre 14 fino a 23 kWf - oltre 16 fino a 26 kWt - u.i. fino a 13 | cad | 10.786,41 | 1,74 % | 78,35 % | 0,01 % |
| 1M.07.040.0010.c | - oltre 23 fino a 29 kWf - oltre 26 fino a 33 kWt - u.i. fino a 16 | cad | 11.717,40 | 1,60 % | 78,49 % | 0,01 % |
| 1M.07.040.0010.d | - oltre 29 fino a 37 kWf - oltre 33 fino a 42 kWt - u.i. fino a 16 | cad | 15.099,37 | 1,24 % | 78,85 % | 0,01 % |

LISTINO

1M.07 - CONDIZIONATORI AUTONOMI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.07.040.0010.e | - oltre 37 fino a 46 kWf - oltre 42 fino a 52 kWt - u.i. fino a 20 | cad | 19.819,26 | 0,95 % | 79,15 % | |
| 1M.07.040.0010.f | - oltre 46 fino a 58 kWf - oltre 52 fino a 60 kWt - u.i. fino a 20 | cad | 21.629,94 | 0,87 % | 79,23 % | |
| 1M.07.040.0010.g | - oltre 58 fino a 70 kWf - oltre 60 fino a 78 kWt - u.i. fino a 32 | cad | 28.758,36 | 0,65 % | 79,44 % | |
| 1M.07.040.0010.h | - oltre 70 fino a 75 kWf - oltre 78 fino a 85 kWt - u.i. fino a 32 | cad | 29.651,53 | 0,63 % | 79,46 % | |
| 1M.07.040.0010.i | - oltre 75 fino a 80 kWf - oltre 85 fino a 90 kWt - u.i. fino a 32 | cad | 30.608,51 | 0,61 % | 79,48 % | |
| 1M.07.040.0010.j | - oltre 80 fino a 85 kWf - oltre 90 fino a 95 kWt - u.i. fino a 32 | cad | 31.437,89 | 0,60 % | 79,50 % | |
| 1M.07.040.0020 | Unità interne a pavimento a 3 velocità. I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta): | | | | | |
| 1M.07.040.0020.a | - in vista - kWf fino a 2,3 - kWt fino a 2,6 | cad | 1.528,88 | 7,49 % | 72,57 % | 0,04 % |
| 1M.07.040.0020.b | - in vista - kWf fino a 2,9 - kWt fino a 3,3 | cad | 1.538,28 | 7,44 % | 72,61 % | 0,04 % |
| 1M.07.040.0020.c | - in vista - kWf fino a 3,7 - kWt fino a 4,1 | cad | 1.555,38 | 7,36 % | 72,70 % | 0,04 % |
| 1M.07.040.0020.d | - in vista - kWf fino a 4,7 - kWt fino a 5,2 | cad | 1.602,40 | 7,14 % | 72,91 % | 0,04 % |
| 1M.07.040.0020.e | - in vista - kWf fino a 5,8 - kWt fino a 6,5 | cad | 1.658,83 | 6,90 % | 73,16 % | 0,04 % |
| 1M.07.040.0020.f | - in vista - kWf fino a 7,3 - kWt fino a 8,3 | cad | 1.701,57 | 6,73 % | 73,33 % | 0,04 % |
| 1M.07.040.0020.g | - da incasso - kWf fino a 2,3 - kWt fino a 2,6 | cad | 1.416,04 | 8,09 % | 71,97 % | 0,04 % |
| 1M.07.040.0020.h | - da incasso - kWf fino a 2,9 - kWt fino a 3,3 | cad | 1.425,44 | 8,03 % | 72,02 % | 0,04 % |
| 1M.07.040.0020.i | - da incasso - kWf fino a 3,7 - kWt fino a 4,1 | cad | 1.448,52 | 7,90 % | 72,15 % | 0,04 % |
| 1M.07.040.0020.j | - da incasso - kWf fino a 4,7 - kWt fino a 5,2 | cad | 1.470,74 | 7,78 % | 72,27 % | 0,04 % |
| 1M.07.040.0020.k | - da incasso - kWf fino a 5,8 - kWt fino a 6,5 | cad | 1.513,49 | 7,56 % | 72,49 % | 0,04 % |
| 1M.07.040.0020.l | - da incasso - kWf fino a 7,3 - kWt fino a 8,3 | cad | 1.540,85 | 7,43 % | 72,63 % | 0,04 % |
| 1M.07.040.0030 | Unità interne pensili a parete a 3 velocità. I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta): | | | | | |
| 1M.07.040.0030.a | - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt | cad | 1.127,93 | 10,15 % | 69,89 % | 0,05 % |
| 1M.07.040.0030.b | - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt | cad | 1.144,18 | 10,01 % | 70,04 % | 0,05 % |
| 1M.07.040.0030.c | - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt | cad | 1.158,71 | 9,88 % | 70,16 % | 0,05 % |
| 1M.07.040.0030.d | - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt | cad | 1.173,24 | 9,76 % | 70,29 % | 0,05 % |
| 1M.07.040.0030.e | - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt | cad | 1.197,19 | 9,56 % | 70,48 % | 0,05 % |
| 1M.07.040.0040 | Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta): | | | | | |
| 1M.07.040.0040.a | - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt | cad | 1.932,39 | 5,92 % | 74,14 % | 0,03 % |
| 1M.07.040.0040.b | - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt | cad | 2.117,06 | 5,41 % | 74,66 % | 0,03 % |
| 1M.07.040.0040.c | - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt | cad | 2.526,56 | 4,53 % | 75,54 % | 0,02 % |
| 1M.07.040.0040.d | - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt | cad | 3.157,59 | 3,32 % | 76,76 % | 0,02 % |
| 1M.07.040.0050 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (Pa: statica utile minima a velocità alta - kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta): | | | | | |
| 1M.07.040.0050.a | - 5 Pa - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt | cad | 1.268,14 | 9,03 % | 71,02 % | 0,05 % |
| 1M.07.040.0050.b | - 5 Pa - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt | cad | 1.322,85 | 8,65 % | 71,40 % | 0,05 % |
| 1M.07.040.0050.c | - 5 Pa - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt | cad | 1.429,70 | 8,01 % | 72,05 % | 0,04 % |
| 1M.07.040.0050.d | - 100 Pa - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt | cad | 1.673,36 | 6,84 % | 73,22 % | 0,04 % |
| 1M.07.040.0050.e | - 100 Pa - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt | cad | 1.693,02 | 6,76 % | 73,30 % | 0,04 % |
| 1M.07.040.0050.f | - 100 Pa - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt | cad | 1.717,82 | 6,66 % | 73,40 % | 0,03 % |
| 1M.07.040.0050.g | - 100 Pa - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt | cad | 1.765,69 | 6,48 % | 73,58 % | 0,03 % |
| 1M.07.040.0050.h | - 100 Pa - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt | cad | 1.812,71 | 6,32 % | 73,75 % | 0,03 % |
| 1M.07.040.0050.i | - 100 Pa - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt | cad | 1.895,63 | 6,04 % | 74,02 % | 0,03 % |
| 1M.07.040.0050.j | - 100 Pa - fino a 8,3 kWf - fino a 9,3 kWt | cad | 1.999,93 | 5,72 % | 74,34 % | 0,03 % |
| 1M.07.040.0050.k | - 100 Pa - fino a 9,3 kWf - fino a 10,5 kWt | cad | 2.079,44 | 5,51 % | 74,56 % | 0,03 % |

LISTINO

1M.07 - CONDIZIONATORI AUTONOMI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.07.040.0050.l | - 100 Pa - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt | cad | 2.279,49 | 5,02 % | 75,05 % | 0,03 % |
| 1M.07.040.0050.m | - 100 Pa - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt | cad | 2.491,49 | 4,60 % | 75,48 % | 0,02 % |
| 1M.07.040.0050.n | - 100 Pa - fino a 16,3 kWf - fino a 18,6 kWt | cad | 2.663,32 | 4,30 % | 75,77 % | 0,02 % |
| 1M.07.040.0050.o | - 200 Pa - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt | cad | 2.087,03 | 5,49 % | 74,58 % | 0,03 % |
| 1M.07.040.0050.p | - 200 Pa - fino a 8,3 kWf - fino a 9,3 kWt | cad | 2.255,13 | 5,08 % | 74,99 % | 0,03 % |
| 1M.07.040.0050.q | - 200 Pa - fino a 9,3 kWf - fino a 10,5 kWt | cad | 2.334,63 | 4,90 % | 75,17 % | 0,03 % |
| 1M.07.040.0050.r | - 200 Pa - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt | cad | 2.380,37 | 4,81 % | 75,26 % | 0,03 % |
| 1M.07.040.0050.s | - 200 Pa - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt | cad | 2.605,20 | 4,39 % | 75,68 % | 0,02 % |
| 1M.07.040.0050.t | - 200 Pa - fino a 16,3 kWf - fino a 18,6 kWt | cad | 2.808,66 | 4,08 % | 76,00 % | 0,02 % |
| 1M.07.040.0060 | Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta): | | | | | |
| 1M.07.040.0060.a | - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt | cad | 2.064,52 | 5,55 % | 74,52 % | 0,03 % |
| 1M.07.040.0060.b | - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt | cad | 2.192,11 | 5,22 % | 74,85 % | 0,03 % |
| 1M.07.040.0060.c | - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt | cad | 2.319,71 | 4,94 % | 75,13 % | 0,03 % |
| 1M.07.040.0060.d | - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt | cad | 2.447,31 | 4,68 % | 75,39 % | 0,02 % |
| 1M.07.040.0070 | Unità per aria primaria a soffitto da incasso con filtro, recuperatore, batteria di riscaldamento/raffreddamento, umidificatore, ventilatori di mandata ed estrazione a 2 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa). I prezzi delle opere compiute includono gli allacciamenti frigoriferi ed elettrici per distanza tra unità fino a 15 m. Grandezze (m³/h: portata a velocità alta - kWf: potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta - kWt: potenzialità resa in riscaldamento a velocità alta): | | | | | |
| 1M.07.040.0070.a | - 500 m³/h - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt | cad | 3.221,58 | 3,55 % | 76,52 % | 0,02 % |
| 1M.07.040.0070.b | - 1000 m³/h - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt | cad | 4.272,26 | 2,68 % | 77,40 % | 0,01 % |
| 1M.07.040.0080 | Accessori per sistemi multi-split | | | | | |
| 1M.07.040.0080.a | - pompetta scarico condensa | cad | 361,41 | 10,45 % | 69,64 % | |
| 1M.07.040.0080.b | - telecomando a raggi infrarossi | cad | 74,37 | | 80,10 % | |
| 1M.07.040.0080.c | - comando remoto | cad | 214,57 | 10,21 % | 69,89 % | |
| 1M.07.040.0080.d | - programmatore settimanale | cad | 312,87 | 7,00 % | 73,10 % | |
| 1M.07.040.0080.e | - unità di comando centralizzato fino a 8 sistemi | cad | 809,58 | 2,71 % | 77,39 % | |
| 1M.07.040.0080.f | - unità di comando centralizzato fino a 32 sistemi | cad | 913,88 | 2,40 % | 77,70 % | |
| 1M.07.040.0080.g | - unità di comando centralizzato fino a 50 sistemi | cad | 2.127,83 | 1,03 % | 79,07 % | |
| 1M.07.040.0080.h | - unità di interfaccia a sistema esterno di controllo | cad | 1.803,82 | 1,21 % | 78,88 % | |

LISTINO

1M.08 - VENTILATORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.08 | VENTILATORI | | | | | |
| 1M.08.010 | VENTILATORI CENTRIFUGHI | | | | | |
| 1M.08.010.0010 | Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. Grandezze (giri/min: velocità di rotazione meccanica nominale del motore - m³/h: portata aria - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| 1M.08.010.0010.a | - 1000 giri/min - fino a 2500 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.303,18 | 10,53 % | 69,56 % | |
| 1M.08.010.0010.b | - 1000 giri/min - fino a 2500 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.420,05 | 9,67 % | 70,43 % | |
| 1M.08.010.0010.c | - 1000 giri/min - fino a 2500 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.580,19 | 8,69 % | 71,41 % | |
| 1M.08.010.0010.d | - 1000 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - fino a 200 Pa | cad | 1.580,19 | 8,69 % | 71,41 % | |
| 1M.08.010.0010.e | - 1000 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.819,30 | 7,55 % | 72,55 % | |
| 1M.08.010.0010.f | - 1000 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa | cad | 2.516,14 | 5,46 % | 74,64 % | |
| 1M.08.010.0010.g | - 1000 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m³/h - fino a 400 Pa | cad | 2.516,14 | 5,46 % | 74,64 % | |
| 1M.08.010.0010.h | - 1000 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa | cad | 3.467,23 | 3,96 % | 76,14 % | |
| 1M.08.010.0010.i | - 1500 giri/min - fino a 2500 m³/h - fino a 200 Pa | cad | 1.384,19 | 9,92 % | 70,18 % | |
| 1M.08.010.0010.j | - 1500 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - fino a 200 Pa | cad | 1.392,99 | 9,86 % | 70,24 % | |
| 1M.08.010.0010.k | - 1500 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.484,97 | 9,24 % | 70,85 % | |
| 1M.08.010.0010.l | - 1500 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa | cad | 1.576,93 | 8,71 % | 71,39 % | |
| 1M.08.010.0010.m | - 1500 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - oltre 800 fino a 1200 Pa | cad | 1.916,68 | 7,16 % | 72,93 % | |
| 1M.08.010.0010.n | - 1500 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m³/h - fino a 400 Pa | cad | 1.802,00 | 7,62 % | 72,48 % | |
| 1M.08.010.0010.o | - 1500 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa | cad | 1.916,68 | 7,16 % | 72,93 % | |
| 1M.08.010.0010.p | - 1500 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m³/h - oltre 800 fino a 1600 Pa | cad | 2.645,98 | 5,19 % | 74,91 % | |
| 1M.08.010.0010.q | - 1500 giri/min - oltre 10000 fino a 20000 m³/h - fino a 400 Pa | cad | 2.645,98 | 5,19 % | 74,91 % | |
| 1M.08.010.0010.r | - 1500 giri/min - oltre 10000 fino a 20000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa | cad | 2.793,12 | 4,91 % | 75,18 % | |
| 1M.08.010.0010.s | - 1500 giri/min - oltre 10000 fino a 20000 m³/h - oltre 800 fino a 1600 Pa | cad | 3.712,84 | 3,70 % | 76,40 % | |
| 1M.08.010.0010.t | - 3000 giri/min - fino a 2500 m³/h - fino a 800 Pa | cad | 1.074,89 | 12,77 % | 67,32 % | |
| 1M.08.010.0010.u | - 3000 giri/min - fino a 2500 m³/h - oltre 800 fino a 1600 Pa | cad | 1.312,93 | 10,46 % | 69,64 % | |
| 1M.08.010.0010.v | - 3000 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - fino a 1600 Pa | cad | 1.402,73 | 9,79 % | 70,31 % | |
| 1M.08.010.0010.w | - 3000 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - oltre 1600 fino a 3200 Pa | cad | 2.050,87 | 6,69 % | 73,40 % | |
| 1M.08.010.0010.x | - 3000 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m³/h - fino a 1600 Pa | cad | 1.938,33 | 7,08 % | 73,01 % | |
| 1M.08.010.0010.y | - 3000 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m³/h - oltre 1600 fino a 3200 Pa | cad | 2.578,88 | 5,32 % | 74,77 % | |
| 1M.08.010.0020 | Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. Grandezze (m³/h: portata aria - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| 1M.08.010.0020.a | - fino a 1000 m³/h - fino a 300 Pa | cad | 1.144,12 | 12,00 % | 68,10 % | |
| 1M.08.010.0020.b | - fino a 1000 m³/h - oltre 300 fino a 600 Pa | cad | 1.144,12 | 12,00 % | 68,10 % | |
| 1M.08.010.0020.c | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 300 Pa | cad | 1.241,50 | 11,06 % | 69,04 % | |
| 1M.08.010.0020.d | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 300 fino a 600 Pa | cad | 1.241,50 | 11,06 % | 69,04 % | |
| 1M.08.010.0020.e | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 600 fino a 1200 Pa | cad | 1.301,03 | 10,55 % | 69,54 % | |
| 1M.08.010.0020.f | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 300 Pa | cad | 1.544,47 | 8,89 % | 71,21 % | |
| 1M.08.010.0020.g | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 300 fino a 600 Pa | cad | 1.603,99 | 8,56 % | 71,54 % | |
| 1M.08.010.0020.h | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 600 fino a 1200 Pa | cad | 1.729,50 | 7,94 % | 72,16 % | |
| 1M.08.010.0020.i | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - fino a 300 Pa | cad | 1.975,13 | 6,95 % | 73,15 % | |
| 1M.08.010.0020.j | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - oltre 300 fino a 600 Pa | cad | 2.071,42 | 6,63 % | 73,47 % | |

LISTINO

1M.08 - VENTILATORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.08.010.0020.k | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - oltre 600 fino a 1200 Pa | cad | 2.172,04 | 6,32 % | 73,78 % | |
| 1M.08.010.0020.l | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - fino a 300 Pa | cad | 2.871,03 | 4,78 % | 75,31 % | |
| 1M.08.010.0020.m | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - oltre 300 fino a 600 Pa | cad | 3.090,67 | 4,44 % | 75,65 % | |
| 1M.08.010.0020.n | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - oltre 600 fino a 1200 Pa | cad | 3.352,54 | 4,09 % | 76,00 % | |
| 1M.08.010.0020.o | - oltre 16000 fino a 32000 m³/h - fino a 300 Pa | cad | 4.602,92 | 3,73 % | 76,37 % | |
| 1M.08.010.0020.p | - oltre 16000 fino a 32000 m³/h - oltre 300 fino a 600 Pa | cad | 4.792,23 | 3,58 % | 76,52 % | |
| 1M.08.010.0020.q | - oltre 16000 fino a 32000 m³/h - oltre 600 fino a 1200 Pa | cad | 5.585,39 | 3,07 % | 77,02 % | |
| 1M.08.010.0030 | Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. Grandezze (giro/min: velocità di rotazione meccanica nominale del motore - m³/h: portata aria - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| 1M.08.010.0030.a | - 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.211,06 | 11,34 % | 68,76 % | |
| 1M.08.010.0030.b | - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.488,84 | 9,22 % | 70,88 % | |
| 1M.08.010.0030.c | - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 3.439,54 | 3,99 % | 76,10 % | |
| 1M.08.010.0030.d | - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 3.618,16 | 3,79 % | 76,30 % | |
| 1M.08.010.0030.e | - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.674,62 | 8,20 % | 71,90 % | |
| 1M.08.010.0030.f | - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 3.618,16 | 3,79 % | 76,30 % | |
| 1M.08.010.0030.g | - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 4.261,26 | 3,22 % | 76,87 % | |
| 1M.08.010.0030.h | - 1500 giri/min - fino a 500 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 937,74 | 14,64 % | 65,46 % | |
| 1M.08.010.0030.i | - 1500 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.034,21 | 13,27 % | 66,82 % | |
| 1M.08.010.0030.j | - 1500 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.129,77 | 12,15 % | 67,94 % | |
| 1M.08.010.0030.k | - 1500 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.208,37 | 11,36 % | 68,74 % | |
| 1M.08.010.0030.l | - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.129,77 | 12,15 % | 67,94 % | |
| 1M.08.010.0030.m | - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.208,37 | 11,36 % | 68,74 % | |
| 1M.08.010.0030.n | - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.495,98 | 9,18 % | 70,92 % | |
| 1M.08.010.0030.o | - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.495,98 | 9,18 % | 70,92 % | |
| 1M.08.010.0030.p | - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 3.596,73 | 3,82 % | 76,28 % | |
| 1M.08.010.0030.q | - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa | cad | 4.096,91 | 3,35 % | 76,75 % | |
| 1M.08.010.0030.r | - 1500 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.674,62 | 8,20 % | 71,90 % | |
| 1M.08.010.0030.s | - 1500 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa | cad | 4.740,89 | 2,90 % | 77,20 % | |
| 1M.08.010.0030.t | - 3000 giri/min - fino a 1000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 868,07 | 15,81 % | 64,28 % | |
| 1M.08.010.0030.u | - 3000 giri/min - fino a 1000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 969,89 | 14,15 % | 65,94 % | |
| 1M.08.010.0030.v | - 3000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 969,89 | 14,15 % | 65,94 % | |
| 1M.08.010.0030.w | - 3000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.096,72 | 12,52 % | 67,58 % | |
| 1M.08.010.0030.x | - 3000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa | cad | 1.239,63 | 11,07 % | 69,02 % | |
| 1M.08.010.0030.y | - 3000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.239,63 | 11,07 % | 69,02 % | |
| 1M.08.010.0030.z | - 3000 giri/min - oltre 4000 fino a 6000 m³/h - oltre 400 fino a 600 Pa | cad | 1.396,84 | 9,83 % | 70,27 % | |
| 1M.08.010.0040 | Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale circolare con motore 220 V - 1f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di serrandina di sovrappressione e staffe. Grandezze (m³/h: portata aria - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| 1M.08.010.0040.a | - fino a 250 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 230,38 | 29,79 % | 50,30 % | |
| 1M.08.010.0040.b | - fino a 250 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 268,81 | 25,53 % | 54,56 % | |
| 1M.08.010.0040.c | - fino a 250 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 359,01 | 19,12 % | 60,98 % | |

LISTINO

1M.08 - VENTILATORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.08.010.0040.d | - oltre 250 fino a 500 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 329,53 | 20,83 % | 59,27 % | |
| 1M.08.010.0040.e | - oltre 250 fino a 500 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 329,53 | 20,83 % | 59,27 % | |
| 1M.08.010.0040.f | - oltre 250 fino a 500 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 473,33 | 14,50 % | 65,59 % | |
| 1M.08.010.0040.g | - oltre 500 fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 359,01 | 19,12 % | 60,98 % | |
| 1M.08.010.0040.h | - oltre 500 fino a 1000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 473,33 | 14,50 % | 65,59 % | |
| 1M.08.010.0050 | Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rettangolare con motore 220 V -1f - 50 Hz - 4 poli, accoppiati direttamente, completi di giunti antivibranti e staffe. Grandezze (m³/h: portata aria - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| 1M.08.010.0050.a | - fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 688,58 | 14,95 % | 65,14 % | |
| 1M.08.010.0050.b | - fino a 1000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 688,58 | 14,95 % | 65,14 % | |
| 1M.08.010.0050.c | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.267,35 | 8,12 % | 71,97 % | |
| 1M.08.010.0050.d | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.267,35 | 8,12 % | 71,97 % | |
| 1M.08.010.0050.e | - oltre 2000 fino a 3000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.267,35 | 8,12 % | 71,97 % | |
| 1M.08.010.0060 | Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rettangolare con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 3 - 4 - 6 poli, accoppiati direttamente, completi di giunti antivibranti e staffe. Grandezze (m³/h: portata aria - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| 1M.08.010.0060.a | - fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 688,58 | 14,95 % | 65,14 % | |
| 1M.08.010.0060.b | - fino a 1000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 791,29 | 13,01 % | 67,08 % | |
| 1M.08.010.0060.c | - fino a 1000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.008,33 | 10,21 % | 69,88 % | |
| 1M.08.010.0060.d | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 933,31 | 11,03 % | 69,06 % | |
| 1M.08.010.0060.e | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.008,33 | 10,21 % | 69,88 % | |
| 1M.08.010.0060.f | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.276,28 | 8,07 % | 72,03 % | |
| 1M.08.010.0060.g | - oltre 4000 fino a 6000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.813,08 | 5,68 % | 74,42 % | |
| 1M.08.010.0060.h | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.276,28 | 8,07 % | 72,03 % | |
| 1M.08.010.0060.i | - oltre 4000 fino a 6000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.813,08 | 5,68 % | 74,42 % | |
| 1M.08.010.0060.j | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.813,08 | 5,68 % | 74,42 % | |
| 1M.08.010.0070 | Cassonetti ventilanti con accoppiamento diretto, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, 4 o 6 poli, giunti antivibranti e staffe o piedi. Grandezze (m³/h: portata aria - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| 1M.08.010.0070.a | - fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 706,40 | 19,43 % | 60,66 % | |
| 1M.08.010.0070.b | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 742,14 | 18,50 % | 61,60 % | |
| 1M.08.010.0070.c | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 752,86 | 18,23 % | 61,86 % | |
| 1M.08.010.0070.d | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 200 fino a 300 Pa | cad | 981,51 | 13,99 % | 66,11 % | |
| 1M.08.010.0070.e | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 990,56 | 13,86 % | 66,24 % | |
| 1M.08.010.0070.f | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 200 fino a 300 Pa | cad | 998,47 | 13,75 % | 66,35 % | |
| 1M.08.010.0070.g | - oltre 4000 fino a 6000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 915,41 | 15,00 % | 65,10 % | |
| 1M.08.010.0080 | Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. Grandezze (m³/h: portata aria - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| 1M.08.010.0080.a | - fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 925,24 | 14,84 % | 65,26 % | |
| 1M.08.010.0080.b | - fino a 1000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 940,81 | 14,59 % | 65,50 % | |
| 1M.08.010.0080.c | - fino a 1000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 954,71 | 14,38 % | 65,72 % | |
| 1M.08.010.0080.d | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 984,18 | 13,95 % | 66,15 % | |
| 1M.08.010.0080.e | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.005,62 | 13,65 % | 66,44 % | |
| 1M.08.010.0080.f | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.034,21 | 13,27 % | 66,82 % | |
| 1M.08.010.0080.g | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.107,45 | 12,40 % | 67,70 % | |
| 1M.08.010.0080.h | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.143,18 | 12,01 % | 68,09 % | |
| 1M.08.010.0080.i | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.230,69 | 11,15 % | 68,94 % | |
| 1M.08.010.0080.j | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.402,19 | 9,79 % | 70,31 % | |
| 1M.08.010.0080.k | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.412,92 | 9,72 % | 70,38 % | |
| 1M.08.010.0080.l | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.620,89 | 8,47 % | 71,63 % | |
| 1M.08.010.0080.m | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.828,24 | 7,51 % | 72,59 % | |
| 1M.08.010.0080.n | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.899,69 | 7,23 % | 72,87 % | |

LISTINO

1M.08 - VENTILATORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.08.010.0080.o | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 2.040,81 | 6,73 % | 73,37 % | |
| 1M.08.020 | VENTILATORI ASSIALI | | | | | |
| 1M.08.020.0010 | Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 poli, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. Grandezze (m³/h: portata aria): | | | | | |
| 1M.08.020.0010.a | - fino a 500 m³/h | cad | 263,40 | 52,12 % | 27,98 % | |
| 1M.08.020.0010.b | - oltre 500 fino a 1000 m³/h | cad | 284,83 | 48,20 % | 31,90 % | |
| 1M.08.020.0010.c | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h | cad | 327,70 | 41,89 % | 38,21 % | |
| 1M.08.020.0010.d | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h | cad | 433,99 | 31,63 % | 48,46 % | |
| 1M.08.020.0020 | Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. Grandezze (m³/h: portata aria): | | | | | |
| 1M.08.020.0020.a | - fino a 1000 m³/h - 4 poli | cad | 376,83 | 36,43 % | 43,66 % | |
| 1M.08.020.0020.b | - fino a 1000 m³/h - 6 poli | cad | 472,40 | 29,06 % | 51,04 % | |
| 1M.08.020.0020.c | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - 4 poli | cad | 392,90 | 34,94 % | 45,16 % | |
| 1M.08.020.0020.d | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - 6 poli | cad | 507,23 | 27,06 % | 53,03 % | |
| 1M.08.020.0020.e | - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - 8 poli | cad | 532,24 | 25,79 % | 54,30 % | |
| 1M.08.020.0020.f | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - 4 poli | cad | 456,31 | 30,08 % | 50,01 % | |
| 1M.08.020.0020.g | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - 6 poli | cad | 600,12 | 22,88 % | 57,22 % | |
| 1M.08.020.0020.h | - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - 8 poli | cad | 664,42 | 20,66 % | 59,44 % | |
| 1M.08.020.0020.i | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - 4 poli | cad | 624,24 | 21,99 % | 58,10 % | |
| 1M.08.020.0020.j | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - 6 poli | cad | 729,64 | 18,81 % | 61,28 % | |
| 1M.08.020.0020.k | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - 8 poli | cad | 812,70 | 16,89 % | 63,20 % | |
| 1M.08.020.0020.l | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - 4 poli | cad | 840,38 | 16,34 % | 63,76 % | |
| 1M.08.020.0020.m | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - 6 poli | cad | 854,68 | 16,06 % | 64,03 % | |
| 1M.08.020.0020.n | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - 8 poli | cad | 880,20 | 15,60 % | 64,50 % | |
| 1M.08.020.0030 | Ventilatori assiali elicocentrifughi in plastica e acciaio intubati su cassa in plastica con motore 220 V - 1f - 50 Hz a 2 velocità, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità e staffe. Grandezze (m³/h: portata aria - Pa: prevalenza statica a velocità max): | | | | | |
| 1M.08.020.0030.a | - fino a 125 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 222,89 | 30,80 % | 49,30 % | |
| 1M.08.020.0030.b | - fino a 125 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 239,33 | 28,68 % | 51,41 % | |
| 1M.08.020.0030.c | - oltre 125 fino a 250 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 267,37 | 25,67 % | 54,42 % | |
| 1M.08.020.0030.d | - oltre 125 fino a 250 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 287,91 | 23,84 % | 56,26 % | |
| 1M.08.020.0030.e | - oltre 250 fino a 500 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 308,45 | 22,25 % | 57,84 % | |
| 1M.08.020.0030.f | - oltre 250 fino a 500 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 333,97 | 20,55 % | 59,54 % | |
| 1M.08.020.0040 | Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. Grandezze (m³/h: portata aria - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| 1M.08.020.0040.a | - fino a 2000 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 378,65 | 18,13 % | 61,97 % | |
| 1M.08.020.0040.b | - fino a 2000 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 514,42 | 13,34 % | 66,75 % | |
| 1M.08.020.0040.c | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 575,16 | 11,93 % | 68,16 % | |
| 1M.08.020.0040.d | - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 621,60 | 11,04 % | 69,05 % | |
| 1M.08.020.0040.e | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 808,28 | 8,49 % | 71,60 % | |
| 1M.08.020.0040.f | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 964,14 | 7,12 % | 72,98 % | |
| 1M.08.020.0040.g | - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.119,99 | 6,13 % | 73,97 % | |
| 1M.08.020.0040.h | - oltre 16000 fino a 25000 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 1.307,54 | 7,87 % | 72,22 % | |
| 1M.08.020.0040.i | - oltre 16000 fino a 25000 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 1.452,23 | 7,09 % | 73,01 % | |
| 1M.08.020.0040.j | - oltre 16000 fino a 25000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.692,50 | 6,08 % | 74,01 % | |
| 1M.08.030 | TORRINI | | | | | |

LISTINO

1M.08 - VENTILATORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.08.030.0010 | Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. Grandezze (n/min: giri nominali motore - m³/h: portata aria - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| 1M.08.030.0010.a | - 700 giri/min - fino a 500 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 670,68 | 20,47 % | 59,63 % | |
| 1M.08.030.0010.b | - 700 giri/min - fino a 500 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 777,87 | 17,65 % | 62,45 % | |
| 1M.08.030.0010.c | - 700 giri/min - oltre 500 fino a 1500 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 841,67 | 16,31 % | 63,79 % | |
| 1M.08.030.0010.d | - 1000 giri/min - fino a 500 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 625,12 | 21,96 % | 58,14 % | |
| 1M.08.030.0010.e | - 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 788,58 | 17,41 % | 62,69 % | |
| 1M.08.030.0010.f | - 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 817,04 | 16,80 % | 63,29 % | |
| 1M.08.030.0010.g | - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 843,82 | 16,27 % | 63,83 % | |
| 1M.08.030.0010.h | - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 898,45 | 15,28 % | 64,82 % | |
| 1M.08.030.0010.i | - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 200 fino a 300 Pa | cad | 1.251,25 | 10,97 % | 69,12 % | |
| 1M.08.030.0010.j | - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.123,27 | 12,22 % | 67,87 % | |
| 1M.08.030.0010.k | - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.265,91 | 10,84 % | 69,25 % | |
| 1M.08.030.0010.l | - 1500 giri/min - fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 757,19 | 18,13 % | 61,97 % | |
| 1M.08.030.0010.m | - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 300 Pa | cad | 848,42 | 16,18 % | 63,92 % | |
| 1M.08.030.0010.n | - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.069,17 | 12,84 % | 67,26 % | |
| 1M.08.030.0010.o | - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 300 Pa | cad | 1.179,41 | 11,64 % | 68,46 % | |
| 1M.08.030.0010.p | - 1500 giri/min - oltre 4000 fino a 6000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.289,65 | 10,64 % | 69,45 % | |
| 1M.08.030.0020 | Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. Grandezze (n/min: giri nominali motore - m³/h: portata aria - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| 1M.08.030.0020.a | - 700 giri/min - fino a 500 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 608,16 | 22,57 % | 57,52 % | |
| 1M.08.030.0020.b | - 700 giri/min - fino a 500 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 757,32 | 18,13 % | 61,97 % | |
| 1M.08.030.0020.c | - 700 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - fino a 50 Pa | cad | 820,86 | 16,72 % | 63,37 % | |
| 1M.08.030.0020.d | - 700 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa | cad | 885,94 | 15,50 % | 64,60 % | |
| 1M.08.030.0020.e | - 700 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 930,59 | 14,75 % | 65,34 % | |
| 1M.08.030.0020.f | - 700 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 975,25 | 14,08 % | 66,02 % | |
| 1M.08.030.0020.g | - 700 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.230,45 | 11,16 % | 68,94 % | |
| 1M.08.030.0020.h | - 700 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.629,96 | 8,42 % | 71,67 % | |
| 1M.08.030.0020.i | - 700 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.885,15 | 7,28 % | 72,81 % | |
| 1M.08.030.0020.j | - 700 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 2.389,04 | 5,75 % | 74,35 % | |
| 1M.08.030.0020.k | - 700 giri/min - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 2.892,90 | 4,75 % | 75,35 % | |
| 1M.08.030.0030 | Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. Grandezze (n/min: giri nominali motore - m³/h: portata aria - Pa: prevalenza statica): | | | | | |
| 1M.08.030.0030.a | - 1000 giri/min - fino a 500 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 617,98 | 22,21 % | 57,88 % | |
| 1M.08.030.0030.b | - 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 788,58 | 17,41 % | 62,69 % | |
| 1M.08.030.0030.c | - 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 826,10 | 16,62 % | 63,48 % | |
| 1M.08.030.0030.d | - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 801,34 | 17,13 % | 62,96 % | |
| 1M.08.030.0030.e | - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 838,86 | 16,37 % | 63,73 % | |
| 1M.08.030.0030.f | - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 200 fino a 300 Pa | cad | 1.090,47 | 12,59 % | 67,51 % | |
| 1M.08.030.0030.g | - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 851,61 | 16,12 % | 63,98 % | |
| 1M.08.030.0030.h | - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 1.192,55 | 11,51 % | 68,58 % | |
| 1M.08.030.0030.i | - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa | cad | 1.502,36 | 9,14 % | 70,96 % | |
| 1M.08.030.0030.j | - 1000 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 1.629,96 | 8,42 % | 71,67 % | |
| 1M.08.030.0030.k | - 1000 giri/min - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 3.109,05 | 4,42 % | 75,68 % | |
| 1M.08.030.0030.l | - 1500 giri/min - fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 629,60 | 21,80 % | 58,29 % | |

LISTINO

1M.08 - VENTILATORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.08.030.0030.m | - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 753,74 | 18,21 % | 61,88 % | |
| 1M.08.030.0030.n | - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa | cad | 768,92 | 17,85 % | 62,24 % | |
| 1M.08.030.0030.o | - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa | cad | 819,96 | 16,74 % | 63,35 % | |
| 1M.08.030.0030.p | - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 300 Pa | cad | 1.004,73 | 13,66 % | 66,43 % | |
| 1M.08.030.0030.q | - 1500 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - fino a 300 Pa | cad | 1.328,05 | 10,34 % | 69,76 % | |
| 1M.08.030.0030.r | - 1500 giri/min - oltre 8000 fino a 12000 m³/h - fino a 300 Pa | cad | 1.852,35 | 7,41 % | 72,68 % | |
| 1M.08.040 | SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO | | | | | |
| 1M.08.040.0010 | <p>Sistema di pressurizzazione da collocarsi all'interno di locali filtro fumo con aspirazione connessa a cielo libero o a zona sicura tramite apposite canalizzazioni certificate EI 120'. Funzionamento del sistema assicurato anche in assenza dell'alimentazione da rete per un periodo di 3 ore tramite accumulatori con attivazione manuale ed automatica. Il sistema è composto da un quadro ventilante, da un quadro di comando e condotti di ventilazione (da contabilizzare a parte).</p> <p>Gruppo ventilante inserito in contenitore in lamiera di acciaio, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scheda su circuito stampato necessario per attuare la logica del sistema, interfacciata con quadro di comando; - circuito di segnalazione guasto comprendente la mancanza di alimentazione del quadro di comando (esaurimento degli accumulatori); - scheda di attivazione e gestione ventola; - morsettiere di connessione con contatti di scambio NC-NA per collegamenti e segnalazioni remote di vario tipo; - n. 4 accumulatori al piombo 12 V-18A di tipo stagno dimensionati per garantire un'autonomia al sistema di 180 minuti, con funzione di autotest del gruppo batterie con segnalazione al quadro di comando; - griglia antianimale per unità ventilante, per esterno, in acciaio zincato e verniciato dim. 380 x 400 mm. <p>Quadro di comando inserito in contenitore in lamiera di acciaio dotato di pannello frontale con led per visualizzare tutte le informazioni della centrale, selettore sottochiave ON/RESET, selettore sottochiave MANUALE/AUTOMATICO, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scheda master provvista di 4 ingressi indipendenti per gestire in modo separato gli eventi quali attivazione temporizzata di tipo NC con ritardo regolabile da 5" a 120" da consensi ricevuti, sensori di stato installati tra battente e telaio della porta per rilevare situazioni di non perfetta chiusura per avviare pre-allarme sonoro, allarmi, luci di emergenza, targhe luminose, combinatore telefonico, segnalazioni remote di vario tipo; - ingresso per sensore di fumo ; - ingressi di segnalazione con rilevazione istantanea da centrale di rilevamento esistente o da altre segnalazioni remote o per collegamento di pulsante di emergenza; - uscita guasto mediante relè NC/NA di segnalazione per remotizzare un'anomalia; - scheda completa di logica di comando per la gestione di tutte le funzioni quali gestione pressurizzazione del locale anche in mancanza della tensione di rete fino all'esaurimento degli accumulatori, gestione apparecchi accessori tipo elettromagneti, sirene di segnalazione e lampade di emergenza da collegarsi sulla scheda di alimentazione con protezione a mezzo fusibili e poliswitch con programmazione dell'attivazione di queste uscite a seconda di quale ingresso ha generale l'allarme, gestione allarme apparecchi programmabile in sicurezza positiva o normale; - contatti in scambio per la gestione degli allarmi (attivazione segnalazione in remoto, ecc.); - uscita con presenza permanente di 24 Vcc max 2 Ah per alimentazione di apparecchi accessori; - uscita a relè per la segnalazione di allarme, per l'attivazione di magneti e/o sirene protette da fusibili; - alimentatore 24/48 Volt con la funzione di alimentare l'intero sistema e mantenere in carica le batterie dell'unità di ventilazione; - accumulatore tampone 12 Volt 2,3 Ah; - ventolino raffreddamento componenti; interfacciabilità verso impianti di rilevazione incendio centralizzati già esistenti; - griglia energetica per unità ventilante, in classe "0", con alette richiudibili. <p>Compresa quota parte collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere il sistema funzionante ed eseguito a regola d'arte.</p> | | | | | |

LISTINO

1M.08 - VENTILATORI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| | Normative di riferimento: Decreto ministeriale del 03 agosto 2015, Decreto ministeriale del 30 novembre 1983, Norma UNI EN 12101-6.: | | | | | |
| 1M.08.040.0010.a | - quadro di comando con unità ventilante, attivazione primaria esclusivamente automatica, portata a 220Pa 2200m³/h | cad | 2.796,39 | 1,53 % | 78,56 % | |
| 1M.08.040.0010.b | - quadro di comando con unità ventilante, attivazione primaria manuale e/o automatica, portata a 280Pa 3200m³/h | cad | 3.510,94 | 1,22 % | 78,87 % | |
| 1M.08.040.0010.c | - quadro di comando con unità ventilante, attivazione primaria manuale e/o automatica, portata a 280Pa 4200m³/h | cad | 5.042,09 | 0,85 % | 79,25 % | |
| 1M.08.040.0020 | Sostituzione accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo, comprensivo della fornitura del materiale, dello smontaggio dell'elemento da sostituire con trasporto a discarica e smaltimento, montaggio del nuovo elemento: | | | | | |
| 1M.08.040.0020.a | - griglia energetica per unità ventilante, in classe "0", con alette richiudibili | cad | 155,66 | 9,19 % | 70,91 % | |
| 1M.08.040.0020.b | - griglia antianimale per unità ventilante, per esterno, in acciaio zincato e verniciato dim. 380 x 400 mm | cad | 70,94 | 20,16 % | 59,94 % | |
| 1M.08.040.0020.c | - pannello ottico acustico 24 volt autoalimentato con batteria | cad | 231,85 | 4,63 % | 75,47 % | |
| 1M.08.040.0020.d | - pressostato differenziale | cad | 421,71 | 2,54 % | 77,55 % | |
| 1M.08.040.0020.e | - alimentatore switching 24/48 volt | cad | 503,37 | 2,13 % | 77,96 % | |
| 1M.08.040.0020.f | - batteria 2,3 Ah per quadro di controllo | cad | 20,66 | 20,76 % | 59,34 % | |
| 1M.08.040.0020.g | - batteria 18 Ah per unità ventilante | cad | 44,14 | 9,72 % | 70,39 % | |
| 1M.08.040.0020.h | - batteria 24 Ah per unità ventilante | cad | 56,40 | 7,61 % | 72,48 % | |
| 1M.08.040.0030 | Condotti di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 per sistemi di pressurizzazione adatti per locali a rischio incendio, realizzati mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità di 245 kg/m³ ±10%; rivestiti esternamente con lamiera zincata spessore 0,40 mm, spessore di parete del condotto pari a 30 mm, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Normative di riferimento: Decreto ministeriale del 03 agosto 2015, Decreto ministeriale del 30 novembre 1983, Norma UNI-EN 1366-1: | | | | | |
| 1M.08.040.0030.a | - tubazione Ø interno 210 mm | m | 172,11 | 12,46 % | 67,63 % | |
| 1M.08.040.0030.b | - tubazione Ø interno 270 mm | m | 183,33 | 11,70 % | 68,40 % | |
| 1M.08.040.0030.c | - curva a 45° o 90° Ø interno 210 mm | cad | 127,72 | 8,40 % | 71,70 % | |
| 1M.08.040.0030.d | - curva a 45° o 90° Ø interno 270 mm | cad | 138,94 | 7,72 % | 72,38 % | |

LISTINO

1M.09 - DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|----------------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.09 | DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA | | | | | |
| 1M.09.010 | SERRANDE | | | | | |
| 1M.09.010.0010 | Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. Involucro in acciaio zincato, sp.15/10, dotate si flange per il collegamento ai canali. Disgiuntore portafusibile tarato ad una temperatura di 72°C. Chiusura standard a molla con leva di riarmo manuale. Guarnizioni termoespandenti; pala spessore 60 mm. Grandezze (m ² : superficie frontale): | | | | | |
| 1M.09.010.0010.a | - fino a 0,04 m ² | m ² | 4.202,29 | 25,52 % | 54,57 % | |
| 1M.09.010.0010.b | - oltre 0,04 m ² fino a 0,08 m ² | m ² | 2.671,14 | 22,93 % | 57,16 % | |
| 1M.09.010.0010.c | - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ² | m ² | 1.931,51 | 22,21 % | 57,89 % | |
| 1M.09.010.0010.d | - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ² | m ² | 1.484,41 | 18,06 % | 62,03 % | |
| 1M.09.010.0010.e | - oltre 0,18 m ² fino a 0,27 m ² | m ² | 1.173,94 | 15,24 % | 64,86 % | |
| 1M.09.010.0010.f | - oltre 0,27 m ² fino a 0,40 m ² | m ² | 934,54 | 13,50 % | 66,60 % | |
| 1M.09.010.0010.g | - oltre 0,40 m ² fino a 0,60 m ² | m ² | 756,59 | 11,34 % | 68,76 % | |
| 1M.09.010.0010.h | - oltre 0,60 m ² fino a 1,00 m ² | m ² | 639,87 | 8,38 % | 71,71 % | |
| 1M.09.010.0010.i | - oltre 1,00 m ² | m ² | 561,18 | 5,43 % | 74,67 % | |
| 1M.09.010.0020 | Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. Involucro in acciaio zincato, sp.15/10, dotata si flange per il collegamento ai canali. Disgiuntore portafusibile tarato ad una temperatura di 72°C. Chiusura standard a molla con leva di riarmo manuale. Guarnizioni termoespandenti; pala spessore 54 mm. Grandezze (mm: diametro canalizzazione): | | | | | |
| 1M.09.010.0020.a | - 200 mm | cad | 220,65 | 19,44 % | 60,65 % | |
| 1M.09.010.0020.b | - 250 mm | cad | 234,78 | 18,27 % | 61,82 % | |
| 1M.09.010.0020.c | - 300 mm | cad | 248,91 | 17,24 % | 62,86 % | |
| 1M.09.010.0020.d | - 350 mm | cad | 263,42 | 16,29 % | 63,81 % | |
| 1M.09.010.0020.e | - 400 mm | cad | 277,54 | 15,46 % | 64,64 % | |
| 1M.09.010.0020.f | - 450 mm | cad | 292,05 | 14,69 % | 65,41 % | |
| 1M.09.010.0020.g | - 500 mm | cad | 306,19 | 14,01 % | 66,08 % | |
| 1M.09.010.0020.h | - 550 mm | cad | 321,40 | 13,35 % | 66,75 % | |
| 1M.09.010.0020.i | - 600 mm | cad | 335,90 | 12,77 % | 67,32 % | |
| 1M.09.010.0020.j | - 650 mm | cad | 369,31 | 11,62 % | 68,48 % | |
| 1M.09.010.0020.k | - 700 mm | cad | 393,89 | 10,89 % | 69,20 % | |
| 1M.09.010.0020.l | - 750 mm | cad | 417,81 | 10,27 % | 69,83 % | |
| 1M.09.010.0020.m | - 800 mm | cad | 442,82 | 9,69 % | 70,41 % | |
| 1M.09.010.0040 | Completamenti: sistemi di comando a magnete. Tipi: | | | | | |
| 1M.09.010.0040.a | - con fusibile disgiuntore, alimentazione a 24 V o 230 V; magnete normalmente eccitato, sganciamento in assenza di tensione | cad | 133,72 | 8,02 % | 72,07 % | |
| 1M.09.010.0040.b | - con fusibile disgiuntore, alimentazione a 24 V o 230 V; magnete normalmente diseccitato, sganciamento in assenza di tensione | cad | 179,39 | 5,98 % | 74,11 % | |
| 1M.09.010.0040.c | - con fusibile, senza disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230 V; magnete normalmente eccitato, sganciamento in assenza di tensione | cad | 105,81 | 10,14 % | 69,96 % | |
| 1M.09.010.0040.d | - con fusibile, senza disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230 V; magnete normalmente diseccitato, sganciamento in assenza di tensione | cad | 151,86 | 7,07 % | 73,03 % | |
| 1M.09.010.0050 | Completamento: servocomando con ritorno a molla per serranda tagliafuoco. Servomotore alimentato a 24 V o 230 V, dotato di due contatti ausiliari per la segnalazione a distanza della posizione della pala della serranda. | cad | 369,91 | 2,90 % | 77,19 % | |
| 1M.09.010.0060 | Completamento: microinterruttore di fine corsa per serranda tagliafuoco. Servomotore alimentato a 24 V o 230 V. | cad | 29,70 | 36,13 % | 43,97 % | |

LISTINO

1M.09 - DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|----------------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.09.010.0070 | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. Complete di comando manuale. Grandezze (m ² : superficie frontale): | | | | | |
| 1M.09.010.0070.a | - fino a 0,04 m ² | m ² | 2.244,96 | 47,77 % | 32,32 % | |
| 1M.09.010.0070.b | - oltre 0,04 m ² fino a 0,08 m ² | m ² | 1.464,08 | 41,84 % | 38,25 % | |
| 1M.09.010.0070.c | - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ² | m ² | 1.103,41 | 38,88 % | 41,22 % | |
| 1M.09.010.0070.d | - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ² | m ² | 801,76 | 33,44 % | 46,65 % | |
| 1M.09.010.0070.e | - oltre 0,18 m ² fino a 0,27 m ² | m ² | 621,45 | 28,79 % | 51,31 % | |
| 1M.09.010.0070.f | - oltre 0,27 m ² fino a 0,40 m ² | m ² | 471,36 | 26,76 % | 53,34 % | |
| 1M.09.010.0070.g | - oltre 0,40 m ² fino a 0,60 m ² | m ² | 372,53 | 23,03 % | 57,06 % | |
| 1M.09.010.0070.h | - oltre 0,60 m ² fino a 1,00 m ² | m ² | 276,22 | 19,42 % | 60,68 % | |
| 1M.09.010.0070.i | - oltre 1,00 m ² | m ² | 194,98 | 15,62 % | 64,47 % | |
| 1M.09.010.0080 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. Tenuta realizzata da un anello di gomma periferico sulla pala. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| 1M.09.010.0080.a | - 100 mm | cad | 69,52 | 61,71 % | 18,38 % | |
| 1M.09.010.0080.b | - 150 mm | cad | 72,77 | 58,95 % | 21,14 % | |
| 1M.09.010.0080.c | - 200 mm | cad | 76,03 | 56,43 % | 23,67 % | |
| 1M.09.010.0080.d | - 250 mm | cad | 80,38 | 53,37 % | 26,72 % | |
| 1M.09.010.0080.e | - 300 mm | cad | 84,00 | 51,07 % | 29,02 % | |
| 1M.09.010.0080.f | - 350 mm | cad | 94,52 | 45,39 % | 34,71 % | |
| 1M.09.010.0080.g | - 400 mm | cad | 105,77 | 40,56 % | 39,53 % | |
| 1M.09.010.0080.h | - 450 mm | cad | 110,83 | 38,71 % | 41,39 % | |
| 1M.09.010.0080.i | - 500 mm | cad | 115,89 | 37,02 % | 43,08 % | |
| 1M.09.010.0080.j | - 550 mm | cad | 123,86 | 34,64 % | 45,46 % | |
| 1M.09.010.0080.k | - 600 mm | cad | 132,21 | 32,45 % | 47,64 % | |
| 1M.09.010.0080.l | - 650 mm | cad | 218,82 | 19,61 % | 60,49 % | |
| 1M.09.010.0080.m | - 700 mm | cad | 241,66 | 17,75 % | 62,34 % | |
| 1M.09.010.0080.n | - 800 mm | cad | 542,12 | 7,91 % | 72,18 % | |
| 1M.09.010.0090 | Serrande di regolazione circolari a iride. Corpo in lamiera d'acciaio zincato, presa di pressione integrata per determinazione della portata aeraulica. Manometro differenziale escluso. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| 1M.09.010.0090.a | - 80 mm | cad | 79,94 | 53,67 % | 26,43 % | |
| 1M.09.010.0090.b | - 100 mm | cad | 82,19 | 52,20 % | 27,90 % | |
| 1M.09.010.0090.c | - 125 mm | cad | 85,09 | 50,42 % | 29,67 % | |
| 1M.09.010.0090.d | - 160 mm | cad | 87,98 | 48,76 % | 31,34 % | |
| 1M.09.010.0090.e | - 200 mm | cad | 93,79 | 45,74 % | 34,35 % | |
| 1M.09.010.0090.f | - 250 mm | cad | 124,96 | 34,33 % | 45,77 % | |
| 1M.09.010.0090.g | - 315 mm | cad | 134,75 | 31,84 % | 48,26 % | |
| 1M.09.010.0090.h | - 400 mm | cad | 205,05 | 20,92 % | 59,18 % | |
| 1M.09.010.0090.i | - 500 mm | cad | 228,25 | 18,80 % | 61,30 % | |
| 1M.09.010.0090.j | - 630 mm | cad | 282,62 | 15,18 % | 64,92 % | |
| 1M.09.010.0090.k | - 800 mm | cad | 566,76 | 7,57 % | 72,53 % | |
| 1M.09.010.0100 | Serrande di regolazione circolari a membrana. Corpo in materiale plastico (classe al fuoco M1), membrana regolatrice di portata in silicone. Guarnizione di tenuta sulla parte esterna. Regolazione su un intervallo standard di portata: 50÷200 Pa Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| 1M.09.010.0100.a | - 80 mm - senza canale flessibile insonorizzante | cad | 66,99 | 64,04 % | 16,06 % | |
| 1M.09.010.0100.b | - 100 mm - senza canale flessibile insonorizzante | cad | 72,47 | 59,20 % | 20,89 % | |
| 1M.09.010.0100.c | - 125 mm - senza canale flessibile insonorizzante | cad | 76,66 | 55,96 % | 24,13 % | |
| 1M.09.010.0100.d | - 150 mm - senza canale flessibile insonorizzante | cad | 85,90 | 49,94 % | 30,15 % | |

LISTINO

1M.09 - DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.09.010.0100.e | - 160 mm - senza canale flessibile insonorizzante | cad | 93,12 | 46,07 % | 34,02 % | |
| 1M.09.010.0100.f | - 200 mm - senza canale flessibile insonorizzante | cad | 100,97 | 42,49 % | 37,61 % | |
| 1M.09.010.0100.g | - 250 mm - senza canale flessibile insonorizzante | cad | 151,76 | 28,27 % | 51,83 % | |
| 1M.09.010.0100.h | - 80 mm - con canale flessibile insonorizzante | cad | 72,40 | 59,25 % | 20,84 % | |
| 1M.09.010.0100.i | - 100 mm - con canale flessibile insonorizzante | cad | 77,87 | 55,09 % | 25,00 % | |
| 1M.09.010.0100.j | - 125 mm - con canale flessibile insonorizzante | cad | 84,22 | 50,94 % | 29,15 % | |
| 1M.09.010.0100.k | - 150 mm - con canale flessibile insonorizzante | cad | 95,90 | 44,73 % | 35,36 % | |
| 1M.09.010.0100.l | - 160 mm - con canale flessibile insonorizzante | cad | 98,15 | 43,71 % | 36,39 % | |
| 1M.09.010.0100.m | - 200 mm - con canale flessibile insonorizzante | cad | 118,34 | 36,25 % | 43,84 % | |
| 1M.09.010.0100.n | - 250 mm - con canale flessibile insonorizzante | cad | 180,07 | 23,82 % | 56,27 % | |
| 1M.09.020 | CASSETTE MISCELATRICI | | | | | |
| 1M.09.020.0010 | Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. Unità regolatrici di portata per canalizzazioni di mandata e ripresa; a seconda dell'impiego possono essere CAV, regolazione a portata costante, o VAV, regolazione a portata variabile. La regolazione avviene tramite un regolatore interno. Massimo differenziale di pressione di perdita di carico, pari a 1000 Pa. Minimo differenziale di pressione per attivare il regolatore, compreso fra 40 e 100 Pa. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| 1M.09.020.0010.a | - 125 mm | cad | 672,35 | 15,95 % | 64,15 % | |
| 1M.09.020.0010.b | - 160 mm | cad | 678,10 | 15,82 % | 64,28 % | |
| 1M.09.020.0010.c | - 200 mm | cad | 696,60 | 15,40 % | 64,70 % | |
| 1M.09.020.0010.d | - 250 mm | cad | 723,39 | 14,83 % | 65,27 % | |
| 1M.09.020.0010.e | - 315 mm | cad | 760,40 | 14,10 % | 65,99 % | |
| 1M.09.020.0010.f | - 355 mm | cad | 784,64 | 13,67 % | 66,43 % | |
| 1M.09.020.0010.g | - 400 mm | cad | 832,50 | 12,88 % | 67,21 % | |
| 1M.09.030 | BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO | | | | | |
| 1M.09.030.0010 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, Grandezze (°C: temperatura ingresso acqua calda - l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| 1M.09.030.0010.a | - fino a 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h] | cad | 149,23 | 60,08 % | 20,01 % | |
| 1M.09.030.0010.b | - fino a 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h] | cad | 237,74 | 56,66 % | 23,43 % | |
| 1M.09.030.0010.c | - fino a 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h] | cad | 264,22 | 54,23 % | 25,86 % | |
| 1M.09.030.0010.d | - fino a 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h] | cad | 344,59 | 52,54 % | 27,56 % | |
| 1M.09.030.0010.e | - fino a 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h] | cad | 434,46 | 48,98 % | 31,12 % | |
| 1M.09.030.0010.f | - oltre 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h] | cad | 143,12 | 62,65 % | 17,45 % | |
| 1M.09.030.0010.g | - oltre 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h] | cad | 222,92 | 60,04 % | 20,05 % | |
| 1M.09.030.0010.h | - oltre 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h] | cad | 247,40 | 57,74 % | 22,35 % | |
| 1M.09.030.0010.i | - oltre 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h] | cad | 264,12 | 54,25 % | 25,84 % | |
| 1M.09.030.0010.j | - oltre 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h] | cad | 400,07 | 54,26 % | 25,84 % | |
| 1M.09.030.0020 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, Grandezze (°C: temperatura ingresso acqua calda - l/s [m³/h]: portata aria): | | | | | |
| 1M.09.030.0020.a | - fino a 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h] | cad | 154,64 | 57,98 % | 22,12 % | |
| 1M.09.030.0020.b | - fino a 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h] | cad | 310,98 | 60,28 % | 19,81 % | |
| 1M.09.030.0020.c | - fino a 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h] | cad | 340,77 | 53,38 % | 26,72 % | |
| 1M.09.030.0020.d | - fino a 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h] | cad | 387,52 | 46,72 % | 33,38 % | |
| 1M.09.030.0020.e | - fino a 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h] | cad | 596,97 | 46,71 % | 33,39 % | |
| 1M.09.030.0020.f | - oltre 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h] | cad | 147,52 | 60,78 % | 19,32 % | |
| 1M.09.030.0020.g | - oltre 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h] | cad | 227,44 | 58,66 % | 21,43 % | |
| 1M.09.030.0020.h | - oltre 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h] | cad | 260,25 | 55,39 % | 24,71 % | |
| 1M.09.030.0020.i | - oltre 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h] | cad | 328,16 | 54,25 % | 25,84 % | |
| 1M.09.030.0020.j | - oltre 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h] | cad | 434,46 | 48,98 % | 31,12 % | |

LISTINO

1M.09 - DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.09.030.0030 | Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato; grandezze (kW: potenza - n: numero minimo stadi - l/s [m³/h]: portata aria di riferimento): | | | | | |
| 1M.09.030.0030.a | - fino a 2 kW - n° 1 | kw | 100,16 | 21,42 % | 58,68 % | |
| 1M.09.030.0030.b | - oltre 2 fino a 4 kW - n° 2 | kw | 64,44 | 16,65 % | 63,44 % | |
| 1M.09.030.0030.c | - oltre 4 fino a 8 kW - n° 2 | kw | 37,84 | 14,19 % | 65,91 % | |
| 1M.09.030.0030.d | - oltre 8 fino a 15 kW - n° 3 | kw | 25,60 | 13,40 % | 66,68 % | |
| 1M.09.030.0030.e | - oltre 15 fino a 30 kW - n° 4 | kw | 17,61 | 12,21 % | 67,92 % | |
| 1M.09.040 | DIFFUSORI | | | | | |
| 1M.09.040.0010 | Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione Montaggio a soffitto o su canali a vista. Regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| 1M.09.040.0010.a | - 160 mm | cad | 50,64 | 42,36 % | 37,74 % | |
| 1M.09.040.0010.b | - 200 mm | cad | 58,55 | 36,64 % | 43,47 % | |
| 1M.09.040.0010.c | - 250 mm | cad | 67,23 | 31,91 % | 48,19 % | |
| 1M.09.040.0010.d | - 315 mm | cad | 75,91 | 28,26 % | 51,84 % | |
| 1M.09.040.0010.e | - 355 mm | cad | 134,96 | 31,79 % | 48,31 % | |
| 1M.09.040.0010.f | - 400 mm | cad | 162,59 | 26,39 % | 53,71 % | |
| 1M.09.040.0010.g | - 450 mm | cad | 197,93 | 21,67 % | 58,42 % | |
| 1M.09.040.0010.h | - 500 mm | cad | 223,07 | 19,23 % | 60,86 % | |
| 1M.09.040.0010.i | - 600 mm | cad | 273,35 | 15,69 % | 64,40 % | |
| 1M.09.040.0020 | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione Montaggio a soffitto o su canali a vista. Regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| 1M.09.040.0020.a | - 160 mm | cad | 48,28 | 44,43 % | 35,67 % | |
| 1M.09.040.0020.b | - 200 mm | cad | 55,62 | 38,57 % | 41,53 % | |
| 1M.09.040.0020.c | - 250 mm | cad | 62,13 | 34,52 % | 45,57 % | |
| 1M.09.040.0020.d | - 315 mm | cad | 68,89 | 31,14 % | 48,96 % | |
| 1M.09.040.0020.e | - 355 mm | cad | 89,18 | 24,05 % | 56,04 % | |
| 1M.09.040.0020.f | - 400 mm | cad | 138,99 | 30,87 % | 49,23 % | |
| 1M.09.040.0020.g | - 450 mm | cad | 163,93 | 26,17 % | 53,93 % | |
| 1M.09.040.0020.h | - 500 mm | cad | 195,97 | 21,89 % | 58,20 % | |
| 1M.09.040.0020.i | - 600 mm | cad | 259,57 | 16,53 % | 63,57 % | |
| 1M.09.040.0030 | Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione Montaggio a soffitto o su canali a vista. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| 1M.09.040.0030.a | - 160 mm | cad | 24,43 | 43,92 % | 36,19 % | |
| 1M.09.040.0030.b | - 200 mm | cad | 26,66 | 40,25 % | 39,87 % | |
| 1M.09.040.0030.c | - 250 mm | cad | 42,80 | 50,12 % | 29,98 % | |
| 1M.09.040.0030.d | - 315 mm | cad | 46,95 | 45,69 % | 34,40 % | |
| 1M.09.040.0040 | Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione Costituiti da una piastra frontale nella quale sono realizzate delle alette stampate fisse. Montaggio a soffitto o su canali a vista. Distribuzione elicoidale ad alta induzione dell'aria immessa. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| 1M.09.040.0040.a | - 125 mm | cad | 24,38 | 44,01 % | 36,05 % | |
| 1M.09.040.0040.b | - 160 mm | cad | 27,30 | 39,30 % | 40,81 % | |
| 1M.09.040.0040.c | - 200 mm | cad | 44,26 | 48,46 % | 31,63 % | |
| 1M.09.040.0040.d | - 250 mm | cad | 48,61 | 44,13 % | 35,96 % | |
| 1M.09.040.0040.e | - 315 mm | cad | 54,27 | 39,52 % | 40,57 % | |

LISTINO

1M.09 - DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.09.040.0050 | Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione Costruzione in acciaio, con alette radiali ad inclinazione variabile. Adatte per ambienti con grandi altezze. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| 1M.09.040.0050.a | - 250 mm | cad | 122,47 | 17,51 % | 62,59 % | |
| 1M.09.040.0050.b | - 315 mm | cad | 133,33 | 16,09 % | 64,01 % | |
| 1M.09.040.0050.c | - 400 mm | cad | 187,54 | 22,88 % | 57,22 % | |
| 1M.09.040.0050.d | - 500 mm | cad | 229,01 | 18,73 % | 61,36 % | |
| 1M.09.040.0050.e | - 630 mm | cad | 338,11 | 12,69 % | 67,41 % | |
| 1M.09.040.0060 | Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione Costruzione in alluminio anodizzato. Costituiti da una cornice esterna e da una parte centrale removibile, ad elementi divergenti multipli. Grandezze (mm: dimensioni frontali): | | | | | |
| 1M.09.040.0060.a | - 150x150 (LxH) | cad | 61,04 | 35,14 % | 44,95 % | |
| 1M.09.040.0060.b | - 225x225 (LxH) | cad | 69,78 | 30,74 % | 49,36 % | |
| 1M.09.040.0060.c | - 300x300 (LxH) | cad | 82,15 | 26,11 % | 53,99 % | |
| 1M.09.040.0060.d | - 375x375 (LxH) | cad | 121,32 | 35,36 % | 44,73 % | |
| 1M.09.040.0060.e | - 450x450 (LxH) | cad | 134,01 | 32,01 % | 48,09 % | |
| 1M.09.040.0060.f | - 525x525 (LxH) | cad | 149,83 | 28,63 % | 51,46 % | |
| 1M.09.040.0070 | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. Costruzione in alluminio estruso, anodizzato, deflettori in PVC. Grandezze (n° feritoie - lunghezza diffusore): | | | | | |
| 1M.09.040.0070.a | - 1 feritoia - lunghezza fino a 600 mm | cad | 119,77 | 46,56 % | 33,53 % | |
| 1M.09.040.0070.b | - 1 feritoia - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm | cad | 124,23 | 44,89 % | 35,21 % | |
| 1M.09.040.0070.c | - 1 feritoia - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm | cad | 129,47 | 43,08 % | 37,02 % | |
| 1M.09.040.0070.d | - 1 feritoia - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm | cad | 136,11 | 40,97 % | 39,12 % | |
| 1M.09.040.0070.e | - 1 feritoia - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm | cad | 146,19 | 38,15 % | 41,95 % | |
| 1M.09.040.0070.f | - 1 feritoia - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm | cad | 164,56 | 33,89 % | 46,21 % | |
| 1M.09.040.0070.g | - 2 feritoie - lunghezza fino a 600 mm | cad | 131,89 | 42,29 % | 37,81 % | |
| 1M.09.040.0070.h | - 2 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm | cad | 140,83 | 39,60 % | 40,50 % | |
| 1M.09.040.0070.i | - 2 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm | cad | 147,97 | 37,69 % | 42,41 % | |
| 1M.09.040.0070.j | - 2 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm | cad | 158,05 | 35,29 % | 44,81 % | |
| 1M.09.040.0070.k | - 2 feritoie - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm | cad | 172,85 | 32,26 % | 47,83 % | |
| 1M.09.040.0070.l | - 2 feritoie - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm | cad | 199,28 | 27,99 % | 52,11 % | |
| 1M.09.040.0070.m | - 3 feritoie - lunghezza fino a 600 mm | cad | 144,65 | 38,56 % | 41,54 % | |
| 1M.09.040.0070.n | - 3 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm | cad | 155,63 | 35,83 % | 44,26 % | |
| 1M.09.040.0070.o | - 3 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm | cad | 166,60 | 33,48 % | 46,62 % | |
| 1M.09.040.0070.p | - 3 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm | cad | 178,73 | 31,20 % | 48,89 % | |
| 1M.09.040.0070.q | - 3 feritoie - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm | cad | 199,77 | 27,92 % | 52,18 % | |
| 1M.09.040.0070.r | - 3 feritoie - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm | cad | 234,23 | 23,81 % | 56,29 % | |
| 1M.09.040.0070.s | - 4 feritoie - lunghezza fino a 600 mm | cad | 161,00 | 34,64 % | 45,45 % | |
| 1M.09.040.0070.t | - 4 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm | cad | 171,58 | 32,50 % | 47,59 % | |
| 1M.09.040.0070.u | - 4 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm | cad | 184,34 | 30,25 % | 49,84 % | |
| 1M.09.040.0070.v | - 4 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm | cad | 201,06 | 27,74 % | 52,36 % | |
| 1M.09.040.0070.w | - 4 feritoie - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm | cad | 226,44 | 24,63 % | 55,47 % | |
| 1M.09.040.0070.x | - 4 feritoie - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm | cad | 268,04 | 20,81 % | 59,29 % | |
| 1M.09.040.0080 | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione Costruzione in alluminio, realizzati senza saldature. Corpo fisso montato a canale o su parete, ugello orientabile in ogni direzione. Grandezze (mm: diametro parte fissa): | | | | | |
| 1M.09.040.0080.a | - 100 mm | cad | 70,29 | 30,52 % | 49,58 % | |
| 1M.09.040.0080.b | - 120 mm | cad | 80,56 | 26,63 % | 53,48 % | |
| 1M.09.040.0080.c | - 150 mm | cad | 91,34 | 23,48 % | 56,61 % | |
| 1M.09.040.0080.d | - 170 mm | cad | 97,14 | 22,08 % | 58,02 % | |

LISTINO

1M.09 - DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|----------------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.09.040.0080.e | - 210 mm | cad | 107,75 | 19,91 % | 60,19 % | |
| 1M.09.040.0080.f | - 230 mm | cad | 123,87 | 17,32 % | 62,78 % | |
| 1M.09.040.0080.g | - 300 mm | cad | 151,45 | 14,16 % | 65,93 % | |
| 1M.09.040.0080.h | - 340 mm | cad | 182,64 | 11,74 % | 68,35 % | |
| 1M.09.040.0080.i | - 450 mm | cad | 375,87 | 11,41 % | 68,68 % | |
| 1M.09.040.0080.l | - 510 mm | cad | 450,96 | 9,51 % | 70,58 % | |
| 1M.09.050 | BOCCHETTE DI MANDATA | | | | | |
| 1M.09.050.0010 | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. Grandezze (m ² : superficie frontale): | | | | | |
| 1M.09.050.0010.a | - alluminio - fino a 0,03 m ² | m ² | 1.709,18 | 60,24 % | 19,86 % | |
| 1M.09.050.0010.b | - alluminio - oltre 0,03 m ² fino a 0,05 m ² | m ² | 1.114,89 | 57,72 % | 22,38 % | |
| 1M.09.050.0010.c | - alluminio - oltre 0,05 m ² fino a 0,08 m ² | m ² | 807,53 | 49,03 % | 31,06 % | |
| 1M.09.050.0010.d | - alluminio - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ² | m ² | 602,46 | 42,72 % | 37,37 % | |
| 1M.09.050.0010.e | - alluminio - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ² | m ² | 495,34 | 34,64 % | 45,45 % | |
| 1M.09.050.0010.f | - alluminio - oltre 0,18 m ² | m ² | 325,66 | 26,35 % | 53,75 % | |
| 1M.09.050.0010.g | - acciaio - fino a 0,03 m ² | m ² | 1.652,30 | 62,31 % | 17,78 % | |
| 1M.09.050.0010.h | - acciaio - oltre 0,03 m ² fino a 0,05 m ² | m ² | 1.053,49 | 61,08 % | 19,01 % | |
| 1M.09.050.0010.i | - acciaio - oltre 0,05 m ² fino a 0,08 m ² | m ² | 681,84 | 58,07 % | 22,02 % | |
| 1M.09.050.0010.j | - acciaio - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ² | m ² | 489,80 | 52,55 % | 27,54 % | |
| 1M.09.050.0010.k | - acciaio - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ² | m ² | 351,43 | 48,83 % | 31,27 % | |
| 1M.09.050.0010.l | - acciaio - oltre 0,18 m ² | m ² | 256,95 | 40,07 % | 40,03 % | |
| 1M.09.060 | GRIGLIE DI RIPRESA | | | | | |
| 1M.09.060.0010 | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. Grandezze (m ² : superficie frontale): | | | | | |
| 1M.09.060.0010.a | - alluminio - fino a 0,03 m ² | m ² | 1.701,41 | 60,51 % | 19,58 % | |
| 1M.09.060.0010.b | - alluminio - oltre 0,03 fino a 0,05 m ² | m ² | 1.108,37 | 58,06 % | 22,04 % | |
| 1M.09.060.0010.c | - alluminio - oltre 0,05 fino a 0,08 m ² | m ² | 796,76 | 49,70 % | 30,40 % | |
| 1M.09.060.0010.d | - alluminio - oltre 0,08 fino a 0,12 m ² | m ² | 607,18 | 42,39 % | 37,70 % | |
| 1M.09.060.0010.e | - alluminio - oltre 0,12 fino a 0,18 m ² | m ² | 443,92 | 38,66 % | 41,44 % | |
| 1M.09.060.0010.f | - alluminio - oltre 0,18 m ² | m ² | 242,39 | 26,55 % | 53,55 % | |
| 1M.09.060.0010.g | - acciaio - fino a 0,03 m ² | m ² | 1.636,35 | 62,92 % | 17,18 % | |
| 1M.09.060.0010.h | - acciaio - oltre 0,03 fino a 0,05 m ² | m ² | 1.052,23 | 61,16 % | 18,94 % | |
| 1M.09.060.0010.i | - acciaio - oltre 0,05 fino a 0,08 m ² | m ² | 748,29 | 52,92 % | 27,18 % | |
| 1M.09.060.0010.j | - acciaio - oltre 0,08 fino a 0,12 m ² | m ² | 581,67 | 44,25 % | 35,84 % | |
| 1M.09.060.0010.k | - acciaio - oltre 0,12 fino a 0,18 m ² | m ² | 409,48 | 41,91 % | 38,19 % | |
| 1M.09.060.0010.l | - acciaio - oltre 0,18 m ² | m ² | 340,64 | 18,89 % | 61,21 % | |
| 1M.09.070 | GRIGLIE DI TRANSITO | | | | | |
| 1M.09.070.0010 | Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. Le alette presentano un speciale profilo antiluce. Grandezze (m ² : superficie frontale): | | | | | |
| 1M.09.070.0010.a | - fino a 0,03 m ² | m ² | 2.030,62 | 50,70 % | 29,39 % | |
| 1M.09.070.0010.b | - oltre 0,03 fino a 0,05 m ² | m ² | 1.324,00 | 48,60 % | 31,49 % | |
| 1M.09.070.0010.c | - oltre 0,05 fino a 0,08 m ² | m ² | 929,47 | 42,60 % | 37,49 % | |
| 1M.09.070.0010.d | - oltre 0,08 fino a 0,12 m ² | m ² | 699,05 | 36,82 % | 43,27 % | |
| 1M.09.070.0010.e | - oltre 0,12 fino a 0,18 m ² | m ² | 528,13 | 32,49 % | 47,60 % | |
| 1M.09.070.0010.f | - oltre 0,18 m ² | m ² | 389,10 | 22,05 % | 58,05 % | |
| 1M.09.080 | GRIGLIE ESTERNE | | | | | |
| 1M.09.080.0010 | Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. Grandezze (m ² : superficie frontale): | | | | | |
| 1M.09.080.0010.a | - alluminio - fino a 0,30 m ² | m ² | 412,86 | 13,51 % | 66,59 % | |
| 1M.09.080.0010.b | - alluminio - oltre 0,30 m ² fino a 0,50 m ² | m ² | 355,44 | 15,69 % | 64,41 % | |
| 1M.09.080.0010.c | - alluminio - oltre 0,50 m ² fino a 0,80 m ² | m ² | 304,41 | 18,32 % | 61,78 % | |
| 1M.09.080.0010.d | - alluminio - oltre 0,80 m ² fino a 1,20 m ² | m ² | 280,16 | 19,91 % | 60,19 % | |

LISTINO

1M.09 - DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.09.080.0010.e | - alluminio - oltre 1,20 m ² fino a 1,80 m ² | m ² | 264,86 | 21,06 % | 59,04 % | |
| 1M.09.080.0010.f | - alluminio - oltre 1,80 m ² fino a 2,70 m ² | m ² | 246,99 | 22,58 % | 57,52 % | |
| 1M.09.080.0010.g | - alluminio - oltre 2,70 m ² | m ² | 227,85 | 24,48 % | 55,62 % | |
| 1M.09.080.0010.h | - acciaio - fino a 0,30 m ² | m ² | 291,65 | 19,12 % | 60,97 % | |
| 1M.09.080.0010.i | - acciaio - oltre 0,30 m ² fino a 0,50 m ² | m ² | 264,86 | 21,06 % | 59,04 % | |
| 1M.09.080.0010.j | - acciaio - oltre 0,50 m ² fino a 0,80 m ² | m ² | 240,61 | 23,18 % | 56,92 % | |
| 1M.09.080.0010.k | - acciaio - oltre 0,80 m ² fino a 1,20 m ² | m ² | 225,29 | 24,75 % | 55,34 % | |
| 1M.09.080.0010.l | - acciaio - oltre 1,20 m ² fino a 1,80 m ² | m ² | 212,53 | 26,24 % | 53,86 % | |
| 1M.09.080.0010.m | - acciaio - oltre 1,80 m ² fino a 2,70 m ² | m ² | 198,50 | 28,10 % | 52,00 % | |
| 1M.09.080.0010.n | - acciaio - oltre 2,70 m ² | m ² | 180,63 | 30,88 % | 49,22 % | |
| 1M.09.090 | VALVOLE DI VENTILAZIONE | | | | | |
| 1M.09.090.0010 | Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| 1M.09.090.0010.a | - 100 mm | cad | 21,68 | 59,36 % | 20,76 % | |
| 1M.09.090.0010.b | - 150 mm | cad | 23,14 | 55,62 % | 24,50 % | |
| 1M.09.090.0010.c | - 200 mm | cad | 26,41 | 48,73 % | 31,35 % | |
| 1M.09.090.0020 | Valvole di ventilazione in lamiera d'acciaio verniciata. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| 1M.09.090.0020.a | - 100 mm | cad | 23,66 | 54,40 % | 25,70 % | |
| 1M.09.090.0020.b | - 150 mm | cad | 27,23 | 47,26 % | 32,83 % | |
| 1M.09.090.0020.c | - 200 mm | cad | 29,40 | 43,78 % | 36,33 % | |
| 1M.09.100 | CONDOTTI FLESSIBILI | | | | | |
| 1M.09.100.0010 | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| 1M.09.100.0010.a | - 63 mm | m | 10,92 | 62,82 % | 17,31 % | |
| 1M.09.100.0010.b | - 80 mm | m | 11,02 | 62,25 % | 17,88 % | |
| 1M.09.100.0010.c | - 100 mm | m | 11,11 | 61,75 % | 18,36 % | |
| 1M.09.100.0010.d | - 125 mm | m | 12,20 | 56,23 % | 23,85 % | |
| 1M.09.100.0010.e | - 150 mm | m | 12,65 | 54,23 % | 25,85 % | |
| 1M.09.100.0010.f | - 160 mm | m | 12,97 | 52,89 % | 27,22 % | |
| 1M.09.100.0010.g | - 180 mm | m | 14,18 | 48,38 % | 31,73 % | |
| 1M.09.100.0010.h | - 200 mm | m | 14,82 | 46,29 % | 33,81 % | |
| 1M.09.100.0010.i | - 250 mm | m | 16,03 | 42,79 % | 37,31 % | |
| 1M.09.100.0010.j | - 315 mm | m | 18,14 | 37,82 % | 42,28 % | |
| 1M.09.100.0010.k | - 355 mm | m | 19,35 | 35,45 % | 44,65 % | |
| 1M.09.100.0010.l | - 400 mm | m | 20,93 | 32,78 % | 47,35 % | |
| 1M.09.100.0010.m | - 450 mm | m | 22,66 | 30,27 % | 49,82 % | |
| 1M.09.100.0010.n | - 500 mm | m | 24,01 | 28,57 % | 51,52 % | |
| 1M.09.100.0010.o | - 630 mm | m | 28,15 | 24,37 % | 55,74 % | |
| 1M.09.100.0020 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): | | | | | |
| 1M.09.100.0020.a | - 80 mm | m | 18,62 | 57,63 % | 22,50 % | |
| 1M.09.100.0020.b | - 100 mm | m | 18,95 | 56,62 % | 23,48 % | |
| 1M.09.100.0020.c | - 150 mm | m | 19,53 | 54,94 % | 25,14 % | |
| 1M.09.100.0020.d | - 160 mm | m | 21,25 | 50,49 % | 29,60 % | |
| 1M.09.100.0020.e | - 180 mm | m | 22,32 | 48,07 % | 32,03 % | |
| 1M.09.100.0020.f | - 200 mm | m | 23,34 | 45,97 % | 34,15 % | |
| 1M.09.100.0020.g | - 250 mm | m | 27,82 | 38,57 % | 41,52 % | |
| 1M.09.100.0020.h | - 315 mm | m | 31,52 | 34,04 % | 46,03 % | |
| 1M.09.100.0020.i | - 355 mm | m | 33,75 | 31,79 % | 48,30 % | |
| 1M.09.100.0020.j | - 400 mm | m | 36,62 | 29,30 % | 50,79 % | |
| 1M.09.100.0020.k | - 450 mm | m | 39,56 | 27,12 % | 52,96 % | |

LISTINO

1M.09 - DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.09.100.0020.l | - 500 mm | m | 42,75 | 25,10 % | 54,99 % | |
| 1M.09.100.0020.m | - 630 mm | m | 48,49 | 22,13 % | 57,97 % | |
| 1M.09.110 | TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE | | | | | |
| 1M.09.110.0010 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. Tipologie: | | | | | |
| 1M.09.110.0010.a | - griglia per esterno circolare in alluminio anodizzato 100 mm con rete anti-insetti | cad | 52,44 | 8,18 % | 71,91 % | |
| 1M.09.110.0010.b | - griglia per esterno circolare in alluminio anodizzato 125 mm con rete anti-insetti | cad | 58,94 | 7,28 % | 72,82 % | |
| 1M.09.110.0010.c | - griglia per esterno circolare in alluminio anodizzato 160 mm con rete anti-insetti | cad | 65,20 | 6,58 % | 73,51 % | |
| 1M.09.110.0010.d | - griglia circolare in plastica 100 mm con rete anti-insetti | cad | 10,40 | 41,25 % | 38,85 % | |
| 1M.09.110.0010.e | - griglia circolare in plastica 100 mm con rete anti-insetti | cad | 11,03 | 38,89 % | 41,25 % | |
| 1M.09.110.0010.f | - griglia circolare in plastica 160 mm con rete anti-insetti | cad | 11,67 | 36,76 % | 43,36 % | |
| 1M.09.110.0010.g | - griglia circolare in alluminio anodizzato 100 mm | cad | 42,30 | 10,14 % | 69,95 % | |
| 1M.09.110.0010.h | - griglia circolare in alluminio anodizzato 125 mm | cad | 46,18 | 9,29 % | 70,81 % | |
| 1M.09.110.0010.i | - griglia circolare in alluminio anodizzato 160 mm | cad | 48,55 | 8,84 % | 71,27 % | |
| 1M.09.110.0010.j | - feritoia da cassetto, modulo 400x25 mm circa | cad | 16,10 | 26,65 % | 53,48 % | |
| 1M.09.110.0020 | Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. Tipologie: | | | | | |
| 1M.09.110.0020.a | - bocchetta per cucina circolare 125 mm | cad | 10,40 | 41,25 % | 38,85 % | |
| 1M.09.110.0020.b | - bocchetta per cucina circolare 80 mm | cad | 8,75 | 49,03 % | 30,97 % | |
| 1M.09.110.0020.c | - bocchetta autoregolabile in plastica 150x150 mm ad attacco circolare, portata fissa fino a 90 m³/h | cad | 23,87 | 17,97 % | 62,13 % | |
| 1M.09.120 | CANALI | | | | | |
| 1M.09.120.0010 | Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): | | | | | |
| 1M.09.120.0010.a | - spessore lamiera d'acciaio zincato per canali a sezione rettangolare: fino a 6/10 mm, con lato maggiore fino a 450 mm | kg | 4,87 | 31,83 % | 48,25 % | |
| 1M.09.120.0010.b | - spessori lamiera d'acciaio zincato per canale a sezione rettangolare: 8/10 mm, con lato maggiore oltre 450 fino a 750 mm 10/10 mm, con lato maggiore oltre 750 fino a 1500 mm 12/10 mm, con lato maggiore oltre 1500 fino a 3000 mm | kg | 4,20 | 31,67 % | 48,57 % | |
| 1M.09.120.0010.c | - spessori lamiere d'acciaio zincato per canali a sezione circolare: 6/10 mm, diametro fino a 200 mm 8/10 mm, diametro oltre 200 fino a 450 mm 10/10 mm, diametro oltre 450 fino a 750 mm 12/10 mm, diametro oltre 750 fino a 1500 mm | kg | 5,36 | 30,41 % | 49,63 % | |
| 1M.09.120.0010.d | - spessori lamiere d'acciaio inox AISI 304 per canali a sezione rettangolare: 6/10 mm con lato maggiore mm fino a 450 8/10 mm con lato maggiore mm oltre 450 fino a 750 10/10 mm con lato maggiore mm oltre 750 fino a 1500 12/10 mm con lato maggiore mm oltre 1500 fino a 3000 e spessori lamiere d'acciaio inox AISI 304 per canali a sezione circolare: 6/10 mm diametro mm fino a 200 8/10 mm diametro mm oltre 200 fino a 450 10/10 mm diametro mm oltre 450 fino a 750 12/10 mm diametro mm oltre 750 fino a 1500 | kg | 10,62 | 14,60 % | 65,44 % | |
| 1M.09.120.0020 | Canali in pannello sandwich esente da CFC reazione al fuoco classe 0-1, completo di pezzi speciali, giunzioni, sigillature e staffaggi, in pannello in poliuretano espanso densità 45+47 kg/m³ con caratteristiche previste dal D.M. 31.03.2003, da: | | | | | |
| 1M.09.120.0020.a | - per interni : pannello in poliuretano espanso densità kg/mc 45-47 tra fogli d'alluminio da mm 0,08 , spessore mm 20-25 | m² | 58,70 | 31,06 % | 49,03 % | |

LISTINO**1M.09 - DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|----------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1M.09.120.0020.b | - per esterni : pannello in poliuretano espanso densità kg/mc 45-47 tra fogli d'alluminio da mm 0,08 (lato interno) e da mm 0,02 (lato esterno), spessore mm 30-35 | m ² | 68,96 | 26,44 % | 53,65 % | |
| 1M.09.120.0030 | Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta induzione a sezione circolare: | | | | | |
| 1M.09.120.0030.a | - elementi tubolari diametro da 100 a 1600 mm con pezzi speciali e collegamenti | m ² | 72,45 | 53,29 % | 26,80 % | |
| 1M.09.120.0030.b | - fondelli per elementi tubolari | m ² | 243,62 | 52,83 % | 27,27 % | |
| 1M.09.120.0030.c | - sospensioni in profilati d'alluminio con cavi, tenditori e tasselli | kg | 38,51 | 55,70 % | 24,41 % | |

LISTINO

1M.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.10 | TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE | | | | | |
| 1M.10.010 | VENTILCONVETTORI | | | | | |
| 1M.10.010.0010 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. Grandezze (W: potenza di raffreddamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12): | | | | | |
| 1M.10.010.0010.a | - fino a 1400 W | cad | 433,71 | 39,57 % | 40,53 % | |
| 1M.10.010.0010.b | - oltre 1400 fino a 2100 W | cad | 454,26 | 37,78 % | 42,32 % | |
| 1M.10.010.0010.c | - oltre 2100 fino a 2900 W | cad | 483,47 | 35,49 % | 44,60 % | |
| 1M.10.010.0010.d | - oltre 2900 fino a 3500 W | cad | 508,99 | 33,71 % | 46,38 % | |
| 1M.10.010.0010.e | - oltre 3500 fino a 4300 W | cad | 540,89 | 31,73 % | 48,37 % | |
| 1M.10.010.0010.f | - oltre 4300 fino a 5000 W | cad | 584,28 | 29,37 % | 50,73 % | |
| 1M.10.010.0010.g | - oltre 5000 fino a 5800 W | cad | 590,66 | 29,05 % | 51,04 % | |
| 1M.10.010.0020 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. Grandezze (W: potenza di raffreddamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12): | | | | | |
| 1M.10.010.0020.a | - fino a 1400 W | cad | 446,47 | 38,43 % | 41,66 % | |
| 1M.10.010.0020.b | - oltre 1400 fino a 2100 W | cad | 466,88 | 36,75 % | 43,34 % | |
| 1M.10.010.0020.c | - oltre 2100 fino a 2900 W | cad | 502,61 | 34,14 % | 45,95 % | |
| 1M.10.010.0020.d | - oltre 2900 fino a 3500 W | cad | 529,40 | 32,41 % | 47,68 % | |
| 1M.10.010.0020.e | - oltre 3500 fino a 4300 W | cad | 558,76 | 30,71 % | 49,38 % | |
| 1M.10.010.0020.f | - oltre 4300 fino a 5000 W | cad | 600,86 | 28,56 % | 51,54 % | |
| 1M.10.010.0020.g | - oltre 5000 fino a 5800 W | cad | 607,24 | 28,26 % | 51,84 % | |
| 1M.10.010.0030 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. Grandezze (W: potenza di raffreddamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12): | | | | | |
| 1M.10.010.0030.a | - fino a 1400 W | cad | 469,43 | 41,12 % | 38,97 % | |
| 1M.10.010.0030.b | - oltre 1400 fino a 2100 W | cad | 491,11 | 39,31 % | 40,79 % | |
| 1M.10.010.0030.c | - oltre 2100 fino a 2900 W | cad | 525,57 | 36,73 % | 43,36 % | |
| 1M.10.010.0030.d | - oltre 2900 fino a 3500 W | cad | 552,37 | 34,95 % | 45,15 % | |
| 1M.10.010.0030.e | - oltre 3500 fino a 4300 W | cad | 581,70 | 33,19 % | 46,91 % | |
| 1M.10.010.0030.f | - oltre 4300 fino a 5000 W | cad | 623,81 | 30,95 % | 49,15 % | |
| 1M.10.010.0030.g | - oltre 5000 fino a 5800 W | cad | 631,47 | 30,57 % | 49,52 % | |
| 1M.10.010.0040 | Ventilconvettori a 1 batteria da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. Grandezze (W: potenza di raffreddamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12): | | | | | |
| 1M.10.010.0040.a | - fino a 1400 W | cad | 400,53 | 42,84 % | 37,25 % | |
| 1M.10.010.0040.b | - oltre 1400 fino a 2100 W | cad | 431,16 | 39,80 % | 40,30 % | |
| 1M.10.010.0040.c | - oltre 2100 fino a 2900 W | cad | 465,61 | 36,85 % | 43,24 % | |
| 1M.10.010.0040.d | - oltre 2900 fino a 3500 W | cad | 488,58 | 35,12 % | 44,97 % | |
| 1M.10.010.0040.e | - oltre 3500 fino a 4300 W | cad | 502,61 | 34,14 % | 45,95 % | |
| 1M.10.010.0040.f | - oltre 4300 fino a 5000 W | cad | 556,20 | 30,85 % | 49,24 % | |
| 1M.10.010.0040.g | - oltre 5000 fino a 5800 W | cad | 575,34 | 29,83 % | 50,27 % | |
| 1M.10.010.0050 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. Grandezze (Wf: potenza di raffreddamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12 - Wr: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): | | | | | |
| 1M.10.010.0050.a | - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr | cad | 580,39 | 44,35 % | 35,75 % | |
| 1M.10.010.0050.b | - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr | cad | 612,29 | 42,04 % | 38,06 % | |

LISTINO

1M.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.10.010.0050.c | - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr | cad | 659,49 | 39,03 % | 41,07 % | |
| 1M.10.010.0050.d | - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr | cad | 688,84 | 37,37 % | 42,73 % | |
| 1M.10.010.0050.e | - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr | cad | 725,84 | 35,46 % | 44,63 % | |
| 1M.10.010.0050.f | - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr | cad | 752,64 | 34,20 % | 45,90 % | |
| 1M.10.010.0050.g | - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr | cad | 759,02 | 33,91 % | 46,18 % | |
| 1M.10.010.0060 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. Grandezze (Wf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12 - Wr: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): | | | | | |
| 1M.10.010.0060.a | - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr | cad | 595,69 | 43,21 % | 36,89 % | |
| 1M.10.010.0060.b | - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr | cad | 631,43 | 40,76 % | 39,33 % | |
| 1M.10.010.0060.c | - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr | cad | 683,74 | 37,65 % | 42,45 % | |
| 1M.10.010.0060.d | - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr | cad | 711,81 | 36,16 % | 43,93 % | |
| 1M.10.010.0060.e | - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr | cad | 761,57 | 33,80 % | 46,30 % | |
| 1M.10.010.0060.f | - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr | cad | 787,09 | 32,70 % | 47,39 % | |
| 1M.10.010.0060.g | - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr | cad | 793,47 | 32,44 % | 47,66 % | |
| 1M.10.010.0070 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. Grandezze (Wf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12 - Wr: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): | | | | | |
| 1M.10.010.0070.a | - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr | cad | 618,64 | 45,07 % | 35,02 % | |
| 1M.10.010.0070.b | - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr | cad | 654,38 | 42,61 % | 37,48 % | |
| 1M.10.010.0070.c | - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr | cad | 706,68 | 39,46 % | 40,64 % | |
| 1M.10.010.0070.d | - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr | cad | 734,77 | 37,95 % | 42,15 % | |
| 1M.10.010.0070.e | - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr | cad | 784,52 | 35,54 % | 44,55 % | |
| 1M.10.010.0070.f | - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr | cad | 811,33 | 34,37 % | 45,73 % | |
| 1M.10.010.0070.g | - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr | cad | 817,71 | 34,10 % | 45,99 % | |
| 1M.10.010.0080 | Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. Grandezze (Wf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12, Wr: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): | | | | | |
| 1M.10.010.0080.a | - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr | cad | 552,31 | 46,60 % | 33,49 % | |
| 1M.10.010.0080.b | - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr | cad | 581,67 | 44,25 % | 35,84 % | |
| 1M.10.010.0080.c | - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr | cad | 628,87 | 40,93 % | 39,17 % | |
| 1M.10.010.0080.d | - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr | cad | 658,22 | 39,11 % | 40,99 % | |
| 1M.10.010.0080.e | - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr | cad | 696,50 | 36,96 % | 43,14 % | |
| 1M.10.010.0080.f | - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr | cad | 723,29 | 35,59 % | 44,51 % | |
| 1M.10.010.0080.g | - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr | cad | 753,92 | 34,14 % | 45,95 % | |
| 1M.10.010.0090 | Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. Grandezze (W: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12): | | | | | |
| 1M.10.010.0090.a | - fino a 1400 W | cad | 168,38 | 50,96 % | 29,14 % | |
| 1M.10.010.0090.b | - oltre 1400 fino a 2100 W | cad | 186,60 | 45,98 % | 34,12 % | |
| 1M.10.010.0090.c | - oltre 2100 fino a 3500 W | cad | 199,32 | 43,05 % | 37,05 % | |
| 1M.10.010.0090.d | - oltre 5000 fino a 5800 W | cad | 213,52 | 40,18 % | 39,91 % | |
| 1M.10.010.0100 | Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. Grandezze (W: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12): | | | | | |

LISTINO

1M.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.10.010.0100.a | - fino a 2800 W | cad | 1.085,98 | 17,78 % | 62,32 % | |
| 1M.10.010.0100.b | - oltre 2800 fino a 4600 W | cad | 1.093,87 | 17,65 % | 62,45 % | |
| 1M.10.010.0100.c | - oltre 4600 fino a 6000 W | cad | 1.199,08 | 16,10 % | 64,00 % | |
| 1M.10.010.0100.d | - oltre 6000 fino a 8500 W | cad | 1.620,15 | 11,92 % | 68,18 % | |
| 1M.10.010.0100.e | - oltre 8500 fino a 12000 W | cad | 1.725,33 | 11,19 % | 68,91 % | |
| 1M.10.010.0110 | Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. Grandezze (Wf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12 - Wr: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): | | | | | |
| 1M.10.010.0110.a | - fino a 3000 Wf - fino a 4600 Wr | cad | 1.163,03 | 23,98 % | 56,12 % | |
| 1M.10.010.0110.b | - oltre 3000 fino a 4000 Wf - oltre 4600 fino a 6000 Wr | cad | 1.221,98 | 22,82 % | 57,28 % | |
| 1M.10.010.0110.c | - oltre 4000 fino a 5000 Wf - oltre 6000 fino a 7500 Wr | cad | 1.327,10 | 21,01 % | 59,08 % | |
| 1M.10.010.0110.d | - oltre 5000 fino a 7000 Wf - oltre 7500 fino a 11000 Wr | cad | 1.748,24 | 15,95 % | 64,15 % | |
| 1M.10.010.0110.e | - oltre 7000 fino a 10000 Wf - oltre 11000 fino a 14000 Wr | cad | 1.853,42 | 15,05 % | 65,05 % | |
| 1M.10.010.0120 | Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensole. Grandezze (W: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 26 UR 50% e acqua °C da 7 a 12): | | | | | |
| 1M.10.010.0120.a | - fino a 4500 W | cad | 1.107,65 | 19,37 % | 60,73 % | |
| 1M.10.010.0120.b | - oltre 4500 fino a 6500 W | cad | 1.157,79 | 18,53 % | 61,57 % | |
| 1M.10.010.0120.c | - oltre 6500 fino a 7500 W | cad | 1.172,72 | 18,29 % | 61,81 % | |
| 1M.10.010.0120.d | - oltre 7500 fino a 8500 W | cad | 1.263,82 | 16,97 % | 63,12 % | |
| 1M.10.010.0120.e | - oltre 8500 fino a 10000 W | cad | 1.274,09 | 16,84 % | 63,26 % | |
| 1M.10.010.0130 | Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. Grandezze (W: potenza di raffrescamento sensibile con aria 26 °C, UR 50% e acqua da 7 a 12 °C - kW: potenza della resistenza elettrica): | | | | | |
| 1M.10.010.0130.a | - fino a 1400 W - 1 kW | cad | 179,88 | 23,85 % | 56,25 % | |
| 1M.10.010.0130.b | - oltre 1400 fino a 2100 W - 1,5 kW | cad | 184,48 | 23,25 % | 56,84 % | |
| 1M.10.010.0130.c | - oltre 2100 fino a 2900 W - 2 kW | cad | 188,68 | 22,74 % | 57,36 % | |
| 1M.10.010.0130.d | - oltre 2900 fino a 3500 W - 2 kW | cad | 192,90 | 22,24 % | 57,85 % | |
| 1M.10.010.0130.e | - oltre 3500 fino a 4300 W - 2,5 kW | cad | 196,72 | 21,81 % | 58,29 % | |
| 1M.10.010.0130.f | - oltre 4300 fino a 5000 W - 2,5 kW | cad | 200,55 | 21,39 % | 58,70 % | |
| 1M.10.010.0130.g | - oltre 5000 fino a 5800 W - 2,75 kW | cad | 204,38 | 20,99 % | 59,11 % | |
| 1M.10.020 | AEROCONDIZIONATORI | | | | | |
| 1M.10.020.0010 | Aerocondizionatori a lancio orizzontale con batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. Grandezze (kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 a velocità bassa - kWr: potenza di riscaldamento con aria °C 15 e acqua °C da 85 a 75 a velocità alta): | | | | | |
| 1M.10.020.0010.a | - fino a 4,5 kWf - fino a 20 kWt | cad | 964,39 | 35,59 % | 44,51 % | |
| 1M.10.020.0010.b | - oltre 4,5 fino a 9 kWf - oltre 20 fino a 40 kWt | cad | 1.089,44 | 31,50 % | 48,59 % | |
| 1M.10.020.0010.c | - oltre 9 fino a 18 kWf - oltre 40 fino a 80 kWt | cad | 1.220,86 | 28,11 % | 51,98 % | |
| 1M.10.020.0010.d | - oltre 18 fino a 36 kWf - oltre 80 fino a 160 kWt | cad | 1.843,53 | 18,62 % | 61,48 % | |
| 1M.10.020.0020 | Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. Grandezze (kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 a velocità bassa - kWr: potenza di riscaldamento con aria °C 15 e acqua °C da 85 a 75 a velocità alta): | | | | | |
| 1M.10.020.0020.a | - fino a 3 kWf - fino a 20 kWt | cad | 1.029,47 | 33,34 % | 46,76 % | |
| 1M.10.020.0020.b | - oltre 3 fino a 6 kWf - oltre 20 fino a 40 kWt | cad | 1.284,66 | 26,72 % | 53,38 % | |

LISTINO

1M.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.10.020.0020.c | - oltre 6 fino a 12 kWf - oltre 40 fino a 60 kWt | cad | 1.481,16 | 23,17 % | 56,92 % | |
| 1M.10.020.0020.d | - oltre 12 fino a 16 kWf - oltre 60 fino a 85 kWt | cad | 1.865,23 | 18,40 % | 61,70 % | |
| 1M.10.020.0020.e | - oltre 16 fino a 20 kWf - oltre 85 fino a 100 kWt | cad | 1.954,54 | 17,56 % | 62,54 % | |
| 1M.10.030 | RADIATORI E CONVETTORI | | | | | |
| 1M.10.030.0010 | Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. Grandezze (potenza termica nominale secondo UNI-EN 442 - mm: altezza elementi - n°: numero di colonne): | | | | | |
| 1M.10.030.0010.a | - fino a 0,300 kW - fino a 600 mm - 2 colonne | kw | 559,55 | 26,07 % | 54,03 % | |
| 1M.10.030.0010.b | - fino a 0,300 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 525,39 | 30,21 % | 49,88 % | |
| 1M.10.030.0010.c | - fino a 0,300 KW - oltre 600 mm - 2 colonne | kw | 502,26 | 30,75 % | 49,35 % | |
| 1M.10.030.0010.d | - fino a 0,300 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 469,92 | 35,60 % | 44,49 % | |
| 1M.10.030.0010.e | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - fino a 600 mm - 2 colonne | kw | 479,02 | 18,81 % | 61,29 % | |
| 1M.10.030.0010.f | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 428,25 | 21,04 % | 59,06 % | |
| 1M.10.030.0010.g | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 600 mm - 2 colonne | kw | 409,87 | 21,98 % | 58,12 % | |
| 1M.10.030.0010.h | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 370,68 | 26,62 % | 53,48 % | |
| 1M.10.030.0010.i | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - fino a 600 mm - 2 colonne | kw | 407,45 | 13,16 % | 66,93 % | |
| 1M.10.030.0010.j | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 331,99 | 16,15 % | 63,94 % | |
| 1M.10.030.0010.k | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - oltre 600 mm - 2 colonne | kw | 345,29 | 15,53 % | 64,56 % | |
| 1M.10.030.0010.l | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 313,12 | 17,13 % | 62,97 % | |
| 1M.10.030.0010.m | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - fino a 600 mm - 2 colonne | kw | 315,83 | 16,98 % | 63,12 % | |
| 1M.10.030.0010.n | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 264,79 | 20,25 % | 59,84 % | |
| 1M.10.030.0010.o | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - oltre 600 mm - 2 colonne | kw | 290,31 | 18,47 % | 61,62 % | |
| 1M.10.030.0010.p | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 252,03 | 21,28 % | 58,82 % | |
| 1M.10.030.0010.q | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - fino a 600 mm - 2 colonne | kw | 277,30 | 23,21 % | 56,89 % | |
| 1M.10.030.0010.r | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 220,14 | 29,23 % | 50,87 % | |
| 1M.10.030.0010.s | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - oltre 600 mm - 2 colonne | kw | 270,11 | 23,82 % | 56,27 % | |
| 1M.10.030.0010.t | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 201,28 | 31,97 % | 48,13 % | |
| 1M.10.030.0010.u | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 179,11 | 28,74 % | 51,35 % | |
| 1M.10.030.0010.v | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - oltre 600 mm - 2 colonne | kw | 197,23 | 28,28 % | 51,82 % | |
| 1M.10.030.0010.w | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 166,35 | 30,95 % | 49,15 % | |
| 1M.10.030.0010.x | - oltre 2,300 fino a 5,000 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 181,16 | 23,68 % | 56,41 % | |
| 1M.10.030.0010.y | - oltre 2,300 fino a 5,000 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 163,04 | 23,68 % | 56,42 % | |
| 1M.10.030.0020 | Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con profondità fino a mm 100 e altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. Grandezze (potenza termica nominale secondo UNI-EN 442 - mm: altezza elementi - n°: numero di colonne): | | | | | |
| 1M.10.030.0020.a | - fino a 0,300 KW - fino a 300 mm - 9 colonne | kw | 696,12 | 61,01 % | 19,09 % | |
| 1M.10.030.0020.b | - fino a 0,300 KW - oltre 300 mm - 2 colonne | kw | 890,21 | 67,47 % | 12,63 % | |
| 1M.10.030.0020.c | - fino a 0,300 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 648,40 | 67,49 % | 12,61 % | |
| 1M.10.030.0020.d | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - fino a 300 mm - 9 colonne | kw | 519,38 | 54,51 % | 25,58 % | |
| 1M.10.030.0020.e | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 300 mm - 2 colonne | kw | 440,30 | 54,56 % | 25,53 % | |
| 1M.10.030.0020.f | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 391,30 | 59,20 % | 20,89 % | |
| 1M.10.030.0020.g | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - fino a 300 mm - 9 colonne | kw | 342,63 | 41,32 % | 38,78 % | |
| 1M.10.030.0020.h | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - oltre 300 mm - 2 colonne | kw | 327,82 | 45,80 % | 34,29 % | |
| 1M.10.030.0020.i | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 340,58 | 44,09 % | 36,01 % | |
| 1M.10.030.0020.j | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - fino a 300 mm - 9 colonne | kw | 283,71 | 33,27 % | 46,83 % | |
| 1M.10.030.0020.k | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - oltre 300 mm - 2 colonne | kw | 263,55 | 37,44 % | 42,66 % | |
| 1M.10.030.0020.l | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 276,31 | 35,71 % | 44,38 % | |
| 1M.10.030.0020.m | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - fino a 300 mm - 9 colonne | kw | 256,93 | 28,39 % | 51,71 % | |
| 1M.10.030.0020.n | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - oltre 300 mm - 2 colonne | kw | 231,41 | 31,52 % | 48,58 % | |
| 1M.10.030.0020.o | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 238,81 | 28,74 % | 51,35 % | |
| 1M.10.030.0020.p | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - fino a 300 mm - 9 colonne | kw | 230,15 | 22,37 % | 57,73 % | |
| 1M.10.030.0020.q | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - oltre 300 mm - 2 colonne | kw | 209,99 | 26,56 % | 53,54 % | |

LISTINO

1M.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.10.030.0020.r | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 217,39 | 23,68 % | 56,41 % | |
| 1M.10.030.0020.s | - oltre 2,300 fino a 5,000 KW - fino a 300 mm - 9 colonne | kw | 219,44 | 19,55 % | 60,55 % | |
| 1M.10.030.0020.t | - oltre 2,300 fino a 5,000 KW - oltre 300 mm - 2 colonne | kw | 193,92 | 22,12 % | 57,97 % | |
| 1M.10.030.0020.u | - oltre 2,300 fino a 5,000 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne | kw | 175,80 | 21,96 % | 58,13 % | |
| 1M.10.030.0030 | Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con profondità fino a mm 100 e altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. Grandezze (potenza termica nominale secondo UNI-EN 442; mm: altezza radiatori): | | | | | |
| 1M.10.030.0030.a | - fino a 0,300 KW - fino a 500 mm | kw | 366,23 | 43,34 % | 36,76 % | |
| 1M.10.030.0030.b | - fino a 0,300 KW - oltre 500 mm | kw | 348,57 | 48,00 % | 32,10 % | |
| 1M.10.030.0030.c | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - fino a 500 mm | kw | 269,34 | 35,04 % | 45,05 % | |
| 1M.10.030.0030.d | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 500 mm | kw | 243,32 | 40,55 % | 39,54 % | |
| 1M.10.030.0030.e | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - fino a 500 mm | kw | 210,89 | 26,45 % | 53,65 % | |
| 1M.10.030.0030.f | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - oltre 500 mm | kw | 184,03 | 32,64 % | 47,46 % | |
| 1M.10.030.0030.g | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - fino a 500 mm | kw | 184,80 | 20,89 % | 59,20 % | |
| 1M.10.030.0030.h | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - oltre 500 mm | kw | 151,49 | 25,49 % | 54,61 % | |
| 1M.10.030.0030.i | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - fino a 500 mm | kw | 165,52 | 15,55 % | 64,54 % | |
| 1M.10.030.0030.j | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - oltre 500 mm | kw | 132,40 | 19,44 % | 60,65 % | |
| 1M.10.030.0030.k | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - fino a 500 mm | kw | 153,07 | 11,21 % | 68,88 % | |
| 1M.10.030.0030.l | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - oltre 500 mm | kw | 125,21 | 17,13 % | 62,97 % | |
| 1M.10.030.0030.m | - oltre 2,300 fino a 5,000 KW - fino a 500 mm | kw | 139,66 | 6,14 % | 73,95 % | |
| 1M.10.030.0030.n | - oltre 2,300 fino a 5,000 KW - oltre 500 mm | kw | 107,67 | 7,97 % | 72,13 % | |
| 1M.10.030.0040 | Radiatori in acciaio tipo a piastra con altezza fino a 900 mm, pressione massima d'esercizio 10 bar, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. Grandezze (potenza termica nominale secondo UNI-EN 442 - H mm: altezza radiatori - P mm: profondità radiatori): | | | | | |
| 1M.10.030.0040.a | - fino a 0,300 KW - H fino a 450 mm - P fino a 65 mm | kw | 596,88 | 64,69 % | 15,41 % | |
| 1M.10.030.0040.b | - fino a 0,300 KW - H fino a 450 mm - P oltre 65 mm | kw | 512,45 | 66,14 % | 13,96 % | |
| 1M.10.030.0040.c | - fino a 0,300 KW - H oltre 450 mm | kw | 347,67 | 65,40 % | 14,70 % | |
| 1M.10.030.0040.d | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H fino a 450 mm - P fino a 65 mm | kw | 608,86 | 68,35 % | 11,75 % | |
| 1M.10.030.0040.e | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H fino a 450 mm - P oltre 65 mm | kw | 397,93 | 64,68 % | 15,41 % | |
| 1M.10.030.0040.f | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H oltre 450 mm - P oltre 65 mm | kw | 331,61 | 64,68 % | 15,41 % | |
| 1M.10.030.0040.g | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - H fino a 450 mm - P fino a 65 mm | kw | 322,94 | 61,11 % | 18,99 % | |
| 1M.10.030.0040.h | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - H fino a 450 mm - P oltre 65 mm | kw | 240,55 | 58,85 % | 21,24 % | |
| 1M.10.030.0040.i | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - H oltre 450 mm | kw | 235,19 | 58,37 % | 21,73 % | |
| 1M.10.030.0040.j | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - H fino a 450 mm | kw | 170,92 | 50,20 % | 29,90 % | |
| 1M.10.030.0040.k | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - H oltre 450 mm | kw | 192,35 | 53,53 % | 26,57 % | |
| 1M.10.030.0040.l | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - H fino a 450 mm | kw | 144,14 | 44,64 % | 35,45 % | |
| 1M.10.030.0040.m | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - H oltre 450 mm | kw | 154,85 | 47,10 % | 33,00 % | |
| 1M.10.030.0040.n | - oltre 1,700 fino a 2,500 KW - H fino a 450 mm | kw | 112,00 | 34,47 % | 45,63 % | |
| 1M.10.030.0040.o | - oltre 1,700 fino a 5,000 KW - H oltre 450 mm | kw | 77,81 | 27,57 % | 52,54 % | |
| 1M.10.030.0050 | Radiatori in acciaio tipo tubolare con altezza fino a mm 2500, pressione massima d'esercizio bar 10, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. Grandezze (potenza termica nominale secondo UNI-EN 442 - mm: altezza radiatori): | | | | | |
| 1M.10.030.0050.a | - fino a 0,300 KW - fino a 450 mm - 2 o più colonne | kw | 509,12 | 30,33 % | 49,76 % | |
| 1M.10.030.0050.b | - fino a 0,300 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne | kw | 394,69 | 41,30 % | 38,79 % | |
| 1M.10.030.0050.c | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - fino a 450 mm - 2 o più colonne | kw | 433,13 | 20,80 % | 59,30 % | |
| 1M.10.030.0050.d | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne | kw | 312,10 | 31,61 % | 48,48 % | |
| 1M.10.030.0050.e | - oltre 0,500 fino a 0,800 kW - fino a 450 mm - 2 o più colonne | kw | 371,56 | 15,01 % | 65,09 % | |
| 1M.10.030.0050.f | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne | kw | 261,73 | 22,95 % | 57,15 % | |
| 1M.10.030.0050.g | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - fino a 450 mm - 2 o più colonne | kw | 327,67 | 10,47 % | 69,62 % | |
| 1M.10.030.0050.h | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne | kw | 229,15 | 16,85 % | 63,25 % | |
| 1M.10.030.0050.i | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - fino a 450 mm - 2 o più colonne | kw | 292,90 | 8,79 % | 71,31 % | |

LISTINO

1M.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.10.030.0050.l | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne | kw | 208,00 | 12,38 % | 67,72 % | |
| 1M.10.030.0050.m | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne | kw | 199,05 | 9,70 % | 70,39 % | |
| 1M.10.030.0050.n | - oltre 2,300 fino a 3,000 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne | kw | 193,83 | 7,75 % | 72,35 % | |
| 1M.10.030.0050.o | - oltre 3,000 fino a 4,000 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne | kw | 191,65 | 5,60 % | 74,50 % | |
| 1M.10.030.0050.p | - oltre 4,000 fino a 5,000 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne | kw | 191,87 | 4,47 % | 75,62 % | |
| 1M.10.030.0060 | Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza fino a m 4, pressione massima d'esercizio bar 5, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. Grandezze (potenza termica nominale secondo UNI-EN 442 - H mm: altezza - P mm: profondità): | | | | | |
| 1M.10.030.0060.a | - fino a 0,300 KW - H fino a 100 mm - P fino a 150 mm | kw | 1.129,01 | 28,50 % | 51,60 % | |
| 1M.10.030.0060.b | - fino a 0,300 KW - H oltre 100 fino a 150 mm - P fino a 100 mm | kw | 1.227,47 | 31,80 % | 48,29 % | |
| 1M.10.030.0060.c | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H fino a 100 mm - P fino a 150 mm | kw | 845,30 | 26,90 % | 53,20 % | |
| 1M.10.030.0060.d | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H fino a 100 mm - P fino a 300 mm | kw | 970,85 | 24,30 % | 55,79 % | |
| 1M.10.030.0060.e | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H oltre 100 fino a 150 mm - P fino a 150 mm | kw | 896,34 | 25,37 % | 54,73 % | |
| 1M.10.030.0060.f | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H oltre 150 fino a 220 mm - P fino a 100 mm | kw | 807,02 | 28,17 % | 51,92 % | |
| 1M.10.030.0060.g | - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H oltre 220 fino a 300 mm - P fino a 100 mm | kw | 1.002,98 | 26,09 % | 54,01 % | |
| 1M.10.030.0060.h | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - H fino a 100 mm - P fino a 150 mm | kw | 603,17 | 24,18 % | 55,91 % | |
| 1M.10.030.0060.i | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - H fino a 100 mm - P oltre 150 fino a 300 mm | kw | 803,23 | 20,30 % | 59,80 % | |
| 1M.10.030.0060.j | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - H fino a 150 mm - P fino a 220 mm | kw | 676,42 | 19,66 % | 60,44 % | |
| 1M.10.030.0060.k | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - H oltre 150 fino a 220 mm - P fino a 150 mm | kw | 715,97 | 21,57 % | 58,52 % | |
| 1M.10.030.0060.l | - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - H oltre 220 fino a 300 mm - P fino a 150 mm | kw | 721,33 | 22,01 % | 58,09 % | |
| 1M.10.030.0060.m | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - H fino a 100 mm - P fino a 300 mm | kw | 557,02 | 17,71 % | 62,38 % | |
| 1M.10.030.0060.n | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - H oltre 100 fino a 150 mm - P fino a 300 mm | kw | 631,53 | 16,98 % | 63,11 % | |
| 1M.10.030.0060.o | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - H oltre 150 fino a 220 mm - P fino a 220 mm | kw | 636,89 | 17,51 % | 62,58 % | |
| 1M.10.030.0060.p | - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - H oltre 220 fino a 300 mm - P fino a 150 mm | kw | 650,90 | 20,43 % | 59,67 % | |
| 1M.10.030.0060.q | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - H fino a 100 mm - P fino a 300 mm | kw | 442,97 | 15,50 % | 64,60 % | |
| 1M.10.030.0060.r | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - H oltre 100 fino a 150 mm - P fino a 300 mm | kw | 535,59 | 15,22 % | 64,88 % | |
| 1M.10.030.0060.s | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - H oltre 150 fino a 220 mm - P fino a 300 mm | kw | 537,65 | 13,56 % | 66,53 % | |
| 1M.10.030.0060.t | - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - H oltre 220 fino a 300 mm - P fino a 300 mm | kw | 563,16 | 12,95 % | 67,15 % | |
| 1M.10.030.0060.u | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - H fino a 100 mm - P fino a 300 mm | kw | 383,26 | 13,43 % | 66,66 % | |
| 1M.10.030.0060.v | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - H oltre 100 fino a 150 mm - P fino a 300 mm | kw | 434,30 | 11,85 % | 68,24 % | |
| 1M.10.030.0060.w | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - H oltre 150 fino a 220 mm - P fino a 300 mm | kw | 501,41 | 12,83 % | 67,26 % | |
| 1M.10.030.0060.x | - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - H oltre 220 fino a 300 mm - P fino a 300 mm | kw | 514,17 | 12,52 % | 67,58 % | |
| 1M.10.030.0060.y | - oltre 2,300 fino a 5,000 KW - H fino a 300 mm - P fino a 300 mm | kw | 369,25 | 8,13 % | 71,96 % | |
| 1M.10.030.0070 | Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. Grandezze (dim.: base x altezza massime in mm del contenitore - potenza termica nominale secondo UNI-EN 442): | | | | | |
| 1M.10.030.0070.a | - dim. 250x110 - fino a 0,300 KW | kw | 2.428,92 | 15,72 % | 64,38 % | |
| 1M.10.030.0070.b | - dim. 250x110 - oltre 0,300 fino a 0,500 KW | kw | 2.039,35 | 10,94 % | 69,16 % | |
| 1M.10.030.0070.c | - dim. 250x110 - oltre 0,500 fino a 0,800 KW | kw | 1.726,02 | 8,45 % | 71,65 % | |
| 1M.10.030.0070.d | - dim. 250x110 - oltre 0,800 fino a 1,200 KW | kw | 1.408,61 | 6,09 % | 74,00 % | |
| 1M.10.030.0070.e | - dim. 270x110 - fino a 0,300 KW | kw | 3.357,54 | 12,52 % | 67,57 % | |

LISTINO

1M.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.10.030.0070.f | - dim. 270x110 - oltre 300 fino a 0,500 KW | kw | 1.856,62 | 12,94 % | 67,16 % | |
| 1M.10.030.0070.g | - dim. 270x110 - oltre 0,500 fino a 0,800 KW | kw | 1.618,60 | 8,75 % | 71,35 % | |
| 1M.10.030.0070.h | - dim. 270x110 - oltre 0,800 fino a 1,200 KW | kw | 1.388,44 | 6,49 % | 73,61 % | |
| 1M.10.030.0070.i | - dim. 270x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW | kw | 1.254,23 | 5,13 % | 74,97 % | |
| 1M.10.030.0070.j | - dim. 360x110 - fino a 0,500 KW | kw | 1.988,32 | 11,22 % | 68,88 % | |
| 1M.10.030.0070.k | - dim. 360x110 - oltre 0,500 fino a 0,800 KW | kw | 1.731,38 | 8,67 % | 71,42 % | |
| 1M.10.030.0070.l | - dim. 360x110 - oltre 0,800 fino a 1,200 KW | kw | 1.472,41 | 5,83 % | 74,27 % | |
| 1M.10.030.0070.m | - dim. 360x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW | kw | 1.483,90 | 4,34 % | 75,76 % | |
| 1M.10.030.0070.n | - dim. 360x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW | kw | 1.283,84 | 3,68 % | 76,42 % | |
| 1M.10.030.0080 | Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a 5 m, pressione massima d'esercizio 5 bar, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. Grandezze (dim.: base x altezza massime in mm del contenitore - potenza termica nominale secondo UNI-EN 442): | | | | | |
| 1M.10.030.0080.a | - dim. 270x110 - fino a 1,200 KW | kw | 1.453,51 | 7,67 % | 72,42 % | |
| 1M.10.030.0080.b | - dim. 270x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW | kw | 820,40 | 7,84 % | 72,25 % | |
| 1M.10.030.0080.c | - dim. 270x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW | kw | 917,13 | 6,55 % | 73,55 % | |
| 1M.10.030.0080.d | - dim. 270x110 - oltre 2,300 fino a 5,000 KW | kw | 905,15 | 3,32 % | 76,78 % | |
| 1M.10.030.0080.e | - dim. 370x110 - fino a 1,200 KW | kw | 1.490,52 | 6,04 % | 74,05 % | |
| 1M.10.030.0080.f | - dim. 370x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW | kw | 1.106,47 | 6,20 % | 73,89 % | |
| 1M.10.030.0080.g | - dim. 370x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW | kw | 977,61 | 4,83 % | 75,27 % | |
| 1M.10.030.0080.h | - dim. 370x110 - oltre 2,300 fino a 5,000 KW | kw | 919,95 | 2,33 % | 77,77 % | |
| 1M.10.030.0080.i | - dim. 430x110 - fino a 1,200 KW | kw | 1.594,65 | 5,11 % | 74,98 % | |
| 1M.10.030.0080.j | - dim. 430x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW | kw | 1.197,83 | 5,01 % | 75,08 % | |
| 1M.10.030.0080.k | - dim. 430x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW | kw | 1.130,73 | 4,17 % | 75,92 % | |
| 1M.10.030.0080.l | - dim. 430x110 - oltre 2,300 fino a 5,000 KW | kw | 1.045,51 | 2,87 % | 77,22 % | |
| 1M.10.030.0090 | Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). Grandezze (tipo - kW: potenza elettrica nominale): | | | | | |
| 1M.10.030.0090.a | - fisso senza timer - 0,6 kW | cad | 158,76 | 20,27 % | 59,83 % | |
| 1M.10.030.0090.b | - fisso senza timer - 1 kW | cad | 174,85 | 18,40 % | 61,69 % | |
| 1M.10.030.0090.c | - fisso senza timer - 1,5 kW | cad | 189,39 | 16,99 % | 63,10 % | |
| 1M.10.030.0090.d | - fisso senza timer - 2 kW | cad | 205,47 | 15,66 % | 64,43 % | |
| 1M.10.030.0090.e | - fisso con timer - 0,6 kW | cad | 177,13 | 18,17 % | 61,93 % | |
| 1M.10.030.0090.f | - fisso con timer - 1 kW | cad | 196,27 | 16,40 % | 63,70 % | |
| 1M.10.030.0090.g | - fisso con timer - 1,5 kW | cad | 212,36 | 15,15 % | 64,94 % | |
| 1M.10.030.0090.h | - fisso con timer - 2 kW | cad | 228,44 | 14,09 % | 66,01 % | |
| 1M.10.030.0090.i | - portatile senza timer - 2 kW | cad | 142,00 | 22,66 % | 57,44 % | |
| 1M.10.030.0090.j | - portatile con timer - 2 kW | cad | 171,09 | 18,81 % | 61,29 % | |
| 1M.10.030.0100 | Smontaggio e rimontaggio di radiatori di qualsiasi altezza e profondità da valutare per numero di elementi: | | | | | |
| 1M.10.030.0100.a | - in ghisa | cad | 2,68 | 80,22 % | | |
| 1M.10.030.0100.b | - in alluminio/acciaio | cad | 1,61 | 80,12 % | | |
| 1M.10.030.0110 | Lavaggio interno di radiatori di qualunque tipo e dimensione, con acqua in pressione, da valutare per cadauno radiatore | cad | 9,99 | 75,78 % | | 4,30 % |
| 1M.10.040 | AEROTERMI | | | | | |
| 1M.10.040.0010 | Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. Grandezze (n° poli motore elettrico - kW: potenza con aria °C 15 e acqua °C da 85 a 75): | | | | | |
| 1M.10.040.0010.a | - 4 poli - fino a 15 kW | cad | 593,74 | 23,12 % | 56,97 % | |
| 1M.10.040.0010.b | - 4 poli - oltre 15 fino a 20 kW | cad | 619,26 | 22,17 % | 57,93 % | |
| 1M.10.040.0010.c | - 4 poli - oltre 20 fino a 30 kW | cad | 657,54 | 20,88 % | 59,22 % | |

LISTINO

1M.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.10.040.0010.d | - 4 poli - oltre 30 fino a 40 kW | cad | 721,34 | 19,03 % | 61,06 % | |
| 1M.10.040.0010.e | - 4 poli - oltre 40 fino a 50 kW | cad | 760,88 | 18,04 % | 62,05 % | |
| 1M.10.040.0010.f | - 4 poli - oltre 50 fino a 60 kW | cad | 813,21 | 16,88 % | 63,21 % | |
| 1M.10.040.0010.g | - 6 poli - fino a 10 kW | cad | 588,63 | 23,32 % | 56,77 % | |
| 1M.10.040.0010.h | - 6 poli - oltre 10 fino a 15 kW | cad | 611,60 | 22,45 % | 57,65 % | |
| 1M.10.040.0010.i | - 6 poli - oltre 15 fino a 20 kW | cad | 652,43 | 21,04 % | 59,05 % | |
| 1M.10.040.0010.j | - 6 poli - oltre 20 fino a 30 kW | cad | 698,37 | 19,66 % | 60,44 % | |
| 1M.10.040.0010.k | - 6 poli - oltre 30 fino a 40 kW | cad | 736,65 | 18,64 % | 61,46 % | |
| 1M.10.040.0010.l | - 6 poli - oltre 40 fino a 50 kW | cad | 782,58 | 17,54 % | 62,55 % | |
| 1M.10.040.0010.m | - 6 poli - oltre 50 fino a 60 kW | cad | 1.079,88 | 12,71 % | 67,38 % | |
| 1M.10.040.0010.n | - 6 poli - oltre 60 fino a 75 kW | cad | 1.203,65 | 11,41 % | 68,69 % | |
| 1M.10.040.0010.o | - 6 poli - oltre 75 fino a 100 kW | cad | 1.364,42 | 10,06 % | 70,03 % | |
| 1M.10.040.0010.p | - 6 poli - oltre 100 fino a 125 kW | cad | 1.613,24 | 8,51 % | 71,59 % | |
| 1M.10.040.0010.q | - 8 poli - oltre 40 fino a 50 kW | cad | 1.084,99 | 12,65 % | 67,44 % | |
| 1M.10.040.0010.r | - 8 poli - oltre 50 fino a 65 kW | cad | 1.211,31 | 11,33 % | 68,76 % | |
| 1M.10.040.0010.s | - 8 poli - oltre 65 fino a 85 kW | cad | 1.381,02 | 9,94 % | 70,16 % | |
| 1M.10.040.0010.t | - 8 poli - oltre 85 fino a 105 kW | cad | 1.597,93 | 8,59 % | 71,51 % | |
| 1M.10.040.0020 | Aerotermini a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. Grandezze (n° poli motore elettrico - kW): potenza alla velocità massima con aria °C 15 e acqua °C da 85 a 75): | | | | | |
| 1M.10.040.0020.a | - poli 4/8 - fino a 15 kW | cad | 607,77 | 22,59 % | 57,51 % | |
| 1M.10.040.0020.b | - poli 4/8 - oltre 15 fino a 20 kW | cad | 632,02 | 21,72 % | 58,37 % | |
| 1M.10.040.0020.c | - poli 4/8 - oltre 20 fino a 30 kW | cad | 675,40 | 20,33 % | 59,77 % | |
| 1M.10.040.0020.d | - poli 4/8 - oltre 30 fino a 40 kW | cad | 725,16 | 18,93 % | 61,17 % | |
| 1M.10.040.0020.e | - poli 4/8 - oltre 40 fino a 50 kW | cad | 768,55 | 17,86 % | 62,23 % | |
| 1M.10.040.0020.f | - poli 4/8 - oltre 50 fino a 60 kW | cad | 827,24 | 16,59 % | 63,50 % | |
| 1M.10.040.0020.g | - poli 6/8 - oltre 50 fino a 60 kW | cad | 1.099,02 | 12,49 % | 67,60 % | |
| 1M.10.040.0020.h | - poli 6/8 - oltre 60 fino a 75 kW | cad | 1.239,37 | 11,08 % | 69,02 % | |
| 1M.10.040.0020.i | - poli 6/8 - oltre 75 fino a 100 kW | cad | 1.400,16 | 9,80 % | 70,29 % | |
| 1M.10.040.0020.j | - poli 6/8 - oltre 100 fino a 125 kW | cad | 1.629,83 | 8,42 % | 71,67 % | |
| 1M.10.040.0030 | Aumenti di prezzo per aerotermini a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. Articoli di riferimento: | | | | | |
| 1M.10.040.0030.a | - art. 0010.a/g e art. 0020.a | cad | 51,04 | | 80,09 % | |
| 1M.10.040.0030.b | - art. 0010.b/h e art. 0020.b | cad | 65,08 | | 80,09 % | |
| 1M.10.040.0030.c | - art. 0010.c/i e art. 0020.c | cad | 77,84 | | 80,09 % | |
| 1M.10.040.0030.d | - art. 0010.d/j e art. 0020.d | cad | 93,15 | | 80,10 % | |
| 1M.10.040.0030.e | - art. 0010.e/k e art. 0020.e | cad | 109,74 | | 80,09 % | |
| 1M.10.040.0030.f | - art. 0010.f/l e art. 0020.f | cad | 130,14 | | 80,10 % | |
| 1M.10.040.0030.g | - art. 0010.m e art. 0020.g | cad | 100,80 | | 80,10 % | |
| 1M.10.040.0030.h | - art. 0010.n e art. 0020.h | cad | 142,90 | | 80,10 % | |
| 1M.10.040.0030.i | - art. 0010.o e art. 0020.i | cad | 170,98 | | 80,10 % | |
| 1M.10.040.0030.j | - art. 0010.p e art. 0020.j | cad | 207,99 | | 80,10 % | |
| 1M.10.040.0040 | Condotti di aspirazione per aerotermini a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). Articoli di riferimento: | | | | | |
| 1M.10.040.0040.a | - art. 0010.a/g e art. 0020.a | cad | 199,02 | 21,56 % | 58,54 % | |
| 1M.10.040.0040.b | - art. 0010.b/h e art. 0020.b | cad | 207,96 | 20,63 % | 59,46 % | |
| 1M.10.040.0040.c | - art. 0010.c/i e art. 0020.c | cad | 225,82 | 19,00 % | 61,10 % | |
| 1M.10.040.0040.d | - art. 0010.d/j e art. 0020.d | cad | 244,96 | 17,51 % | 62,58 % | |
| 1M.10.040.0040.e | - art. 0010.e/k e art. 0020.e | cad | 253,88 | 16,90 % | 63,20 % | |
| 1M.10.040.0040.f | - art. 0010.f/l e art. 0020.f | cad | 270,48 | 15,86 % | 64,23 % | |
| 1M.10.040.0040.g | - art. 0010.m e art. 0020.g | cad | 316,40 | 13,56 % | 66,54 % | |

LISTINO

1M.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.10.040.0040.h | - art. 0010.n e art. 0020.h | cad | 345,76 | 12,41 % | 67,69 % | |
| 1M.10.040.0040.i | - art. 0010.o e art. 0020.i | cad | 375,10 | 11,44 % | 68,66 % | |
| 1M.10.040.0040.j | - art. 0010.p e art. 0020.j | cad | 414,67 | 10,35 % | 69,75 % | |
| 1M.10.040.0050 | Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale Articoli di riferimento: | | | | | |
| 1M.10.040.0050.a | - art. 0010.a/g e art. 0020.a | cad | 67,61 | 31,73 % | 48,37 % | |
| 1M.10.040.0050.b | - art. 0010.b/h e art. 0020.b | cad | 71,43 | 30,03 % | 50,08 % | |
| 1M.10.040.0050.c | - art. 0010.c/i e art. 0020.c | cad | 73,99 | 28,99 % | 51,10 % | |
| 1M.10.040.0050.d | - art. 0010.d/j e art. 0020.d | cad | 76,55 | 28,02 % | 52,07 % | |
| 1M.10.040.0050.e | - art. 0010.e/k e art. 0020.e | cad | 80,37 | 26,69 % | 53,40 % | |
| 1M.10.040.0050.f | - art. 0010.f/l e art. 0020.f | cad | 82,93 | 25,87 % | 54,23 % | |
| 1M.10.040.0050.g | - art. 0010.m e art. 0020.g | cad | 100,79 | 21,28 % | 58,82 % | |
| 1M.10.040.0050.h | - art. 0010.n e art. 0020.h | cad | 112,27 | 19,11 % | 60,99 % | |
| 1M.10.040.0050.i | - art. 0010.o e art. 0020.i | cad | 123,75 | 17,33 % | 62,76 % | |
| 1M.10.040.0050.j | - art. 0010.p e art. 0020.j | cad | 155,65 | 13,78 % | 66,32 % | |
| 1M.10.040.0060 | Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V -3f - 50 Hz, completi di diffusore anemostatico e mensole. Grandezze (n° poli motore elettrico - kW: potenza con aria °C 15 e acqua °C da 85 a 75): | | | | | |
| 1M.10.040.0060.a | - poli 4 - fino a 20 kW | cad | 796,08 | 21,56 % | 58,54 % | |
| 1M.10.040.0060.b | - poli 4 - oltre 20 fino a 40 kW | cad | 824,16 | 20,82 % | 59,27 % | |
| 1M.10.040.0060.c | - poli 4 - oltre 40 fino a 60 kW | cad | 1.190,35 | 14,42 % | 65,68 % | |
| 1M.10.040.0060.d | - poli 6 - oltre 60 fino a 80 kW | cad | 1.518,28 | 11,30 % | 68,79 % | |
| 1M.10.040.0060.e | - poli 6 - oltre 80 fino a 100 kW | cad | 1.625,46 | 10,56 % | 69,54 % | |
| 1M.10.040.0060.f | - poli 6 - oltre 100 fino a 115 kW | cad | 1.663,74 | 10,31 % | 69,78 % | |
| 1M.10.040.0070 | Aerotermi elettrici con resistenza a 2 stadi e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di quadro elettrico, strumentazione e mensole. Grandezze (kW: potenza totale della batteria elettrica): | | | | | |
| 1M.10.040.0070.a | - fino a 7 kW | cad | 1.016,90 | 8,44 % | 71,66 % | |
| 1M.10.040.0070.b | - oltre 7 fino a 10 kW | cad | 1.066,65 | 8,04 % | 72,05 % | |
| 1M.10.040.0070.c | - oltre 10 fino a 13 kW | cad | 1.135,55 | 7,56 % | 72,54 % | |
| 1M.10.040.0070.d | - oltre 13 fino a 18 kW | cad | 1.231,24 | 6,97 % | 73,13 % | |
| 1M.10.040.0070.e | - oltre 18 fino a 25 kW | cad | 1.323,12 | 6,48 % | 73,61 % | |
| 1M.10.040.0080 | Aerotermi a metano completi di bruciatore, scarico fumi a parete, quadro elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz, strumentazione e mensole. Grandezze (kW: potenza di riscaldamento con aria °C 15 e acqua °C da 85 a 75 a velocità alta): | | | | | |
| 1M.10.040.0080.a | - fino a 25 kW | cad | 2.161,30 | 11,91 % | 68,19 % | |
| 1M.10.040.0080.b | - oltre 25 kW fino a 30 kW | cad | 2.209,79 | 11,65 % | 68,45 % | |
| 1M.10.040.0080.c | - oltre 30 kW fino a 35 kW | cad | 2.309,33 | 11,15 % | 68,95 % | |
| 1M.10.040.0080.d | - oltre 35 kW fino a 45 kW | cad | 2.452,23 | 10,50 % | 69,60 % | |
| 1M.10.040.0080.e | - oltre 45 kW fino a 55 kW | cad | 2.689,56 | 9,57 % | 70,53 % | |
| 1M.10.040.0080.f | - oltre 55 kW fino a 75 kW | cad | 3.133,60 | 8,21 % | 71,88 % | |
| 1M.10.040.0080.g | - oltre 75 kW fino a 100 kW | cad | 3.974,47 | 6,48 % | 73,62 % | |
| 1M.10.050 | SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO | | | | | |
| 1M.10.050.0010 | Termostrisce radianti lunghezza da m 6 a 60, complete di sistemi di sostegno, composte da: tubi e collettori in acciaio nero verniciato; distanziatori in acciaio zincato; doghe in alluminio verniciato di bianco; materassino di lana minerale densità kg/m³ 15 spessore mm 50 su carta-alluminio. Grandezze (W/m: resa termica minima con temperatura media fluido °C 80, temperatura ambiente °C 20 e altezza di montaggio 5 m): | | | | | |
| 1M.10.050.0010.a | - 560 W/m - larghezza fino a 80 mm | m | 80,37 | 26,69 % | 53,40 % | |
| 1M.10.050.0010.b | - 680 W/m - larghezza oltre 80 fino a 100 mm | m | 95,93 | 26,83 % | 53,27 % | |
| 1M.10.050.0010.c | - 800 W/m - larghezza oltre 100 fino a 120 mm | m | 110,22 | 27,25 % | 52,85 % | |
| 1M.10.050.0010.d | - 920 W/m - larghezza oltre 120 fino a 140 mm | m | 128,34 | 26,74 % | 53,35 % | |

LISTINO

1M.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.10.050.0010.e | - 1040 W/m - larghezza oltre 140 fino a 160 mm | m | 145,18 | 26,59 % | 53,50 % | |
| 1M.10.050.0020 | Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi di sostegno, composti da: tubi in acciaio nero verniciato, nei soffitti attivi formati in serpentine e completi di collettori; distanziatori in acciaio zincato; pannelli o doghe in alluminio verniciato di bianco, completi di cornici perimetrali e accessori vari di montaggio; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 15 su carta-alluminio. Grandezze (W/m ² : resa termica minima dei soffitti attivi con temperatura ambiente °C 20, temperatura media acqua °C 60 e altezza locale m 3 - [int.]: mm interasse tubi - mm: dimensioni pannelli o doghe): | | | | | |
| 1M.10.050.0020.a | - 130 W/m ² [interasse tubi: 600 mm] - pannelli 600x600 mm | m ² | 110,22 | 27,25 % | 52,85 % | |
| 1M.10.050.0020.b | - 230 W/m ² [interasse tubi: 300 mm] - pannelli 300x600 mm | m ² | 121,96 | 28,14 % | 51,95 % | |
| 1M.10.050.0020.c | - 270 W/m ² [interasse tubi: 200 mm] - doghe larghezza 200 mm | m ² | 111,51 | 26,93 % | 53,16 % | |
| 1M.10.050.0020.d | - parte inattiva - pannelli 600x600 mm | m ² | 99,21 | 27,25 % | 52,85 % | |
| 1M.10.050.0020.e | - parte inattiva - pannelli 300x600 mm | m ² | 109,77 | 28,14 % | 51,95 % | |
| 1M.10.050.0020.f | - parte inattiva - doghe larghezza 200 mm | m ² | 99,21 | 27,25 % | 52,85 % | |
| 1M.10.060 | SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO | | | | | |
| 1M.10.060.0010 | Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche senza barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. Grandezze (W/mq: resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente °C 20, temperatura acqua °C da 45 a 35 e altezza locale m 3 - mm: interasse tubi): | | | | | |
| 1M.10.060.0010.a | - 130 W/m ² - fino a 100 mm | m ² | 40,22 | 32,00 % | 48,09 % | |
| 1M.10.060.0010.b | - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm | m ² | 36,06 | 35,69 % | 44,40 % | |
| 1M.10.060.0010.c | - 65 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm | m ² | 33,57 | 38,34 % | 41,76 % | |
| 1M.10.060.0010.d | - 28 W/m ² - oltre 225 mm | m ² | 31,76 | 40,52 % | 39,58 % | |
| 1M.10.060.0010.e | - parte inattiva | m ² | 17,18 | 37,49 % | 42,61 % | |
| 1M.10.060.0020 | Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. Grandezze (W/m ² : resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente °C 20, temperatura acqua °C da 45 a 35 e altezza locale m 3 - mm: interasse tubi): | | | | | |
| 1M.10.060.0020.a | - 130 W/m ² - fino a 100 mm | m ² | 42,76 | 30,10 % | 50,00 % | |
| 1M.10.060.0020.b | - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm | m ² | 36,06 | 35,69 % | 44,40 % | |
| 1M.10.060.0020.c | - 65 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm | m ² | 33,57 | 38,34 % | 41,76 % | |
| 1M.10.060.0020.d | - 28 W/m ² - oltre 225 mm | m ² | 31,76 | 40,52 % | 39,58 % | |
| 1M.10.060.0020.e | - parte inattiva | m ² | 19,71 | 32,67 % | 47,44 % | |
| 1M.10.060.0030 | Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 40, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. Grandezze (W/m ² : resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente °C 20, temperatura acqua °C da 45 a 35 e altezza locale m 3 - mm: interasse tubi): | | | | | |
| 1M.10.060.0030.a | - 120 W/m ² - fino a 100 mm | m ² | 41,51 | 31,00 % | 49,10 % | |
| 1M.10.060.0030.b | - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm | m ² | 38,23 | 33,66 % | 46,43 % | |
| 1M.10.060.0030.c | - 80 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm | m ² | 36,41 | 35,35 % | 44,74 % | |
| 1M.10.060.0030.d | - 55 W/m ² - oltre 225 mm | m ² | 35,09 | 36,68 % | 43,43 % | |
| 1M.10.060.0030.e | - parte inattiva | m ² | 21,88 | 29,43 % | 50,64 % | |

LISTINO

1M.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|----------------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.10.060.0040 | Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra di polistirolo rigido e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. Grandezze (W/m ² : resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente °C 20, temperatura acqua °C da 45 a 35 e altezza locale m 3 - mm: interasse tubi): | | | | | |
| 1M.10.060.0040.a | - 120 W/m ² - fino a 100 mm | m ² | 42,27 | 30,45 % | 49,66 % | |
| 1M.10.060.0040.b | - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm | m ² | 38,38 | 33,53 % | 46,56 % | |
| 1M.10.060.0040.c | - 80 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm | m ² | 35,78 | 35,97 % | 44,13 % | |
| 1M.10.060.0040.d | - 55 W/m ² - oltre 225 mm | m ² | 34,65 | 37,14 % | 42,94 % | |
| 1M.10.060.0040.e | - parte inattiva | m ² | 22,64 | 28,45 % | 51,63 % | |
| 1M.10.060.0050 | Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra in alluminio e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. Grandezze (W/m ² : resa termica minima dei pannelli con temperatura ambiente °C 20, temperatura acqua °C da 45 a 35 e altezza locale m 3 - mm: interasse tubi): | | | | | |
| 1M.10.060.0050.a | - 135 W/m ² - fino a 100 mm | m ² | 48,80 | 26,37 % | 53,71 % | |
| 1M.10.060.0050.b | - 125 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm | m ² | 44,91 | 28,66 % | 51,44 % | |
| 1M.10.060.0050.c | - 115 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm | m ² | 42,72 | 30,13 % | 49,98 % | |
| 1M.10.060.0050.d | - 55 W/m ² - oltre 225 mm | m ² | 41,16 | 31,27 % | 48,83 % | |
| 1M.10.060.0050.e | - parte inattiva | m ² | 29,15 | 22,09 % | 58,01 % | |
| 1M.10.070 | SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE | | | | | |
| 1M.10.070.0010 | Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati); n° derivazioni: | | | | | |
| 1M.10.070.0010.a | - derivazioni 3 + 3 | cad | 449,93 | 28,60 % | 51,49 % | |
| 1M.10.070.0010.b | - derivazioni 4 + 4 | cad | 469,83 | 27,39 % | 52,70 % | |
| 1M.10.070.0010.c | - derivazioni 5 + 5 | cad | 504,67 | 25,50 % | 54,59 % | |
| 1M.10.070.0010.d | - derivazioni 6 + 6 | cad | 550,20 | 23,39 % | 56,70 % | |
| 1M.10.070.0010.e | - derivazioni 7 + 7 | cad | 582,46 | 22,10 % | 58,00 % | |
| 1M.10.070.0010.f | - derivazioni 8 + 8 | cad | 602,37 | 21,37 % | 58,73 % | |
| 1M.10.070.0010.g | - derivazioni 9 + 9 | cad | 639,86 | 20,11 % | 59,98 % | |
| 1M.10.070.0010.h | - derivazioni 10 + 10 | cad | 659,34 | 19,52 % | 60,58 % | |
| 1M.10.070.0010.i | - derivazioni 11 + 11 | cad | 724,37 | 17,77 % | 62,33 % | |
| 1M.10.070.0010.j | - derivazioni 12 + 12 | cad | 745,77 | 17,26 % | 62,84 % | |
| 1M.10.070.0010.k | - derivazioni 13 + 13 | cad | 764,76 | 16,83 % | 63,27 % | |
| 1M.10.070.0020 | Sistemi terminali di alimentazione, portata fino a m ³ /h 3, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati); gruppo monoblocco di regolazione/circolazione con valvola motorizzata, regolatore climatico predisposto per teletrasmissione dati, sonde di regolazione e sicurezza, termometri, circolatore monofase a 3 velocità, eventuale by pass tra andata e ritorno; raccordi e guarnizioni; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati). Tipologie: | | | | | |
| 1M.10.070.0020.a | - con termostato ambiente | cad | 1.717,88 | 7,49 % | 72,60 % | |

LISTINO

1M.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.10.070.0020.b | - con termostato ambiente, selettore e orologio digitale | cad | 1.785,27 | 7,21 % | 72,89 % | |
| 1M.10.070.0020.c | - con termostato ambiente programmabile digitale | cad | 1.738,99 | 7,40 % | 72,70 % | |
| 1M.10.070.0030 | Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfianto aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); filtro a Y; contabilizzatore terminale comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; raccordi e guarnizioni; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave. Tipologie: | | | | | |
| 1M.10.070.0030.a | - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN15 | cad | 773,33 | 11,76 % | 68,34 % | |
| 1M.10.070.0030.b | - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN20 | cad | 841,75 | 10,80 % | 69,29 % | |
| 1M.10.070.0030.c | - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN25 | cad | 916,61 | 10,48 % | 69,61 % | |
| 1M.10.070.0030.d | - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN32 | cad | 943,98 | 10,18 % | 69,92 % | |
| 1M.10.070.0030.e | - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN40 | cad | 1.244,21 | 7,72 % | 72,37 % | |
| 1M.10.070.0030.f | - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN50 | cad | 1.522,46 | 6,99 % | 73,11 % | |
| 1M.10.070.0030.g | - aggiunta contabilizzazione raffreddamento; aumento di prezzo per ogni sistema terminale di contabilizzazione energia | cad | 100,09 | 21,43 % | 58,67 % | |
| 1M.10.070.0030.h | - aggiunta contabilizzazione acqua fredda sanitaria - DN20; aumento di prezzo per ogni sistema terminale di contabilizzazione energia | cad | 162,13 | 13,23 % | 66,87 % | |
| 1M.10.070.0040 | Sistemi terminali pre-montati tipo satellite, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale DN 20 e sfianto aria; filtri a Y per tubazioni in arrivo dalle centrali; pozzetti termometrici; contabilizzatori d'energia per riscaldamento (n° 1) o riscaldamento / raffreddamento (n° 2), ciascuno comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; circuito produzione acqua calda sanitaria da kW 30 comprendente elettro-valvola e flussostato di priorità, scambiatore a piastre e miscelatore termostatico regolabile; circuito riscaldamento portata fino a m³/h 3 comprendente valvola motorizzata di regolazione, by pass e circolatore monofase a 3 velocità; circuito raffreddamento con valvola di zona; raccordi e guarnizioni; pannello elettrico con cablaggi a valle; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave. Tipologie: | | | | | |
| 1M.10.070.0040.a | - acqua calda sanitaria e riscaldamento | cad | 2.178,79 | 7,88 % | 72,22 % | |
| 1M.10.070.0040.b | - acqua calda sanitaria, riscaldamento e raffreddamento | cad | 2.574,80 | 8,33 % | 71,77 % | |
| 1M.10.070.0040.c | - aggiunta contabilizzazione acqua fredda sanitaria - DN20; aumento di prezzo per ogni sistema terminale di contabilizzazione energia | cad | 162,13 | 13,23 % | 66,87 % | |
| 1M.10.080 | TRAVI INDUTTIVE | | | | | |
| 1M.10.080.0010 | Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. Grandezze (Wf: potenza minima raffrescante con ambiente 26 °C e acqua fredda ingresso/uscita 15/17 °C - l/s: portata aria primaria di riferimento - m: lunghezza di riferimento): | | | | | |
| 1M.10.080.0010.a | - 570 Wf - 14,5 l/s - 1,2 m | cad | 563,89 | 19,02 % | 61,08 % | |
| 1M.10.080.0010.b | - 727 Wf - 18,5 l/s - 1,5 m | cad | 608,55 | 17,62 % | 62,47 % | |
| 1M.10.080.0010.c | - 891 Wf - 23 l/s - 1,8 m | cad | 664,07 | 16,15 % | 63,95 % | |
| 1M.10.080.0010.d | - 1037 Wf - 26 l/s - 2,1 m | cad | 719,58 | 14,90 % | 65,19 % | |
| 1M.10.080.0010.e | - 1195 Wf - 30 l/s - 2,4 m | cad | 771,88 | 13,89 % | 66,20 % | |
| 1M.10.080.0010.f | - 1352 Wf - 34 l/s - 2,7 m | cad | 824,20 | 13,01 % | 67,08 % | |
| 1M.10.080.0010.g | - 1510 Wf - 38 l/s - 3,0 m | cad | 880,34 | 12,18 % | 67,91 % | |
| 1M.10.080.0010.h | - 1668 Wf - 42 l/s - 3,3 m | cad | 936,49 | 11,45 % | 68,64 % | |
| 1M.10.080.0010.i | - 1825 Wf - 46 l/s - 3,6 m | cad | 977,32 | 10,97 % | 69,12 % | |
| 1M.10.080.0010.j | - 1982 Wf - 50 l/s - 3,9 m | cad | 1.018,15 | 10,53 % | 69,56 % | |

LISTINO

1M.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.10.080.0020 | Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. Grandezze (Wf: potenza minima raffrescante con ambiente 26 °C e acqua fredda ingresso/uscita 15/17 °C- Wt: potenza minima riscaldante con ambiente 20 °C e acqua calda ingresso/uscita 40/35 °C - l/s: portata aria primaria di riferimento - m: lunghezza di riferimento): | | | | | |
| 1M.10.080.0020.a | - 570 Wf - 312 Wt - 14,5 l/s - 1,2 m | cad | 606,01 | 17,70 % | 62,40 % | |
| 1M.10.080.0020.b | - 727 Wf - 390 Wt - 18,5 l/s - 1,5 m | cad | 655,78 | 16,35 % | 63,74 % | |
| 1M.10.080.0020.c | - 891 Wf - 468 Wt - 23 l/s - 1,8 m | cad | 711,92 | 15,06 % | 65,03 % | |
| 1M.10.080.0020.d | - 1037 Wf - 546 Wt - 26 l/s - 2,1 m | cad | 777,00 | 13,80 % | 66,29 % | |
| 1M.10.080.0020.e | - 1195 Wf - 624 Wt - 30 l/s - 2,4 m | cad | 822,92 | 13,03 % | 67,06 % | |
| 1M.10.080.0020.f | - 1352 Wf - 702 Wt - 34 l/s - 2,7 m | cad | 893,10 | 12,01 % | 68,09 % | |
| 1M.10.080.0020.g | - 1510 Wf - 780 Wt - 38 l/s - 3,0 m | cad | 932,66 | 11,50 % | 68,60 % | |
| 1M.10.080.0020.h | - 1668 Wf - 858 Wt - 42 l/s - 3,3 m | cad | 1.015,60 | 10,56 % | 69,54 % | |
| 1M.10.080.0020.i | - 1825 Wf - 936 Wt - 46 l/s - 3,6 m | cad | 1.061,52 | 10,10 % | 69,99 % | |
| 1M.10.080.0020.j | - 1982 Wf - 1014 Wt - 50 l/s - 3,9 m | cad | 1.107,47 | 9,68 % | 70,41 % | |
| 1M.10.080.0030 | Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. Grandezze (Wf: potenza minima raffrescante con ambiente 26 °C e acqua fredda ingresso/uscita 15/17 °C - l/s: portata aria primaria di riferimento - m: lunghezza di riferimento): | | | | | |
| 1M.10.080.0030.a | - 570 Wf - 312 Wt - 14,5 l/s - 1,2 m | cad | 683,53 | 27,62 % | 52,48 % | |
| 1M.10.080.0030.b | - 727 Wf - 390 Wt - 18,5 l/s - 1,5 m | cad | 729,47 | 25,88 % | 54,22 % | |
| 1M.10.080.0030.c | - 891 Wf - 468 Wt - 23 l/s - 1,8 m | cad | 776,68 | 24,30 % | 55,79 % | |
| 1M.10.080.0030.d | - 1037 Wf - 546 Wt - 26 l/s - 2,1 m | cad | 823,89 | 22,91 % | 57,18 % | |
| 1M.10.080.0030.e | - 1195 Wf - 624 Wt - 30 l/s - 2,4 m | cad | 846,86 | 22,29 % | 57,81 % | |
| 1M.10.080.0030.f | - 1352 Wf - 702 Wt - 34 l/s - 2,7 m | cad | 918,31 | 20,56 % | 59,54 % | |
| 1M.10.080.0030.g | - 1510 Wf - 780 Wt - 38 l/s - 3,0 m | cad | 956,59 | 19,73 % | 60,36 % | |
| 1M.10.080.0030.h | - 1668 Wf - 858 Wt - 42 l/s - 3,3 m | cad | 1.029,31 | 18,34 % | 61,76 % | |
| 1M.10.080.0030.i | - 1825 Wf - 936 Wt - 46 l/s - 3,6 m | cad | 1.072,70 | 17,60 % | 62,50 % | |
| 1M.10.080.0030.j | - 1982 Wf - 1014 Wt - 50 l/s - 3,9 m | cad | 1.159,47 | 16,28 % | 63,82 % | |
| 1M.10.080.0040 | Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. Grandezze (Wf: potenza minima raffrescante con ambiente 26 °C e acqua fredda ingresso/uscita 15/17 °C- Wt: potenza minima riscaldante con ambiente 20 °C e acqua calda ingresso/uscita 40/35 °C - l/s: portata aria primaria di riferimento - m: lunghezza di riferimento): | | | | | |
| 1M.10.080.0040.a | - 570 Wf - 312 Wt - 14,5 l/s - 1,2 m | cad | 792,46 | 30,32 % | 49,78 % | |
| 1M.10.080.0040.b | - 727 Wf - 390 Wt - 18,5 l/s - 1,5 m | cad | 844,78 | 28,44 % | 51,66 % | |
| 1M.10.080.0040.c | - 891 Wf - 468 Wt - 23 l/s - 1,8 m | cad | 903,47 | 26,59 % | 53,51 % | |
| 1M.10.080.0040.d | - 1037 Wf - 546 Wt - 26 l/s - 2,1 m | cad | 972,37 | 24,71 % | 55,39 % | |
| 1M.10.080.0040.e | - 1195 Wf - 624 Wt - 30 l/s - 2,4 m | cad | 1.019,59 | 23,56 % | 56,53 % | |
| 1M.10.080.0040.f | - 1352 Wf - 702 Wt - 34 l/s - 2,7 m | cad | 1.092,31 | 21,99 % | 58,10 % | |
| 1M.10.080.0040.g | - 1510 Wf - 780 Wt - 38 l/s - 3,0 m | cad | 1.134,43 | 21,18 % | 58,92 % | |
| 1M.10.080.0040.h | - 1668 Wf - 858 Wt - 42 l/s - 3,3 m | cad | 1.221,19 | 19,67 % | 60,42 % | |
| 1M.10.080.0040.i | - 1825 Wf - 936 Wt - 46 l/s - 3,6 m | cad | 1.269,68 | 18,92 % | 61,17 % | |

LISTINO

1M.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.10.080.0040.j | - 1982 Wf - 1014 Wt - 50 l/s - 3,9 m | cad | 1.316,88 | 18,24 % | 61,85 % | |
| 1M.10.090 | INDUTTORI | | | | | |
| 1M.10.090.0010 | Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato con lamiera forata equalizzatrice e ugelli; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. Grandezze (dati riferiti a pressione d'ingresso aria 250 Pa - Wf: potenza minima raffrescante con ambiente 26 °C, acqua fredda ingresso/uscita 14/17 °C e aria primaria 15 °C - Wt: potenza minima riscaldante con ambiente 20 °C e acqua calda ingresso/uscita 60/50 °C - l/s: portata aria primaria di riferimento - m: lunghezza di riferimento): | | | | | |
| 1M.10.090.0010.a | - 750 Wf - 790 Wt - 21,0 l/s - 0,6 m | cad | 845,91 | 10,14 % | 69,95 % | |
| 1M.10.090.0010.b | - 1000 Wf - 1120 Wt - 26,0 l/s - 0,8 m | cad | 894,39 | 9,59 % | 70,50 % | |
| 1M.10.090.0010.c | - 1220 Wf - 1430 Wt - 29,0 l/s - 1,0 m | cad | 1.004,14 | 8,54 % | 71,55 % | |
| 1M.10.090.0010.d | - 1540 Wf - 1870 Wt - 34,0 l/s - 1,3 m | cad | 1.258,04 | 6,82 % | 73,28 % | |
| 1M.10.090.0010.e | - 1850 Wf - 2300 Wt - 39,0 l/s - 1,6 m | cad | 1.451,99 | 5,91 % | 74,19 % | |
| 1M.10.090.0020 | Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento in serie fino a n° 6 unità, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato di diametro adeguato, con stacco corredato di lamiera forata equalizzatrice e ugelli; tubazioni d'acqua calda e fredda (andata e ritorno) in rame di diametro adeguato, con stacchi intercettati e coibentazione; tubazione per impianto elettrico in plastica; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. Grandezze (dati riferiti a pressione d'ingresso aria 250 Pa - Wf: potenza minima raffrescante con ambiente 26 °C, acqua fredda ingresso/uscita 14/17 °C e aria primaria 15 °C - Wt: potenza minima riscaldante con ambiente 20 °C e acqua calda ingresso/uscita 60/50 °C - l/s: portata aria primaria di riferimento - m: lunghezza di riferimento): | | | | | |
| 1M.10.090.0020.a | - 750 Wf - 790 Wt - 21,0 l/s - 0,6 m | cad | 984,93 | 17,42 % | 62,67 % | |
| 1M.10.090.0020.b | - 1000 Wf - 1120 Wt - 26,0 l/s - 0,8 m | cad | 1.004,07 | 17,09 % | 63,01 % | |
| 1M.10.090.0020.c | - 1220 Wf - 1430 Wt - 29,0 l/s - 1,0 m | cad | 1.117,63 | 15,35 % | 64,74 % | |
| 1M.10.090.0020.d | - 1540 Wf - 1870 Wt - 34,0 l/s - 1,3 m | cad | 1.372,82 | 12,50 % | 67,60 % | |
| 1M.10.090.0020.e | - 1850 Wf - 2300 Wt - 39,0 l/s - 1,6 m | cad | 1.592,28 | 10,78 % | 69,32 % | |
| 1M.10.090.0030 | Accessori per induttori da incasso: | | | | | |
| 1M.10.090.0030.a | - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 0,6 m | cad | 99,77 | 25,80 % | 54,29 % | |
| 1M.10.090.0030.b | - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 0,8 m | cad | 111,24 | 23,14 % | 56,96 % | |
| 1M.10.090.0030.c | - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 1,0 m | cad | 117,62 | 21,88 % | 58,21 % | |
| 1M.10.090.0030.d | - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 1,3 m | cad | 164,84 | 15,62 % | 64,48 % | |
| 1M.10.090.0030.e | - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 1,6 m | cad | 204,39 | 12,59 % | 67,50 % | |
| 1M.10.090.0030.f | - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 0,6 m | cad | 154,63 | 16,65 % | 63,45 % | |
| 1M.10.090.0030.g | - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 0,8 m | cad | 171,22 | 15,03 % | 65,06 % | |
| 1M.10.090.0030.h | - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 1,0 m | cad | 194,18 | 13,26 % | 66,84 % | |
| 1M.10.090.0030.i | - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 1,3 m | cad | 226,08 | 11,39 % | 68,71 % | |
| 1M.10.090.0030.j | - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 1,6 m | cad | 256,71 | 10,03 % | 70,07 % | |
| 1M.10.090.0030.k | - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150÷200 rif. 0,6 m | cad | 188,82 | 22,72 % | 57,37 % | |
| 1M.10.090.0030.l | - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150÷200 rif. 0,8 m | cad | 195,20 | 21,98 % | 58,11 % | |
| 1M.10.090.0030.m | - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150÷200 rif. 1,0 m | cad | 200,30 | 21,42 % | 58,68 % | |
| 1M.10.090.0030.n | - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150÷200 rif. 1,3 m | cad | 211,78 | 20,26 % | 59,84 % | |
| 1M.10.090.0030.o | - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150÷200 rif. 1,6 m | cad | 219,44 | 19,55 % | 60,55 % | |
| 1M.10.100 | DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE | | | | | |

LISTINO

1M.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.10.100.0010 | Deumidificatori mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con serbatoio raccolta condensa da 8 litri in plastica; condensatore ad aria con ventilatore assiale e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato con ruote. Grandezze (l/giorno: capacità di deumidificazione): | | | | | |
| 1M.10.100.0010.a | - fino a 50 l/giorno | cad | 733,63 | 5,85 % | 74,25 % | |
| 1M.10.100.0010.b | - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo | cad | 63,78 | | 80,09 % | |
| 1M.10.100.0020 | Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. Grandezze (l/giorno: capacità di deumidificazione): | | | | | |
| 1M.10.100.0020.a | - fino a 80 l/giorno | cad | 1.611,38 | 7,99 % | 72,11 % | |
| 1M.10.100.0020.b | - oltre 80 fino a 100 l/giorno | cad | 1.677,83 | 7,67 % | 72,43 % | |
| 1M.10.100.0020.c | - oltre 100 fino a 125 l/giorno | cad | 1.823,60 | 7,06 % | 73,04 % | |
| 1M.10.100.0020.d | - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo | cad | 80,93 | | 80,09 % | |
| 1M.10.100.0020.e | - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda | cad | 214,87 | 11,98 % | 68,12 % | |
| 1M.10.100.0020.f | - aumento di prezzo per aggiunta ruote per versione mobile | cad | 107,70 | 23,90 % | 56,19 % | |
| 1M.10.100.0020.g | - aumento di prezzo per aggiunta pompa condensa | cad | 282,38 | 18,23 % | 61,87 % | |
| 1M.10.100.0030 | Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. Grandezze (l/giorno: capacità di deumidificazione): | | | | | |
| 1M.10.100.0030.a | - fino a 130 l/giorno | cad | 2.469,91 | 5,21 % | 74,89 % | |
| 1M.10.100.0030.b | - oltre 130 fino a 160 l/giorno | cad | 2.658,01 | 4,84 % | 75,25 % | |
| 1M.10.100.0030.c | - oltre 160 fino a 200 l/giorno | cad | 2.784,49 | 4,62 % | 75,47 % | |
| 1M.10.100.0030.d | - oltre 200 fino a 350 l/giorno | cad | 4.191,75 | 3,58 % | 76,51 % | |
| 1M.10.100.0030.e | - oltre 350 fino a 600 l/giorno | cad | 5.580,28 | 2,69 % | 77,41 % | |
| 1M.10.100.0030.f | - oltre 600 fino a 750 l/giorno | cad | 6.470,43 | 2,32 % | 77,78 % | |
| 1M.10.100.0030.g | - oltre 750 fino a 1000 l/giorno | cad | 7.439,36 | 2,02 % | 78,08 % | |
| 1M.10.100.0030.h | - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo | cad | 219,73 | | 80,09 % | |
| 1M.10.100.0030.i | - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda | cad | 214,87 | 11,98 % | 68,12 % | |
| 1M.10.100.0030.j | - aumento di prezzo per aggiunta ruote per versione mobile (solo per art.: a - b - c - d) | cad | 107,70 | 23,90 % | 56,19 % | |
| 1M.10.100.0030.k | - aumento di prezzo per aggiunta pompa condensa | cad | 282,38 | 18,23 % | 61,87 % | |
| 1M.10.110 | UMIDIFICATORI DA AMBIENTE | | | | | |
| 1M.10.110.0010 | Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. Grandezze (kg/h: produzione di vapore): | | | | | |
| 1M.10.110.0010.a | - fino a 4 kg/h | cad | 1.765,82 | 9,72 % | 70,38 % | |
| 1M.10.110.0010.b | - oltre 4 fino a 8 kg/h | cad | 2.064,91 | 8,31 % | 71,79 % | |
| 1M.10.110.0010.c | - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda | cad | 512,68 | 5,02 % | 75,07 % | |

LISTINO

1M.10 - TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.10.110.0020 | Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. Grandezze (kg/h: produzione di vapore): | | | | | |
| 1M.10.110.0020.a | - fino a 4 kg/h | cad | 1.765,82 | 9,72 % | 70,38 % | |
| 1M.10.110.0020.b | - oltre 4 fino a 8 kg/h | cad | 2.067,59 | 8,30 % | 71,80 % | |
| 1M.10.110.0020.c | - oltre 8 fino a 15 kg/h | cad | 2.354,26 | 9,11 % | 70,98 % | |
| 1M.10.110.0020.d | - oltre 15 fino a 25 kg/h | cad | 2.728,51 | 7,86 % | 72,23 % | |
| 1M.10.110.0020.e | - oltre 25 fino a 35 kg/h | cad | 3.006,26 | 8,56 % | 71,53 % | |
| 1M.10.110.0020.f | - oltre 35 fino a 50 kg/h | cad | 3.358,17 | 7,66 % | 72,43 % | |
| 1M.10.110.0020.g | - oltre 50 fino a 70 kg/h | cad | 4.685,31 | 9,16 % | 70,94 % | |
| 1M.10.110.0020.h | - oltre 70 fino a 90 kg/h | cad | 5.416,82 | 7,92 % | 72,18 % | |
| 1M.10.110.0020.i | - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda | cad | 512,68 | 5,02 % | 75,07 % | |
| 1M.10.120 | ALTRI TERMINALI | | | | | |
| 1M.10.120.0010 | Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. Grandezze (DN: diametro nominale tubo; m ² /m: superficie d'emissione; W/m: potenza minima di riscaldamento con aria 15 °C e acqua da 80 a 70 °C): | | | | | |
| 1M.10.120.0010.a | - DN 25 - 1,00 m ² /m - 246 W/m | m | 63,05 | 68,04 % | 12,05 % | |
| 1M.10.120.0010.b | - DN 25 - 1,25 m ² /m - 307 W/m | m | 63,82 | 67,22 % | 12,88 % | |
| 1M.10.120.0010.c | - DN 32 - 1,75 m ² /m - 430 W/m | m | 65,81 | 65,19 % | 14,91 % | |
| 1M.10.120.0010.d | - DN 32 - 2,00 m ² /m - 492 W/m | m | 67,03 | 64,00 % | 16,10 % | |
| 1M.10.120.0010.e | - DN 40 - 2,00 m ² /m - 492 W/m | m | 67,23 | 63,81 % | 16,29 % | |
| 1M.10.120.0010.f | - DN 40 - 2,25 m ² /m - 553 W/m | m | 67,42 | 63,63 % | 16,46 % | |
| 1M.10.120.0010.g | - DN 50 - 2,00 m ² /m - 492 W/m | m | 68,96 | 62,21 % | 17,88 % | |
| 1M.10.120.0010.h | - DN 50 - 2,50 m ² /m - 615 W/m | m | 70,55 | 60,81 % | 19,29 % | |
| 1M.10.130 | DERIVAZIONI PER TERMINALI | | | | | |
| 1M.10.130.0010 | Derivazione per radiatore a partire dal collettore di distribuzione o dalla rete principale di distribuzione fino alle intercettazione del radiatore, eseguita con materiali previsti nel presente prezzario. Inclusioni: - tubazioni di alimentazione in materiale metallico o plastico; - guaina isolante per tubazioni d'alimentazione; - valvola termostattizzabile e detentore cromati. Esclusioni: radiatore, comando termostatico e assistenza muraria. | cad | 123,52 | 52,10 % | 28,00 % | |
| 1M.10.130.0020 | Derivazioni per ventilconvettori a partire da collettori di distribuzione o da rete principale di distribuzione fino alle intercettazione del ventilconvettore, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzario. Inclusioni: - tubazioni di alimentazione e scarico condensa in materiale metallico o plastico; - guaina isolante per tubazioni d'alimentazione; - valvole d'intercettazione nel ventilconvettore o in prossimità. Esclusioni: ventilconvettore, regolazione automatica, allacciamenti a valle delle valvole a sfera e assistenza muraria. Tipi di allacciamenti: | | | | | |
| 1M.10.130.0020.a | - per ogni derivazione con impianto a 2 tubi | cad | 206,34 | 62,37 % | 17,72 % | |
| 1M.10.130.0020.b | - per ogni derivazione con impianto a 4 tubi | cad | 316,67 | 60,96 % | 19,13 % | |

LISTINO

1M.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.11 | TERMINALI IDRO-SANITARI | | | | | |
| 1M.11.010 | VASI IGIENICI | | | | | |
| 1M.11.010.0010 | Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: | | | | | |
| 1M.11.010.0010.a | - a pavimento con scarico a parete o pavimento, completo di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni | cad | 178,62 | 12,01 % | 68,09 % | |
| 1M.11.010.0010.b | - con cassetta di lavaggio a zaino con scarico a parete o pavimento, completo di gruppo di scarico, viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni | cad | 238,59 | 8,99 % | 71,11 % | |
| 1M.11.010.0010.c | - tipo scuola a pavimento con scarico a parete o pavimento, completo di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni | cad | 156,93 | 13,67 % | 66,42 % | |
| 1M.11.010.0010.d | - sospeso, completo di telaio metallico da incasso, mensole, raccordo di scarico e guarnizioni | cad | 223,28 | 9,61 % | 70,49 % | |
| 1M.11.010.0010.e | - per infanzia, sifone incorporato con scarico a parete o a pavimento, dimensioni 30x41circa | cad | 210,52 | 10,19 % | 69,91 % | |
| 1M.11.010.0010.f | - per infanzia del tipo sospeso, sifone incorporato con scarico a parete, comprese staffe di fissaggio, dimensioni 30x45 circa | cad | 273,04 | 7,86 % | 72,24 % | |
| 1M.11.010.0020 | Vaso igienico alla turca in vetrochina colore bianco, completo di erogatore a vela, raccordo di scarico e guarnizioni | cad | 142,89 | 15,01 % | 65,09 % | |
| 1M.11.010.0030 | Sistemi d'erogazione per vaso igienico: | | | | | |
| 1M.11.010.0030.a | - rubinetto a passo rapido da 1" da incasso, completo di tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni | cad | 77,31 | 27,75 % | 52,35 % | |
| 1M.11.010.0030.b | - rubinetto a passo rapido da 1" da incasso a chiusura automatica, completo di tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni | cad | 134,73 | 15,92 % | 64,17 % | |
| 1M.11.010.0030.c | - rubinetto a passo rapido da 1" da incasso con comando a pedale e chiusura automatica, completo di tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni | cad | 280,95 | 7,63 % | 72,46 % | |
| 1M.11.010.0030.d | - flussometro antivandalo ad installazione ad incasso, a chiusura automatica temporizzata, con ciclo di 6 secondi circa, con dispositivo antisifonico e rubinetto d'arresto incorporati. Parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Doppio comando con possibilità di regolare il volume d'acqua da 2,5 a 9 litri per ogni azionamento. Il flussometro è in classe acustica II in conformità alla norma europea EN 12541. Sistema antibloccaggio con il quale il risciaquo avviene solo al rilascio del pulsante. Placca di comando con fissaggio antivandalo con finitura cromo satinata o lucidata. Fornito con cassetta per l'incasso. | cad | 354,54 | 6,05 % | 74,05 % | |
| 1M.11.010.0030.e | - flussometro murale antivandalo in ottone cromato con comando ergonomico a chiusura automatica temporizzata graduale per evitare il colpo d'ariete. Ciclo di 6 secondi circa e dispositivo antisifonico incorporato, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Rubinetto d'arresto incorporato e possibilità di regolare il volume d'acqua da 6 a 9 litri per azionamento. Il flussometro è in classe acustica II in conformità alla norma europea EN 12541. | cad | 168,76 | 6,36 % | 73,74 % | |
| 1M.11.010.0030.f | - cassetta di lavaggio da incasso capacità minima 10 l, completa di gruppo di scarico con comando a pulsante, placca d'ispezione, tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni | cad | 171,53 | 12,51 % | 67,59 % | |
| 1M.11.010.0030.g | - cassetta di lavaggio esterna alta capacità minima 10 l, completa di gruppo di scarico con comando a parete o a pavimento, coperchio d'ispezione, tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni | cad | 122,53 | 17,51 % | 62,59 % | |
| 1M.11.010.0030.h | - cassetta di lavaggio esterna alta capacità minima 10 l, completa di rubinetto da 1/2" da incasso con comando a pedale a chiusura automatica, tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni | cad | 185,31 | 11,58 % | 68,52 % | |
| 1M.11.010.0040 | Completamenti per vaso igienico: | | | | | |
| 1M.11.010.0040.a | - sedile per vaso normale in poliestere con coperchio | cad | 33,22 | 10,33 % | 69,78 % | |
| 1M.11.010.0040.b | - sedile per vaso tipo scuola in poliestere con coperchio | cad | 47,45 | 7,23 % | 72,88 % | |
| 1M.11.020 | LAVABI | | | | | |
| 1M.11.020.0010 | Lavabi normali in vetrochina colore bianco: | | | | | |
| 1M.11.020.0010.a | - a parete da 60 x 45 cm circa, completo di mensole | cad | 98,18 | 43,70 % | 36,39 % | |
| 1M.11.020.0010.b | - a parete da 65 x 50 cm circa, completo di mensole | cad | 100,54 | 42,67 % | 37,43 % | |
| 1M.11.020.0010.c | - a parete da 70 x 55 cm circa, completo di mensole | cad | 112,26 | 38,21 % | 41,88 % | |
| 1M.11.020.0010.d | - da semi-incasso da 65 x 50 cm circa, completo di mensole | cad | 328,75 | 13,05 % | 67,04 % | |
| 1M.11.020.0010.e | - da incasso da 65 x 50 cm circa (mobile escluso) | cad | 200,65 | 21,38 % | 58,71 % | |

LISTINO

1M.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.11.020.0020 | Lavabi a canale in fire-clay colore bianco: | | | | | |
| 1M.11.020.0020.a | - da 90 x 45 cm circa, completo di mensole | cad | 153,41 | 27,96 % | 52,13 % | |
| 1M.11.020.0020.b | - da 120 x 45 cm circa, completo di mensole | cad | 171,02 | 25,08 % | 55,01 % | |
| 1M.11.020.0030 | Lavabi di altri tipi in vetrochina colore bianco: | | | | | |
| 1M.11.020.0030.a | - da 55 x 40 cm circa, completo di mensole | cad | 100,14 | 10,71 % | 69,38 % | |
| 1M.11.020.0030.b | - da 45 x 40 cm circa, completo di mensole | cad | 118,17 | 9,08 % | 71,02 % | |
| 1M.11.020.0030.c | - da 41 x 26 cm circa, completo di mensole | cad | 166,51 | 6,44 % | 73,65 % | |
| 1M.11.020.0040 | Gruppi d'erogazione per lavabo: | | | | | |
| 1M.11.020.0040.a | - a bordo lavabo da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a bocca fissa con rompigitto e scarico a saltarello, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni | cad | 80,00 | 13,41 % | 66,69 % | |
| 1M.11.020.0040.b | - a bordo lavabo con comando agevolato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a gomito a bocca fissa con rompigitto, 2 tubi cromati di allacciamento con rosetta, guarnizioni | cad | 159,25 | 6,74 % | 73,36 % | |
| 1M.11.020.0040.c | - a bordo lavabo con comando temporizzato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a pulsante a chiusura automatica temporizzata a bocca fissa con rompigitto, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni | cad | 245,83 | 4,36 % | 75,73 % | |
| 1M.11.020.0040.d | - monoacqua da 1/2" bordo lavabo antivandalo in ottone cromato a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 5 livelli e della temporizzazione su 4 attraverso meccanismi interni non accessibili all'utente; le temporizzazioni sono selezionabili senza interrompere il flusso dell'acqua. Portata e temporizzazione pre-regolate di fabbrica (4 l/min - 15 sec). Con sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. | cad | 176,09 | 6,09 % | 74,00 % | |
| 1M.11.020.0040.e | - miscelatore da 3/8" bordo lavabo antivandalo, in ottone cromato con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 5 livelli e delle temporizzazioni su 4 attraverso meccanismi interni non accessibili all'utente; le temporizzazioni sono selezionabili senza interrompere il flusso dell'acqua. Portata e temporizzazione pre-regolate di fabbrica (4 l/min - 15 sec). Con sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. | cad | 292,20 | 3,67 % | 76,42 % | |
| 1M.11.020.0040.f | - rubinetto da 1/2" bordo lavabo antivandalo in ottone cromato con comando a leva multidirezionale su giunto a sfera a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Leva e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica. | cad | 145,46 | 7,38 % | 72,72 % | |
| 1M.11.020.0040.g | - miscelatore 3/8" bicomando antivandalo bordo lavabo in ottone cromato con comando a leva multidirezionale su giunto a sfera a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente, rubinetti d'arresto incorporati. Leva e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica. | cad | 288,10 | 3,72 % | 76,37 % | |
| 1M.11.020.0040.h | - a parete con comando temporizzato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a pulsante a chiusura automatica temporizzata a bocca fissa con rompigitto, guarnizioni | cad | 202,38 | 5,30 % | 74,79 % | |
| 1M.11.020.0040.i | - a parete con comando agevolato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a gomito a bocca fissa con rompigitto, guarnizioni | cad | 173,76 | 6,18 % | 73,92 % | |
| 1M.11.020.0040.l | - a parete con erogazione automatica da 1/2", composto da: rubinetto a comando elettronico alimentazione 18+24 V - 50 Hz a bocca fissa con rompigitto, guarnizioni | cad | 247,01 | 4,34 % | 75,75 % | |
| 1M.11.020.0040.m | - a parete con comando a pedale da 1/2", composto da rubinetto da incasso a parete con comando a pedale a chiusura automatica e rubinetto di regolaggio, bocca fissa a parete con rompigitto, guarnizioni | cad | 168,05 | 6,39 % | 73,71 % | |

LISTINO

1M.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.11.020.0040.n | - monoacqua da 1/2" a parete antivandalo in ottone cromato a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 5 livelli e delle temporizzazioni su 4 attraverso meccanismi interni non accessibili all'utente; le temporizzazioni sono selezionabili senza interrompere il flusso dell'acqua. Portata e temporizzazione pre-regolate di fabbrica (4 l/min - 15 sec). Con sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. | cad | 165,14 | 6,50 % | 73,60 % | |
| 1M.11.020.0040.o | - monoacqua da 1/2" a parete antivandalo in ottone cromato con comando a leva multidirezionale su giunto a sfera a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Leva e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica. | cad | 115,15 | 9,32 % | 70,78 % | |
| 1M.11.020.0040.p | - miscelatore da 1/2" termostatico a parete in ottone cromato, con comando agevolato. Meccanismo di apertura e chiusura integrato nella cartuccia con l'elemento termosensibile; manopola graduata con arresto di sicurezza a 38° C. Il corpo rimane freddo per una completa protezione dalle scottature. Fornito con eccentrici e rosoni. | cad | 505,33 | 2,12 % | 77,97 % | |
| 1M.11.020.0050 | Gruppi di scarico per lavabo: | | | | | |
| 1M.11.020.0050.a | - a saltarello da 1"1/4, composto da: sifone ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni | cad | 42,09 | 50,96 % | 29,13 % | |
| 1M.11.020.0050.b | - a tappo e catenella da 1"1/4, composto da: piletta con griglia, tappo e catenella, sifone ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni | cad | 52,05 | 41,21 % | 38,89 % | |
| 1M.11.020.0050.c | - libero per lavabo da 1"1/4, composto da: piletta con griglia, sifone ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni | cad | 51,27 | 41,84 % | 38,27 % | |
| 1M.11.020.0060 | Completamenti per lavabi: | | | | | |
| 1M.11.020.0060.a | - colonna lavabo a parete | cad | 40,91 | 26,23 % | 53,87 % | |
| 1M.11.020.0060.b | - coprigiunto lavabo a canale in batteria | cad | 47,08 | 22,79 % | 57,31 % | |
| 1M.11.030 | BIDET | | | | | |
| 1M.11.030.0010 | Bidet in vetrochina colore bianco: | | | | | |
| 1M.11.030.0010.a | - a pavimento in vetrochina colore bianco, completo di viti di fissaggio | cad | 111,45 | 38,49 % | 41,61 % | |
| 1M.11.030.0010.b | - sospeso in vetrochina colore bianco, completo di telaio metallico da incasso e mensola | cad | 166,21 | 25,81 % | 54,29 % | |
| 1M.11.030.0020 | Gruppo d'erogazione per bidet con rubinetto da 1/2" , composto da: rubinetto miscelatore monocomando a bocca fissa con rompigetto e comando scarico a saltarello, 2 raccordi flessibili con rosetta, guarnizioni | cad | 93,39 | 22,97 % | 57,13 % | |
| 1M.11.030.0030 | Gruppo di scarico per bidet, a saltarello da 1"1/4, composto da: piletta con saltarello, sifone con canotto e rosone, guarnizioni | cad | 37,49 | 57,22 % | 22,89 % | |
| 1M.11.040 | VASCHE DA BAGNO | | | | | |
| 1M.11.040.0010 | Vasche da bagno colore bianco: | | | | | |
| 1M.11.040.0010.a | - in acciaio smaltato, da rivestire da 120 x 70 cm | cad | 127,15 | 33,74 % | 46,35 % | |
| 1M.11.040.0010.b | - in acciaio smaltato, da rivestire da 170 x 70 cm | cad | 127,15 | 33,74 % | 46,35 % | |
| 1M.11.040.0010.c | - in ghisa smaltata, da rivestire da 120 x 70 cm | cad | 261,82 | 16,39 % | 63,71 % | |
| 1M.11.040.0010.d | - in ghisa smaltata, da rivestire da 170 x 70 cm | cad | 274,58 | 15,62 % | 64,47 % | |
| 1M.11.040.0010.e | - in acrilico, da rivestire, da 120 x 70 cm | cad | 370,49 | 11,58 % | 68,52 % | |
| 1M.11.040.0010.f | - in acrilico, da rivestire, da 170 x 70 cm | cad | 410,83 | 10,44 % | 69,65 % | |
| 1M.11.040.0020 | Gruppi d'erogazione per vasca da bagno: | | | | | |
| 1M.11.040.0020.a | - esterno da 1/2" per vasca da bagno, con 2 rubinetti, deviatore, bocca fissa con rompigetto, doccetta con tubo flessibile e supporto a muro, completo di guarnizioni | cad | 192,15 | 11,16 % | 68,93 % | |
| 1M.11.040.0020.b | - esterno da 1/2" per vasca da bagno, composto da: un rubinetto miscelatore manuale monocomando, un deviatore, una bocca fissa con rompigetto, una doccetta con tubo flessibile e supporto a muro, completo di guarnizioni | cad | 117,89 | 18,19 % | 61,90 % | |
| 1M.11.040.0020.c | - da incasso da 1/2" per vasca da bagno, composto da: 2 rubinetti a maniglia, una bocca fissa con rompigetto e deviatore, una doccetta con tubo flessibile e supporto a muro, guarnizioni | cad | 241,91 | 8,87 % | 71,23 % | |

LISTINO

1M.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.11.040.0020.d | - da incasso da 1/2" per vasca da bagno, composto da: un rubinetto miscelatore manuale monocomando, una bocca fissa con rompigetto e deviatore, una doccetta con tubo flessibile e supporto a muro, guarnizioni | cad | 201,33 | 10,65 % | 69,44 % | |
| 1M.11.040.0030 | Gruppi di scarico per vasca da bagno: | | | | | |
| 1M.11.040.0030.a | - a saltarello da 1"1/2 completa di pozzetto sifonato, piletta con saltarello e relativo comando, troppopieno e guarnizioni. | cad | 114,05 | 18,81 % | 61,29 % | |
| 1M.11.040.0030.b | - a tappo e catenella da 1"1/2 completa di pozzetto sifonato, piletta con tappo e catenella, troppopieno e guarnizioni. | cad | 81,91 | 26,19 % | 53,90 % | |
| 1M.11.050 | DOCCE | | | | | |
| 1M.11.050.0010 | Piatti doccia colore bianco: | | | | | |
| 1M.11.050.0010.a | - in fire-clay, da 70 x 70 cm | cad | 102,21 | 20,99 % | 59,11 % | |
| 1M.11.050.0010.b | - in fire-clay, da 80 x 80 cm | cad | 143,98 | 14,90 % | 65,20 % | |
| 1M.11.050.0010.c | - in acrilico, da 80 x 80 cm | cad | 216,61 | 9,90 % | 70,20 % | |
| 1M.11.050.0020 | Gruppi d'erogazione per doccia: | | | | | |
| 1M.11.050.0020.a | - da incasso da 1/2" per doccia, composto da: 2 rubinetti a maniglia, braccio doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni | cad | 184,49 | 11,63 % | 68,47 % | |
| 1M.11.050.0020.b | - da incasso da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore manuale monocomando, braccio doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni | cad | 105,63 | 20,31 % | 59,79 % | |
| 1M.11.050.0020.c | - da incasso da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore termostatico, braccio doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni | cad | 207,46 | 10,34 % | 69,76 % | |
| 1M.11.050.0020.d | - aumento di prezzo per doccetta con flessibile in sostituzione del braccio doccia | cad | 36,74 | | 80,10 % | |
| 1M.11.050.0020.e | - unità completa antivandalo a muro per doccia con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma UNI EN 816, con cicli di 30 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Equipaggiata con soffione orientabile anticalcare, alimentazione dall'alto, limitatore di portata da 6l/min e sistema anti-bloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. Modulo idraulico e comando intercambiabili, resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Arrivo su rubinetto d'arresto compreso. | cad | 280,90 | 7,64 % | 72,46 % | |
| 1M.11.050.0020.f | - miscelatore doccia monocomando antivandalo in ottone cromato per installazione ad incasso con placca in acciaio inox, con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma UNI EN 816, con ciclo di 30 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Scatola per l'incasso a tenuta stagna e a profondità regolabile, raccordi con rubinetti d'arresto incorporati, placca cromata 215 mm, valvole di non ritorno, limitatore di portata da 8 l/min. Possibilità di limitare la massima temperatura dell'acqua calda in uscita. Pulsante e cartuccia intercambiabili, resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Disponibile in versione antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. Volantino cromato. Soffione fisso in ottone cromato, antivandalo, anticalcare, anti-impiccagione con griglia orientabile su due posizioni 17° o 25°. Possibilità di installare un limitatore di portata interno. | cad | 576,83 | 7,44 % | 72,66 % | |
| 1M.11.050.0020.g | - gruppo completo in ottone cromato, con miscelatore monocomando per doccia con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma UNI EN 816, con ciclo di 30 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Valvole di non ritorno, limitatore di portata da 8 l/min, soffione doccia orientabile anticalcare, raccordi a gomito telescopici regolabili, tubo di raccordo rubinetto-soffione e collare di fissaggio. Possibilità di limitare la massima temperatura dell'acqua calda in uscita. Pulsante e cartuccia intercambiabili, resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Volantino cromato. Sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. | cad | 460,25 | 9,32 % | 70,77 % | |
| 1M.11.050.0030 | Gruppo di scarico per doccia composto da: pozzetto sifonato da 1"1/2 con piletta grigliata e guarnizioni | cad | 45,93 | 46,70 % | 33,38 % | |
| 1M.11.060 | LAVELLI E LAVATOI | | | | | |
| 1M.11.060.0010 | Lavelli in fire-clay colore bianco: | | | | | |
| 1M.11.060.0010.a | - a 1 bacino da 42 x 38 cm circa, completo di mensole | cad | 133,74 | 32,08 % | 48,02 % | |
| 1M.11.060.0010.b | - a 1 bacino da 60 x 45 cm circa, completo di mensole | cad | 149,89 | 28,62 % | 51,47 % | |

LISTINO

1M.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.11.060.0010.c | - a 1 bacino con scolapiatti da 90 x 45 cm circa, completo di mensole | cad | 160,39 | 26,75 % | 53,35 % | |
| 1M.11.060.0010.d | - a 2 bacini da 90 x 45 cm circa, completo di mensole | cad | 185,82 | 23,09 % | 57,01 % | |
| 1M.11.060.0010.e | - a 2 bacini con scolapiatti da 120 x 45 cm circa, completo di mensole | cad | 203,07 | 21,13 % | 58,97 % | |
| 1M.11.060.0010.f | - da semi-incasso a 1 bacino con scolapiatti da 90 x 50 cm circa, completo di mensole | cad | 161,74 | 26,52 % | 53,57 % | |
| 1M.11.060.0010.g | - da semi-incasso a 2 bacini da 90 x 50 cm circa, completo di mensole | cad | 178,83 | 23,99 % | 56,10 % | |
| 1M.11.060.0010.h | - lavello da semi-incasso a 2 bacini con scolapiatti da 120 x 50 cm circa, completo di mensole | cad | 208,73 | 20,55 % | 59,54 % | |
| 1M.11.060.0020 | Lavelli in acciaio inox da semi-incasso: | | | | | |
| 1M.11.060.0020.a | - a 1 bacino con scolapiatti da 90 x 50 cm circa, completo di mensole | cad | 120,22 | 35,68 % | 44,41 % | |
| 1M.11.060.0020.b | - a 2 bacini da 90 x 50 cm circa, completo di mensole | cad | 149,89 | 28,62 % | 51,47 % | |
| 1M.11.060.0020.c | - a 2 bacini con scolapiatti da 120 x 50 cm circa, completo di mensole | cad | 160,39 | 26,75 % | 53,35 % | |
| 1M.11.060.0030 | Lavatoi in fire-clay colore bianco: | | | | | |
| 1M.11.060.0030.a | - da 60 x 50 cm circa, completo di mensole | cad | 126,13 | 34,01 % | 46,08 % | |
| 1M.11.060.0030.b | - da 75 x 50 cm circa, completo di mensole | cad | 158,13 | 27,13 % | 52,96 % | |
| 1M.11.060.0030.c | - con piano lavaggio da 60 x 60 cm circa, completo di mensole | cad | 149,58 | 28,68 % | 51,42 % | |
| 1M.11.060.0040 | Gruppi d'erogazione per lavello e lavatoio: | | | | | |
| 1M.11.060.0040.a | - a bordo lavello da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a bocca girevole con rompigitto, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni | cad | 107,17 | 20,01 % | 60,08 % | |
| 1M.11.060.0040.b | - a parete esterno da 1/2", composto da: miscelatore monocomando e bocca girevole con rompigitto, guarnizioni | cad | 106,39 | 20,16 % | 59,94 % | |
| 1M.11.060.0040.c | - a parete da incasso da 1/2", composto da: 2 rubinetti a maniglia, bocca girevole con rompigitto, guarnizioni | cad | 104,10 | 20,61 % | 59,49 % | |
| 1M.11.060.0050 | Gruppi di scarico per lavello e lavatoio: | | | | | |
| 1M.11.060.0050.a | - per apparecchio a 1 bacino da 1"1/4, composto da: piletta con griglia, tappo e catenella, sifone ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni | cad | 51,27 | 41,84 % | 38,27 % | |
| 1M.11.060.0050.b | - per apparecchio a 2 bacini da 1"1/4, composto da: 2 pilette con griglia, 2 tappi e catenelle, 1 sifone a 2 ingressi ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni | cad | 71,19 | 30,13 % | 49,96 % | |
| 1M.11.070 | ALTRI APPARECCHI SANITARI | | | | | |
| 1M.11.070.0010 | Orinatori sifonati in vetrochina colore bianco: | | | | | |
| 1M.11.070.0010.a | - sospeso con altezza 50 cm a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni | cad | 196,55 | 32,74 % | 47,36 % | |
| 1M.11.070.0010.b | - sospeso con altezza 70 cm a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni | cad | 399,11 | 16,12 % | 63,97 % | |
| 1M.11.070.0010.c | - a stallo a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni | cad | 248,90 | 25,85 % | 54,24 % | |
| 1M.11.070.0010.d | - completamento: copertura laterale per orinatoio a stallo | cad | 176,31 | 36,50 % | 43,60 % | |
| 1M.11.070.0010.e | - completamento: copertura intermedia per orinatoio a stallo | cad | 170,60 | 37,72 % | 42,37 % | |
| 1M.11.070.0010.f | - completamento: gruppo d'erogazione a comando con chiusura automatica, composto da: rubinetto a pulsante 1/2", tubo d'allacciamento con rosone e guarnizioni | cad | 58,93 | 36,40 % | 43,70 % | |
| 1M.11.070.0010.g | - completamento: gruppo d'erogazione a lavaggio continuo, composto da: rubinetto a cappuccio chiuso da 1/2", tubo d'allacciamento con rosone e guarnizioni | cad | 57,41 | 37,36 % | 42,73 % | |
| 1M.11.070.0020 | Vuotatoi in vetrochina colore bianco: | | | | | |
| 1M.11.070.0020.a | - con griglia metallica, completo di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni | cad | 357,29 | 18,01 % | 62,09 % | |
| 1M.11.070.0020.b | - completamento: gruppo d'erogazione a parete da incasso, composto da: 2 rubinetti a maniglia, bocca girevole con rompigitto, rubinetto a passo rapido da 1", tubo d'allacciamento al vuotatoio, canotto con rosone e guarnizioni | cad | 264,63 | 16,21 % | 63,89 % | |
| 1M.11.070.0030 | Fontanelle in vetrochina colore bianco: | | | | | |
| 1M.11.070.0030.a | - con foro laterale per zampillo, completa di viti di fissaggio | cad | 149,06 | 28,78 % | 51,31 % | |

LISTINO

1M.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.11.070.0030.b | - completamento: gruppo d'erogazione da 1/2" composto da: rubinetto a zampillo con pulsante e chiusura automatica, tubo cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni con rosetta e guarnizioni | cad | 124,01 | 17,30 % | 62,80 % | |
| 1M.11.070.0030.c | - completamento: gruppo di scarico da 1" composto da: piletta con griglia, sifone con canotto e rosone e guarnizioni | cad | 47,45 | 45,21 % | 34,90 % | |
| 1M.11.070.0040 | Lavapiedi in vetrochina colore bianco: | | | | | |
| 1M.11.070.0040.a | - lavapiedi, completo di viti di fissaggio | cad | 244,09 | 17,58 % | 62,52 % | |
| 1M.11.070.0040.b | - completamento: gruppo d'erogazione con rubinetto da 1/2" , composto da: rubinetto miscelatore monocomando a bocca fissa con rompigetto e comando scarico a saltarello, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni | cad | 107,17 | 20,01 % | 60,08 % | |
| 1M.11.070.0040.c | - completamento: gruppo di scarico a saltarello da 1"1/4, composto da: sifone ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni | cad | 42,09 | 50,96 % | 29,13 % | |
| 1M.11.080 | SISTEMI SANITARI PER DISABILI | | | | | |
| 1M.11.080.0005 | Vaso-bidet per disabili, prodotti a norma D.P.R. 503/96.: | | | | | |
| 1M.11.080.0005.a | - monoblocco in ceramica bianca, sifone incorporato con possibilità di scarico a pavimento o a parete, 4 punti di fissaggio a terra per garantire la massima stabilità, catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet. Completo di cassetta in ceramica, con speciale schienale ergonomico per consentire un comodo appoggio. Fornito di batteria con pulsante pneumatico sulla cassetta, completo di: viti di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni e comando a distanza. | cad | 509,19 | 6,32 % | 73,78 % | |
| 1M.11.080.0005.b | - monoblocco sospeso in ceramica bianca con catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet. Completo di cassetta in ceramica, con speciale schienale ergonomico per consentire un comodo appoggio. Fornito di batteria con pulsante pneumatico sulla cassetta e completo di: telaio metallico da incasso, mensole, viti di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni, comando a distanza. | cad | 720,32 | 5,96 % | 74,14 % | |
| 1M.11.080.0005.c | - in ceramica bianca completo di raccordo idraulico per funzione bidet interna, sifone incorporato con scarico a parete o a pavimento, 2 punti di fissaggio a terra per garantire la massima stabilità, catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet, ove necessita un ulteriore sistema di lavaggio esterno. Completo di: viti di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni. | cad | 230,43 | 6,98 % | 73,11 % | |
| 1M.11.080.0005.d | - sospeso in ceramica bianca, con catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet, completo di: telaio metallico da incasso, mensole, viti di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni. | cad | 302,54 | 7,09 % | 73,01 % | |
| 1M.11.080.0010 | Accessori per vaso-beidet per disabili: | | | | | |
| 1M.11.080.0010.a | - cassetta di scarico esterna in ABS ad un volume di risciacquo (6-9 litri) con interruzione, predisposta per l'installazione a parete, tubo di cacciata Ø 50/32, coibentazione interna anticondensa, allacciamento idrico laterale destro o sinistro, viti di fissaggio, rubinetto di carico e di scarico. Predisposta per comando pneumatico remoto. | cad | 79,72 | 5,38 % | 74,71 % | |
| 1M.11.080.0010.b | - cassetta di scarico pneumatica ad incasso, isolata contro la condensa, dotata di livella per facilitarne l'installazione, tubo di cacciata Ø 50/44 rivestito in polistirolo e con tappo di protezione, rete e asole di fissaggio, rubinetto di carico silenziato, placca di chiusura in ABS, tubo in PVC per comando pneumatico da 200 cm. Kit di collegamento vaso/cassetta composto da canotto Ø 40/44, rosone Ø 40, tronchetto Ø 40/45, morsetto Ø 44. Predisposta per comando pneumatico remoto. | cad | 152,96 | 2,80 % | 77,29 % | |
| 1M.11.080.0010.c | - comando pneumatico agevolato a distanza di colore bianco, per installazione esterna o ad incasso, tubo di protezione lungo 150 cm, completo di fissaggi. | cad | 24,42 | 8,80 % | 71,29 % | |
| 1M.11.080.0010.d | - copriwater ergonomico universale in resina termoidurente colore bianco, apertura anteriore per riprendere la forma del sanitario, cerniere inox, completo di coperchio. | cad | 66,86 | 3,22 % | 76,88 % | |
| 1M.11.080.0010.e | - doccetta con flessibile e ganico a muro | cad | 28,30 | 7,60 % | 72,51 % | |

LISTINO

1M.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.11.080.0020 | Lavabi per disabili con bordi arrotondati, poggiamiti e paraspruzzi, in ceramica colore bianco, fronte concavo per agevolare l'avvicinamento alle persone che utilizzano la carrozzina, completo di rubinetto miscelatore monocomando a leva lunga a bocchello estraibile, 2 raccordi flessibili con rosetta, piletta con griglia, sifone a scarico flessibile, guarnizioni e mensole: | | | | | |
| 1M.11.080.0020.a | - fisso | cad | 451,09 | 9,51 % | 70,58 % | |
| 1M.11.080.0020.b | - reclinabile con dispositivo meccanico | cad | 541,15 | 11,89 % | 68,20 % | |
| 1M.11.080.0020.c | - reclinabile con dispositivo pneumatico | cad | 644,25 | 9,99 % | 70,11 % | |
| 1M.11.080.0030 | Piatto doccia a filo pavimento facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina. Costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina, finitura a vista antisdruciuolo a rilievo, flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia. Escluso gruppo di erogazione e scarico (vedi 1M.11.050): | | | | | |
| 1M.11.080.0030.a | - 70x70 cm | cad | 206,20 | 10,40 % | 69,69 % | |
| 1M.11.080.0030.b | - 80x80 cm | cad | 216,61 | 9,90 % | 70,20 % | |
| 1M.11.080.0030.c | - 90x90 cm | cad | 230,91 | 9,29 % | 70,81 % | |
| 1M.11.080.0040 | Completamenti vari per locali igienici disabili: | | | | | |
| 1M.11.080.0040.a | - serie completa di maniglioni orizzontali e verticali per locale igienico tipo in materiale anti-scivolo e anti-scossa, completi di tasselli di fissaggio. | cad | 490,31 | 8,75 % | 71,35 % | |
| 1M.11.080.0040.b | - specchio reclinabile con sistema di fissaggio. | cad | 223,05 | 4,81 % | 75,28 % | |
| 1M.11.080.0050 | Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio, in opera. Nelle dimensioni: | | | | | |
| 1M.11.080.0050.a | - lunghezza 400 mm | cad | 69,09 | 8,67 % | 71,43 % | |
| 1M.11.080.0050.b | - lunghezza 600 mm | cad | 76,09 | 7,87 % | 72,22 % | |
| 1M.11.080.0050.c | - lunghezza 800 mm | cad | 87,30 | 6,86 % | 73,23 % | |
| 1M.11.080.0050.d | - lunghezza 1000 mm | cad | 101,99 | 5,87 % | 74,22 % | |
| 1M.11.080.0060 | Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio, in opera. Dimensioni: | | | | | |
| 1M.11.080.0060.a | - 705 x 210 mm | cad | 96,17 | 7,79 % | 72,31 % | |
| 1M.11.080.0060.b | - 300 x 600 mm | cad | 91,07 | 8,22 % | 71,87 % | |
| 1M.11.080.0060.c | - 400 x 900 mm | cad | 132,56 | 5,65 % | 74,45 % | |
| 1M.11.080.0060.d | - 600 x 1100 mm | cad | 147,27 | 5,09 % | 75,01 % | |
| 1M.11.080.0070 | Sostegno di sicurezza da parete a pavimento, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio, in opera | cad | 256,26 | 3,51 % | 76,59 % | |
| 1M.11.080.0080 | Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: | | | | | |
| 1M.11.080.0080.a | - ad angolo orizzontale, dimensioni 660 x 660 mm | cad | 127,44 | 7,05 % | 73,04 % | |
| 1M.11.080.0080.b | - ad angolo orizzontale, dimensioni 760 x 760 mm | cad | 149,15 | 6,03 % | 74,07 % | |
| 1M.11.080.0080.c | - a doppio angolo, dimensioni 760 x 760 x 1100 mm | cad | 221,25 | 4,06 % | 76,04 % | |
| 1M.11.080.0080.d | - angolare, dimensioni 1150 x 1050 mm | cad | 186,25 | 4,83 % | 75,27 % | |
| 1M.11.080.0080.e | - rettilineo, lunghezza 1600 mm | cad | 152,87 | 4,90 % | 75,19 % | |
| 1M.11.080.0080.f | - in misure libere, compresi angoli | cad | 95,00 | 6,31 % | 73,79 % | |
| 1M.11.080.0090 | Barra di sostegno verticale, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: | | | | | |
| 1M.11.080.0090.a | - sospesa a parete, altezza 1500 mm, sporgenza 167 mm | cad | 175,51 | 3,41 % | 76,68 % | |
| 1M.11.080.0090.b | - da pavimento a parete, altezza 1900 mm, sporgenza 167 mm | cad | 196,50 | 3,05 % | 77,05 % | |
| 1M.11.080.0100 | Maniglione di sostegno ribaltabile, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio, per lavabo, W.C. | cad | 301,52 | 1,99 % | 78,11 % | |
| 1M.11.080.0110 | Sedile pensile da agganciare a maniglioni con telaio ed elementi del sedile rivestiti in nylon ed anima in acciaio o in alluminio. | cad | 438,28 | 2,05 % | 78,05 % | |
| 1M.11.090 | SCALDABAGNI | | | | | |
| 1M.11.090.0010 | Scaldabagni elettrici: | | | | | |
| 1M.11.090.0010.a | - istantaneo da 10 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 173,98 | 49,32 % | 30,78 % | |

LISTINO

1M.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.11.090.0010.b | - istantaneo da 15 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 184,51 | 46,50 % | 33,60 % | |
| 1M.11.090.0010.c | - istantaneo da 30 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 196,89 | 43,58 % | 36,52 % | |
| 1M.11.090.0010.d | - ad accumulo verticale da 50 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 219,79 | 39,04 % | 41,06 % | |
| 1M.11.090.0010.e | - ad accumulo verticale da 80 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 257,35 | 33,34 % | 46,75 % | |
| 1M.11.090.0010.f | - ad accumulo verticale da 100 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 283,45 | 30,27 % | 49,83 % | |
| 1M.11.090.0010.g | - ad accumulo orizzontale da 80 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 240,86 | 35,62 % | 44,47 % | |
| 1M.11.090.0010.h | - ad accumulo orizzontale da 100 litri, completo di protezioni e sicurezze | cad | 263,29 | 32,59 % | 47,51 % | |
| 1M.11.090.0020 | Scaldabagni a gas a camera aperta: | | | | | |
| 1M.11.090.0020.a | - a parete con accensione piezo-elettrica da 50 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 405,11 | 26,47 % | 53,62 % | |
| 1M.11.090.0020.b | - a parete con accensione piezo-elettrica da 80 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 415,06 | 25,84 % | 54,26 % | |
| 1M.11.090.0020.c | - a parete con accensione piezo-elettrica da 100 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 438,28 | 24,47 % | 55,63 % | |
| 1M.11.090.0020.d | - a parete con accensione piezo-elettrica da 120 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 474,78 | 22,59 % | 57,51 % | |
| 1M.11.090.0020.e | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 150 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 624,31 | 20,61 % | 59,48 % | |
| 1M.11.090.0020.f | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 200 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 700,61 | 18,37 % | 61,73 % | |
| 1M.11.090.0020.g | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 300 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 1.177,74 | 12,75 % | 67,35 % | |
| 1M.11.090.0020.h | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 400 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 1.380,10 | 10,88 % | 69,22 % | |
| 1M.11.090.0020.i | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 500 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 1.542,67 | 9,73 % | 70,36 % | |
| 1M.11.090.0020.j | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 600 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 1.757,48 | 8,54 % | 71,55 % | |
| 1M.11.090.0020.k | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 800 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 2.340,78 | 7,33 % | 72,77 % | |
| 1M.11.090.0020.l | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 1000 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 2.971,09 | 5,78 % | 74,32 % | |
| 1M.11.090.0020.m | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 1500 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 4.016,11 | 4,27 % | 75,82 % | |
| 1M.11.090.0020.n | - a basamento con accensione piezo-elettrica da 2000 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 4.478,08 | 3,83 % | 76,26 % | |
| 1M.11.090.0020.o | - a basamento con accensione elettronica da 150 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 954,40 | 13,48 % | 66,61 % | |
| 1M.11.090.0020.p | - a basamento con accensione elettronica da 200 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 1.018,26 | 12,64 % | 67,46 % | |
| 1M.11.090.0020.q | - a basamento con accensione elettronica da 300 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 1.450,60 | 10,35 % | 69,75 % | |
| 1M.11.090.0020.r | - a basamento con accensione elettronica da 400 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 1.624,78 | 9,24 % | 70,85 % | |
| 1M.11.090.0020.s | - a basamento con accensione elettronica da 500 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 1.784,84 | 8,41 % | 71,68 % | |

LISTINO

1M.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.11.090.0020.t | - a basamento con accensione elettronica da 600 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 1.979,75 | 7,58 % | 72,51 % | |
| 1M.11.090.0020.u | - a basamento con accensione elettronica da 800 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 2.516,60 | 6,82 % | 73,28 % | |
| 1M.11.090.0020.v | - a basamento con accensione elettronica da 1000 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 3.085,56 | 5,56 % | 74,53 % | |
| 1M.11.090.0020.w | - a basamento con accensione elettronica da 1500 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 4.125,59 | 4,16 % | 75,94 % | |
| 1M.11.090.0020.x | - a basamento con accensione elettronica da 2000 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) | cad | 4.598,34 | 3,73 % | 76,36 % | |
| 1M.11.090.0030 | Scaldabagni a gas a camera stagna: | | | | | |
| 1M.11.090.0030.a | - a parete con accensione elettronica da 80 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 850,49 | 12,61 % | 67,49 % | |
| 1M.11.090.0030.b | - a parete con accensione elettronica da 120 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 971,58 | 11,04 % | 69,06 % | |
| 1M.11.090.0030.c | - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 80+120 l, tipo coassiale orizzontale da 1 m | cad | 68,26 | 31,42 % | 48,67 % | |
| 1M.11.090.0030.d | - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 80+120 l, tipo coassiale verticale da 1 m | cad | 168,61 | 12,72 % | 67,37 % | |
| 1M.11.090.0030.e | - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 80+120 l, tipo sdoppiato da 1 m | cad | 106,39 | 20,16 % | 59,94 % | |
| 1M.11.090.0030.f | - a basamento con accensione elettronica da 200 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 1.808,65 | 7,12 % | 72,98 % | |
| 1M.11.090.0030.g | - a basamento con accensione elettronica da 300 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 2.044,45 | 7,34 % | 72,75 % | |
| 1M.11.090.0030.h | - a basamento con accensione elettronica da 400 l, completo di protezioni e sicurezze | cad | 2.314,82 | 6,49 % | 73,61 % | |
| 1M.11.090.0030.i | - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 200+300+400 l, tipo coassiale orizzontale da 1 m | cad | 89,82 | 23,88 % | 56,21 % | |
| 1M.11.090.0030.j | - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 200+300+400 l, tipo coassiale verticale da 1 m | cad | 158,64 | 13,52 % | 66,58 % | |
| 1M.11.090.0030.k | - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 200+300+400 l, tipo sdoppiato da 1 m | cad | 144,55 | 14,84 % | 65,26 % | |
| 1M.11.100 | COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI | | | | | |
| 1M.11.100.0010 | Rubinetti da incasso a cappuccio: | | | | | |
| 1M.11.100.0010.a | - DN15 | cad | 16,38 | 31,44 % | 48,66 % | |
| 1M.11.100.0010.b | - DN20 | cad | 24,04 | 21,42 % | 58,65 % | |
| 1M.11.100.0010.c | - DN25 | cad | 26,33 | 19,56 % | 60,54 % | |
| 1M.11.100.0020 | Miscelatori termostatici: | | | | | |
| 1M.11.100.0020.a | - DN15 da incasso | cad | 160,38 | 6,69 % | 73,41 % | |
| 1M.11.100.0020.b | - DN 15 esterno | cad | 140,48 | 7,64 % | 72,46 % | |
| 1M.11.100.0020.c | - DN20 da incasso | cad | 204,79 | 5,24 % | 74,86 % | |
| 1M.11.100.0030 | Rubinetto cromato DN15 con portagomma e rosetta | cad | 35,60 | 30,14 % | 49,94 % | |
| 1M.11.100.0040 | Scarico del tipo piletta sifoide a pavimento cromata da 1" 1/4 | cad | 58,93 | 36,40 % | 43,70 % | |
| 1M.11.100.0050 | Accessori per apparecchi sanitari: | | | | | |
| 1M.11.100.0050.a | - porta rotolo in ottone verniciato | cad | 27,29 | 26,71 % | 53,39 % | |
| 1M.11.100.0050.b | - porta rotolo in acciaio inox | cad | 45,08 | 16,17 % | 63,93 % | |
| 1M.11.100.0050.c | - porta scopino da muro in plastica | cad | 23,85 | 30,57 % | 49,52 % | |
| 1M.11.100.0050.d | - porta sapone in cristallo con supporto in ottone verniciato | cad | 26,18 | 27,85 % | 52,25 % | |
| 1M.11.100.0050.e | - porta bicchiere in ottone verniciato con bicchiere trasparente | cad | 26,18 | 27,85 % | 52,25 % | |
| 1M.11.100.0050.f | - distributore di sapone liquido in acciaio inox da parete | cad | 72,36 | 10,07 % | 70,02 % | |
| 1M.11.100.0050.g | - porta salviette in ottone verniciato da 30 cm | cad | 35,98 | 20,26 % | 59,84 % | |
| 1M.11.100.0050.h | - distributore di salviette di carta in acciaio inox | cad | 96,48 | 7,56 % | 72,54 % | |
| 1M.11.100.0050.i | - asciugamani elettrico | cad | 255,98 | 4,19 % | 75,90 % | |
| 1M.11.100.0050.j | - specchio da 55 x 55 cm circa senza finiture | cad | 76,66 | 14,00 % | 66,10 % | |
| 1M.11.100.0050.k | - specchio da 60 x 70 cm senza finiture | cad | 106,90 | 10,04 % | 70,06 % | |

LISTINO

1M.11 - TERMINALI IDRO-SANITARI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.11.100.0050.l | - asciugacapelli a parete in plastica bianca completo di tubo flessibile e diffusore | cad | 102,14 | 10,51 % | 69,59 % | |
| 1M.11.200 | ALLACCIAMENTI | | | | | |
| 1M.11.200.0010 | Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzario. | | | | | |
| | Tipi di allacciamenti: | | | | | |
| 1M.11.200.0010.a | - acqua fredda e acqua calda, con scarico Inclusioni: - valvola d'intercettazione generale DN15 ubicata in prossimità del locale, tipo da incasso con cappuccio cromato o a sfera con eventuale cassetta a muro; - tubazione di alimentazione DN15 (completa di maggiorazione 50% per raccorderia) da valvola generale ad apparecchio sanitario, in materiale metallico o plastico; - guaina isolante spessore 9 mm, per tubazione d'alimentazione; - tubazione di scarico DE40 (completa di maggiorazione 300% per raccorderia) da apparecchio sanitario a colonna di scarico, in pead. Esclusioni: - assistenza muraria e fornitura/posa di apparecchio sanitario e rubinetteria | cad | 160,81 | 53,35 % | 26,74 % | |
| 1M.11.200.0010.b | - acqua fredda o acqua calda, con scarico Inclusioni: - tubazione di alimentazione DN15 (completa di maggiorazione 50% per raccorderia) da valvola generale ad apparecchio sanitario, in materiale metallico o plastico; - guaina isolante spessore 9 mm, per tubazione d'alimentazione; - tubazione di scarico DE110 (completa di maggiorazione 300% per raccorderia) da apparecchio sanitario a colonna di scarico, in pead. Esclusioni: - assistenza muraria e fornitura/posa di apparecchio sanitario e rubinetteria | cad | 156,55 | 41,11 % | 38,99 % | |
| 1M.11.200.0010.c | - acqua fredda e acqua calda, senza scarico Inclusioni: - tubazione di alimentazione DN15 (completa di maggiorazione 50% per raccorderia) da valvola generale ad apparecchio sanitario, in materiale metallico o plastico; - guaina isolante spessore 9 mm, per tubazione d'alimentazione. Esclusioni: - assistenza muraria e fornitura/posa di apparecchio sanitario e rubinetteria | cad | 142,52 | 60,20 % | 19,89 % | |
| 1M.11.200.0010.d | - acqua fredda o acqua calda, senza scarico Inclusioni: - tubazione di alimentazione DN15 (completa di maggiorazione 50% per raccorderia) da valvola generale ad apparecchio sanitario, in materiale metallico o plastico; - guaina isolante spessore 9 mm, per tubazione d'alimentazione. Esclusioni: - assistenza muraria e fornitura/posa di apparecchio sanitario e rubinetteria | cad | 44,48 | 48,22 % | 31,88 % | |
| 1M.11.200.0010.e | - scarico Inclusioni: - tubazione di scarico DE40 (completa di maggiorazione 300% per raccorderia) da apparecchio sanitario a colonna di scarico, in pead. Esclusioni: - assistenza muraria e fornitura/posa di apparecchio sanitario e rubinetteria | cad | 69,59 | 61,65 % | 18,45 % | |

LISTINO

1M.12 - ANTINCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.12 | ANTINCENDIO | | | | | |
| 1M.12.010 | GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO | | | | | |
| 1M.12.010.0010 | Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. Grandezze (m³/h: portata gruppo a pompe tutte funzionanti - kPa: prevalenza): | | | | | |
| 1M.12.010.0010.a | - fino a 5 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 3.869,56 | 7,10 % | 73,00 % | |
| 1M.12.010.0010.b | - fino a 5 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 4.142,62 | 6,63 % | 73,47 % | |
| 1M.12.010.0010.c | - fino a 5 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 4.268,94 | 6,43 % | 73,66 % | |
| 1M.12.010.0010.d | - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 4.112,00 | 6,68 % | 73,42 % | |
| 1M.12.010.0010.e | - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 4.268,94 | 6,43 % | 73,66 % | |
| 1M.12.010.0010.f | - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 4.476,92 | 6,13 % | 73,96 % | |
| 1M.12.010.0010.g | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 4.470,52 | 7,10 % | 72,99 % | |
| 1M.12.010.0010.h | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 6.566,92 | 4,83 % | 75,26 % | |
| 1M.12.010.0010.i | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 7.022,46 | 4,52 % | 75,58 % | |
| 1M.12.010.0010.j | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 7.613,22 | 4,17 % | 75,93 % | |
| 1M.12.010.0010.k | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 6.182,86 | 5,13 % | 74,96 % | |
| 1M.12.010.0010.l | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 7.284,02 | 4,36 % | 75,74 % | |
| 1M.12.010.0010.m | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 7.613,22 | 4,17 % | 75,93 % | |
| 1M.12.010.0010.n | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 9.122,69 | 3,48 % | 76,62 % | |
| 1M.12.010.0010.o | - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 7.448,58 | 4,84 % | 75,26 % | |
| 1M.12.010.0010.p | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 8.050,85 | 4,48 % | 75,62 % | |
| 1M.12.010.0010.q | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 9.865,27 | 3,65 % | 76,44 % | |
| 1M.12.010.0010.r | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 11.272,66 | 3,20 % | 76,90 % | |
| 1M.12.010.0010.s | - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 9.976,22 | 4,47 % | 75,62 % | |
| 1M.12.010.0010.t | - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 11.694,95 | 3,81 % | 76,28 % | |
| 1M.12.010.0010.u | - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 12.843,33 | 3,47 % | 76,62 % | |
| 1M.12.010.0020 | Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. Grandezze (m³/h: portata gruppo a pompe tutte funzionanti - kPa: prevalenza): | | | | | |
| 1M.12.010.0020.a | - fino a 10 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 5.509,19 | 4,98 % | 75,11 % | |
| 1M.12.010.0020.b | - fino a 10 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 5.971,08 | 4,60 % | 75,50 % | |
| 1M.12.010.0020.c | - fino a 10 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 6.189,26 | 4,44 % | 75,66 % | |
| 1M.12.010.0020.d | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 6.028,50 | 4,55 % | 75,54 % | |
| 1M.12.010.0020.e | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 6.484,03 | 4,23 % | 75,86 % | |
| 1M.12.010.0020.f | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 6.663,90 | 4,76 % | 75,33 % | |
| 1M.12.010.0020.g | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 6.584,79 | 4,82 % | 75,27 % | |
| 1M.12.010.0020.h | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 9.416,17 | 3,37 % | 76,72 % | |
| 1M.12.010.0020.i | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 10.246,82 | 3,10 % | 77,00 % | |
| 1M.12.010.0020.j | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 11.982,10 | 3,01 % | 77,09 % | |
| 1M.12.010.0020.k | - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 10.145,98 | 3,55 % | 76,54 % | |
| 1M.12.010.0020.l | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 11.291,80 | 3,19 % | 76,90 % | |

LISTINO

1M.12 - ANTINCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.12.010.0020.m | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 13.204,48 | 2,73 % | 77,37 % | |
| 1M.12.010.0020.n | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 14.794,27 | 3,02 % | 77,08 % | |
| 1M.12.010.0030 | Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. Grandezze (m³/h: portata gruppo a pompe tutte funzionanti - kPa: prevalenza): | | | | | |
| 1M.12.010.0030.a | - fino a 10 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 7.188,29 | 5,01 % | 75,08 % | |
| 1M.12.010.0030.b | - fino a 10 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 7.494,52 | 4,81 % | 75,29 % | |
| 1M.12.010.0030.c | - fino a 10 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 7.437,10 | 4,85 % | 75,25 % | |
| 1M.12.010.0030.d | - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 7.494,52 | 4,81 % | 75,29 % | |
| 1M.12.010.0030.e | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 7.437,10 | 4,85 % | 75,25 % | |
| 1M.12.010.0030.f | - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 8.501,26 | 4,24 % | 75,86 % | |
| 1M.12.010.0030.g | - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 8.066,16 | 4,47 % | 75,63 % | |
| 1M.12.010.0030.h | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 8.501,26 | 4,24 % | 75,86 % | |
| 1M.12.010.0030.i | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 12.200,29 | 2,95 % | 77,14 % | |
| 1M.12.010.0030.j | - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 13.403,52 | 2,69 % | 77,41 % | |
| 1M.12.010.0030.k | - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 400 kPa | cad | 12.321,51 | 2,92 % | 77,17 % | |
| 1M.12.010.0030.l | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa | cad | 13.238,93 | 2,72 % | 77,37 % | |
| 1M.12.010.0030.m | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa | cad | 14.812,19 | 2,43 % | 77,66 % | |
| 1M.12.010.0030.n | - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa | cad | 17.670,36 | 2,04 % | 78,06 % | |
| 1M.12.020 | APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI | | | | | |
| 1M.12.020.0010 | Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, composti da: lancia d'erogazione con valvola; tubo semi-rigido EN 694 con raccordi e bobina di avvolgimento; cassetta da incasso o da parete con portello in alluminio e vetro safe-crash: | | | | | |
| 1M.12.020.0010.a | - con tubo standard colore bianco da 20 m | cad | 380,80 | 31,54 % | 48,55 % | |
| 1M.12.020.0010.b | - con tubo standard colore bianco da 25 m | cad | 398,02 | 30,18 % | 49,92 % | |
| 1M.12.020.0010.c | - con tubo standard colore bianco da 30 m | cad | 415,24 | 28,93 % | 51,17 % | |
| 1M.12.020.0010.d | - con tubo rivestito colore rosso da 20 m | cad | 411,42 | 29,20 % | 50,90 % | |
| 1M.12.020.0010.e | - con tubo rivestito colore rosso da 25 m | cad | 436,30 | 27,53 % | 52,56 % | |
| 1M.12.020.0010.f | - con tubo rivestito colore rosso da 30 m | cad | 461,19 | 26,05 % | 54,05 % | |
| 1M.12.020.0020 | Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: | | | | | |
| 1M.12.020.0020.a | - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 20 m | cad | 267,86 | 44,84 % | 35,25 % | |
| 1M.12.020.0020.b | - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 25 m | cad | 278,20 | 43,18 % | 36,92 % | |
| 1M.12.020.0020.c | - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 30 m | cad | 288,54 | 41,63 % | 38,47 % | |
| 1M.12.020.0020.d | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con cassetta sporgente anti-infurti verniciata di rosso | cad | 4,60 | | 80,00 % | |
| 1M.12.020.0020.e | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con cassetta da esterno in acciaio inox | cad | 32,15 | | 80,09 % | |
| 1M.12.020.0020.f | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con cassetta da esterno in acciaio inox verniciata di rosso | cad | 48,99 | | 80,10 % | |
| 1M.12.020.0020.g | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con manichetta rivestita colore rosso da 20 m | cad | 28,33 | | 80,09 % | |
| 1M.12.020.0020.h | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con manichetta rivestita colore rosso da 25 m | cad | 35,41 | | 80,09 % | |

LISTINO

1M.12 - ANTINCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.12.020.0020.i | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con manichetta rivestita colore rosso da 30 m | cad | 42,48 | | 80,11 % | |
| 1M.12.020.0030 | Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: | | | | | |
| 1M.12.020.0030.a | - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 20 m | cad | 361,72 | 33,21 % | 46,89 % | |
| 1M.12.020.0030.b | - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 25 m | cad | 377,05 | 31,86 % | 48,24 % | |
| 1M.12.020.0030.c | - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 30 m | cad | 388,52 | 30,92 % | 49,18 % | |
| 1M.12.020.0030.d | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con cassetta sporgente anti-infortuni verniciata di rosso | cad | 4,60 | | 80,00 % | |
| 1M.12.020.0030.e | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con cassetta da esterno in acciaio inox | cad | 36,74 | | 80,10 % | |
| 1M.12.020.0030.f | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con cassetta da esterno in acciaio inox verniciata di rosso | cad | 53,58 | | 80,10 % | |
| 1M.12.020.0030.g | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con manichetta rivestita colore rosso da 20 m | cad | 35,22 | | 80,10 % | |
| 1M.12.020.0030.h | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con manichetta rivestita colore rosso da 25 m | cad | 44,02 | | 80,10 % | |
| 1M.12.020.0030.i | - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con manichetta rivestita colore rosso da 30 m | cad | 52,82 | | 80,10 % | |
| 1M.12.020.0040 | Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: | | | | | |
| 1M.12.020.0040.a | - DN80 con 2 attacchi UNI 70 | cad | 456,20 | 26,33 % | 53,77 % | |
| 1M.12.020.0040.b | - DN80 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 | cad | 495,24 | 24,25 % | 55,84 % | |
| 1M.12.020.0040.c | - DN100 con 2 attacchi UNI 70 | cad | 517,45 | 23,21 % | 56,88 % | |
| 1M.12.020.0040.d | - DN100 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 | cad | 556,49 | 21,59 % | 58,51 % | |
| 1M.12.020.0040.e | - DN150 con 2 attacchi UNI 70 | cad | 662,90 | 18,12 % | 61,98 % | |
| 1M.12.020.0040.f | - DN150 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 | cad | 702,71 | 17,09 % | 63,00 % | |
| 1M.12.020.0040.g | - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN80 | cad | 49,76 | | 80,10 % | |
| 1M.12.020.0040.h | - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN100 | cad | 55,12 | | 80,10 % | |
| 1M.12.020.0040.i | - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN150 | cad | 63,55 | | 80,09 % | |
| 1M.12.020.0040.j | - completamento: cassetta antincendio per idrante soprasuolo UNI 10779 DN 70 in acciaio inox, completa di lancia in rame con valvola, manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni colore bianco da 20 m, raccordi, manicotti copri-raccordo, sella di supporto, chiave di manovra e vetro safe-crash | cad | 306,74 | 16,78 % | 63,31 % | |
| 1M.12.020.0040.k | - completamento: piantana in acciaio inox per cassetta antincendio a servizio idrante soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo | cad | 97,21 | 22,07 % | 58,03 % | |
| 1M.12.020.0040.l | - DN50 con 2 attacchi UNI 45 | cad | 370,46 | 32,42 % | 47,67 % | |
| 1M.12.020.0040.m | - DN50 con 2 attacchi UNI 45 e attacco motopompa UNI 70 | cad | 393,43 | 30,53 % | 49,56 % | |
| 1M.12.020.0040.n | - DN70 con 2 attacchi UNI 45 o UNI 70 | cad | 425,58 | 28,23 % | 51,87 % | |
| 1M.12.020.0040.o | - DN70 con 2 attacchi UNI 45 o UNI 70 e attacco motopompa UNI 70 o UNI 100 | cad | 464,63 | 25,85 % | 54,24 % | |
| 1M.12.020.0040.p | - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN50 | cad | 38,28 | | 80,09 % | |
| 1M.12.020.0040.q | - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN70 | cad | 42,88 | | 80,08 % | |

LISTINO

1M.12 - ANTINCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.12.020.0040.r | - completamento: cassetta antincendio per idrante soprasuolo UNI EN 671/2 DN 45 in acciaio inox, completa di lancia in rame con valvola, manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni colore bianco da 20 m, raccordi, manicotti copri-raccordo, sella di supporto, chiave di manovra e vetro safe-crash | cad | 206,68 | 24,91 % | 55,19 % | |
| 1M.12.020.0050 | Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: | | | | | |
| 1M.12.020.0050.a | - DN80 con 1 attacco UNI 70 | cad | 228,10 | 30,09 % | 50,00 % | |
| 1M.12.020.0050.b | - DN80 con 1 attacco a baionetta UNI 70 | cad | 235,75 | 29,12 % | 50,98 % | |
| 1M.12.020.0050.c | - completamento: collo di cigno con attacco UNI 70 e 1 presa orientabile UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo | cad | 138,56 | 15,48 % | 64,61 % | |
| 1M.12.020.0050.d | - completamento: collo di cigno con attacco a baionetta e 1 presa orientabile UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo | cad | 146,21 | 14,67 % | 65,43 % | |
| 1M.12.020.0050.e | - completamento: collo di cigno con attacco UNI 70 e 2 prese orientabili UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo | cad | 211,29 | 10,15 % | 69,94 % | |
| 1M.12.020.0050.f | - completamento: collo di cigno con attacco a baionetta e 2 prese orientabili UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo | cad | 218,93 | 9,80 % | 70,30 % | |
| 1M.12.020.0050.g | - completamento: chiusino stradale per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo | cad | 80,37 | 26,69 % | 53,40 % | |
| 1M.12.020.0050.h | - completamento: chiave di manovra universale per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo | cad | 18,38 | | 80,09 % | |
| 1M.12.020.0060 | Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. | | | | | |
| 1M.12.020.0060.a | - con estremità filettate DN80 e 1 idrante | cad | 327,57 | 41,91 % | 38,19 % | |
| 1M.12.020.0060.b | - con estremità filettate DN80 e 2 idranti | cad | 371,22 | 36,98 % | 43,11 % | |
| 1M.12.020.0060.c | - con estremità filettate DN100 e 1 idrante | cad | 385,76 | 35,59 % | 44,51 % | |
| 1M.12.020.0060.d | - con estremità filettate DN100 e 2 idranti | cad | 446,24 | 30,76 % | 49,33 % | |
| 1M.12.020.0060.e | - con estremità flangiate DN80 e 1 idrante | cad | 355,14 | 38,66 % | 41,44 % | |
| 1M.12.020.0060.f | - con estremità flangiate DN80 e 2 idranti | cad | 391,88 | 35,03 % | 45,06 % | |
| 1M.12.020.0060.g | - con estremità flangiate DN100 e 1 idrante | cad | 420,21 | 32,67 % | 47,43 % | |
| 1M.12.020.0060.h | - con estremità flangiate DN100 e 2 idranti | cad | 480,69 | 28,56 % | 51,54 % | |
| 1M.12.020.0060.i | - con estremità flangiate DN125 e 2 idranti | cad | 927,03 | 14,81 % | 65,29 % | |
| 1M.12.020.0060.j | - con estremità flangiate DN125 e 3 idranti | cad | 1.030,37 | 13,32 % | 66,77 % | |
| 1M.12.020.0060.k | - con estremità flangiate DN125 e 4 idranti | cad | 1.099,27 | 12,49 % | 67,61 % | |
| 1M.12.020.0060.l | - con estremità flangiate DN150 e 2 idranti | cad | 1.051,81 | 13,05 % | 67,04 % | |
| 1M.12.020.0060.m | - con estremità flangiate DN150 e 3 idranti | cad | 1.238,61 | 11,08 % | 69,01 % | |
| 1M.12.020.0060.n | - con estremità flangiate DN150 e 4 idranti | cad | 1.317,47 | 10,42 % | 69,68 % | |
| 1M.12.020.0060.o | - completamento: cassetta da incasso in acciaio zincato con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100 | cad | 147,33 | 34,94 % | 45,16 % | |
| 1M.12.020.0060.p | - completamento: cassetta da incasso in acciaio zincato con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100 | cad | 186,76 | 27,56 % | 52,53 % | |
| 1M.12.020.0060.q | - completamento: cassetta sporgente in acciaio verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100 | cad | 153,46 | 33,55 % | 46,55 % | |
| 1M.12.020.0060.r | - completamento: cassetta sporgente in acciaio verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN 100 | cad | 208,20 | 24,73 % | 55,37 % | |
| 1M.12.020.0060.s | - completamento: cassetta da esterno in acciaio inox con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100 | cad | 275,96 | 18,65 % | 61,44 % | |
| 1M.12.020.0060.t | - completamento: cassetta da esterno in acciaio inox con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100 | cad | 359,79 | 14,31 % | 65,79 % | |
| 1M.12.020.0060.u | - completamento: cassetta da esterno in acciaio inox verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100 | cad | 292,80 | 17,58 % | 62,51 % | |

LISTINO

1M.12 - ANTINCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.12.020.0060.v | - completamento: cassetta da esterno in acciaio inox verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100 | cad | 393,48 | 13,08 % | 67,01 % | |
| 1M.12.020.0060.w | - con estremità filettate DN50 e 1 idrante | cad | 256,38 | 53,55 % | 26,55 % | |
| 1M.12.020.0060.x | - con estremità filettate DN65 e 1 idrante | cad | 279,33 | 49,15 % | 30,95 % | |
| 1M.12.020.0060.y | - con estremità flangiate DN50 e 1 idrante | cad | 293,89 | 46,71 % | 33,38 % | |
| 1M.12.020.0060.z | - con estremità flangiate DN65 e 1 idrante | cad | 305,37 | 44,96 % | 35,14 % | |
| 1M.12.030 | APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER | | | | | |
| 1M.12.030.0010 | Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: | | | | | |
| 1M.12.030.0010.a | - sistema a pressione costante DN80 | cad | 2.011,90 | 11,94 % | 68,15 % | |
| 1M.12.030.0010.b | - sistema a pressione costante DN100 | cad | 2.082,67 | 11,54 % | 68,56 % | |
| 1M.12.030.0010.c | - sistema a pressione costante DN150 | cad | 2.399,21 | 11,44 % | 68,65 % | |
| 1M.12.030.0010.d | - sistema a pressione costante DN200 | cad | 2.501,70 | 12,62 % | 67,47 % | |
| 1M.12.030.0010.e | - sistema a pressione variabile DN80 | cad | 2.189,34 | 10,97 % | 69,12 % | |
| 1M.12.030.0010.f | - sistema a pressione variabile DN100 | cad | 2.260,14 | 10,63 % | 69,47 % | |
| 1M.12.030.0010.g | - sistema a pressione variabile DN150 | cad | 2.576,66 | 10,66 % | 69,44 % | |
| 1M.12.030.0010.h | - sistema a pressione variabile DN200 | cad | 2.679,16 | 11,79 % | 68,31 % | |
| 1M.12.030.0020 | Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola ad umido con trim, pressostati per aria e acqua, gruppo acceleratore / anti-bagnamento con trim, dispositivo mantenimento aria con trim, campana elettrica, campana idraulica con filtro: | | | | | |
| 1M.12.030.0020.a | - DN80 | cad | 3.658,90 | 7,15 % | 72,94 % | |
| 1M.12.030.0020.b | - DN100 | cad | 3.852,66 | 6,79 % | 73,30 % | |
| 1M.12.030.0020.c | - DN150 | cad | 4.357,54 | 6,79 % | 73,30 % | |
| 1M.12.030.0020.d | - accessorio: mini-compressore d'aria del tipo senz'olio da 0,18 kW - alimentazione 220 V - 50 Hz - 1f | cad | 1.847,34 | 2,32 % | 77,77 % | |
| 1M.12.030.0030 | Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: | | | | | |
| 1M.12.030.0030.a | - DN40 | cad | 2.600,80 | 15,47 % | 64,62 % | |
| 1M.12.030.0030.b | - DN50 | cad | 3.002,37 | 13,40 % | 66,69 % | |
| 1M.12.030.0030.c | - DN80 | cad | 3.544,39 | 11,35 % | 68,74 % | |
| 1M.12.030.0030.d | - DN100 | cad | 3.956,91 | 10,17 % | 69,93 % | |
| 1M.12.030.0030.e | - DN150 | cad | 4.217,04 | 11,17 % | 68,93 % | |
| 1M.12.030.0030.f | - DN200 | cad | 7.325,82 | 7,55 % | 72,54 % | |
| 1M.12.030.0030.g | - accessorio: pannello di controllo | cad | 1.394,13 | 3,08 % | 77,02 % | |
| 1M.12.030.0040 | Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio a pre-allarme con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, valvola di ritegno con trim, rivelatori, pressostati, campana elettrica, campana idraulica con filtro: | | | | | |
| 1M.12.030.0040.a | - DN80 | cad | 4.353,14 | 9,24 % | 70,85 % | |
| 1M.12.030.0040.b | - DN100 | cad | 4.621,52 | 8,71 % | 71,39 % | |
| 1M.12.030.0040.c | - DN150 | cad | 5.042,42 | 9,34 % | 70,75 % | |
| 1M.12.030.0040.d | - DN200 | cad | 8.151,21 | 6,79 % | 73,31 % | |
| 1M.12.030.0040.e | - accessorio: pannello di controllo | cad | 1.394,13 | 3,08 % | 77,02 % | |
| 1M.12.030.0050 | Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: | | | | | |
| 1M.12.030.0050.a | - tipo in alto o in basso finitura ottone da 1/2" - K=80 | cad | 5,76 | 22,40 % | 57,81 % | |
| 1M.12.030.0050.b | - tipo in alto o in basso finitura ottone da 3/4" - K=115 | cad | 6,75 | 19,11 % | 61,04 % | |
| 1M.12.030.0050.c | - tipo in alto o in basso finitura cromato da 1/2" - K=80 | cad | 7,47 | 17,27 % | 62,78 % | |
| 1M.12.030.0050.d | - tipo in alto o in basso finitura cromato da 3/4" - K=115 | cad | 9,65 | 13,37 % | 66,74 % | |
| 1M.12.030.0050.e | - tipo in alto o in basso finitura bianco da 1/2" - K=80 | cad | 8,17 | 15,79 % | 64,38 % | |

LISTINO

1M.12 - ANTINCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.12.030.0050.f | - tipo in alto o in basso finitura bianco da 3/4" - K=115 | cad | 10,16 | 12,70 % | 67,42 % | |
| 1M.12.030.0050.g | - tipo laterale finitura ottone da 1/2" - K=80 | cad | 11,64 | 11,08 % | 68,99 % | |
| 1M.12.030.0050.h | - tipo laterale finitura cromato da 1/2" - K=80 | cad | 13,13 | 9,82 % | 70,30 % | |
| 1M.12.030.0050.i | - tipo laterale finitura bianco da 1/2" - K=80 | cad | 13,52 | 9,54 % | 70,56 % | |
| 1M.12.030.0060 | Accessori e completamenti per impianti sprinkler: | | | | | |
| 1M.12.030.0060.a | - indicatore di flusso a ritardo regolabile per tubazioni fino a DN80 | cad | 121,08 | 8,86 % | 71,23 % | |
| 1M.12.030.0060.b | - indicatore di flusso a ritardo regolabile per tubazioni oltre DN80 fino a DN200 | cad | 152,04 | 7,06 % | 73,04 % | |
| 1M.12.030.0060.c | - indicatore di flusso a ritardo regolabile per tubazioni oltre DN200 | cad | 317,65 | 3,38 % | 76,72 % | |
| 1M.12.030.0060.d | - pressostato d'allarme regolabile a 1 contatto | cad | 79,90 | 8,59 % | 71,51 % | |
| 1M.12.030.0060.e | - pressostato d'allarme regolabile a 2 contatti | cad | 92,02 | 7,45 % | 72,64 % | |
| 1M.12.030.0060.f | - valvola di scarico automatico per sistema a secco da 3/4" | cad | 84,54 | 12,18 % | 67,91 % | |
| 1M.12.030.0060.g | - dispositivo di prova impianto da 1" con valvola di sicurezza | cad | 101,45 | 10,15 % | 69,95 % | |
| 1M.12.030.0060.h | - micro-interruttore per saracinesche | cad | 99,51 | 17,24 % | 62,85 % | |
| 1M.12.030.0060.i | - indicatore di posizione per saracinesche | cad | 548,93 | 1,25 % | 78,85 % | |
| 1M.12.030.0060.j | - rosetta per ugello in acciaio verniciato diametro 70÷100 mm | cad | 4,18 | 30,86 % | 49,28 % | |
| 1M.12.030.0060.k | - rosetta per ugello in acciaio inox diametro 70÷100 mm | cad | 6,79 | 19,00 % | 61,12 % | |
| 1M.12.030.0060.l | - chiave per montaggio ugello | cad | 2,57 | | 80,16 % | |
| 1M.12.030.0060.m | - cassetta vuota per 12 ugelli | cad | 25,99 | | 80,11 % | |
| 1M.12.030.0060.n | - cassetta vuota per 24 ugelli | cad | 36,38 | | 80,10 % | |
| 1M.12.030.0060.o | - cassetta vuota per 36 ugelli | cad | 47,33 | | 80,10 % | |
| 1M.12.040 | APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS | | | | | |
| 1M.12.040.0010 | Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - bombole in acciaio legato per alte pressioni certificate con verniciatura standard, ciascuna completa di valvola d'erogazione con attuatore elettrico/manuale 24 V d.c., valvola di sicurezza, manometro, pressostato di minima, raccordo in tubo flessibile, valvola di ritegno, accessori vari e staffe; - con batterie di più bombole, collettore in acciaio zincato API 5L sch. 40 completo di flessibili per connessione attuatori bombole, raccorderia varia e staffe; - cassetta di comando manuale con vetro safe-crash e accessori vari; - pressostato di segnalazione scarica. Grandezze: | | | | | |
| 1M.12.040.0010.a | - n° 1 bombola da 30 l | cad | 1.578,36 | 1,36 % | 78,74 % | |
| 1M.12.040.0010.b | - n° 1 bombola da 60 l | cad | 1.728,66 | 1,24 % | 78,86 % | |
| 1M.12.040.0010.c | - n° 1 bombola da 125 l | cad | 2.127,37 | 1,01 % | 79,09 % | |
| 1M.12.040.0010.d | - n° 2 bombole da 125 l | cad | 4.223,36 | 0,51 % | 79,59 % | |
| 1M.12.040.0010.e | - n° 3 bombole da 125 l | cad | 5.957,11 | 0,36 % | 79,74 % | |
| 1M.12.040.0010.f | - n° 4 bombole da 125 l | cad | 7.607,51 | 0,28 % | 79,81 % | |
| 1M.12.040.0010.g | - n° 5 bombole da 125 l | cad | 9.345,17 | 0,23 % | 79,87 % | |
| 1M.12.040.0010.h | - n° 6 bombole da 125 l | cad | 11.146,28 | 0,19 % | 79,90 % | |
| 1M.12.040.0010.i | - n° 7 bombole da 125 l | cad | 12.881,04 | 0,17 % | 79,93 % | |
| 1M.12.040.0010.j | - n° 8 bombole da 125 l | cad | 15.145,39 | 0,14 % | 79,95 % | |
| 1M.12.040.0010.k | - n° 9 bombole da 125 l | cad | 16.670,59 | 0,13 % | 79,97 % | |
| 1M.12.040.0010.l | - n° 10 bombole da 125 l | cad | 18.429,88 | 0,12 % | 79,98 % | |
| 1M.12.040.0010.m | - n° 11 bombole da 125 l | cad | 20.219,23 | 0,11 % | 79,99 % | |
| 1M.12.040.0010.n | - n° 12 bombole da 125 l | cad | 21.982,50 | 0,10 % | 80,00 % | |
| 1M.12.040.0020 | Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zincato API 5L sch. 40, completi di attacco per batteria bombole, attacco per valvola di sicurezza, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. Grandezze (DN: diametro nominale collettore; prezzo per ogni attacco di mandata): | | | | | |
| 1M.12.040.0020.a | - DN25 | cad | 64,71 | 15,92 % | 64,18 % | |
| 1M.12.040.0020.b | - DN40 | cad | 83,59 | 16,43 % | 63,67 % | |
| 1M.12.040.0020.c | - DN50 | cad | 106,44 | 12,90 % | 67,19 % | |
| 1M.12.040.0020.d | - DN65 | cad | 215,18 | 12,76 % | 67,33 % | |
| 1M.12.040.0020.e | - DN80 | cad | 399,47 | 6,87 % | 73,22 % | |

LISTINO

1M.12 - ANTINCENDIO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.12.040.0020.f | - DN100 | cad | 440,04 | 6,24 % | 73,86 % | |
| 1M.12.040.0020.g | - DN150 | cad | 569,44 | 9,04 % | 71,06 % | |
| 1M.12.040.0030 | Valvole di mandata per gas HFC 125 a comando elettrico/manuale, complete di valvola solenoide 24 V d.c., raccordi e staffe. Grandezze (DN: diametro nominale valvola): | | | | | |
| 1M.12.040.0030.a | - DN25 | cad | 1.044,85 | 2,63 % | 77,47 % | |
| 1M.12.040.0030.b | - DN40 | cad | 1.211,43 | 2,55 % | 77,55 % | |
| 1M.12.040.0030.c | - DN50 | cad | 1.535,28 | 2,01 % | 78,08 % | |
| 1M.12.040.0030.d | - DN65 | cad | 1.684,86 | 2,65 % | 77,45 % | |
| 1M.12.040.0040 | Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. Grandezze (DN: diametro nominale attacco): | | | | | |
| 1M.12.040.0040.a | - DN15 | cad | 35,15 | 29,30 % | 50,78 % | |
| 1M.12.040.0040.b | - DN20 | cad | 44,09 | 23,36 % | 56,72 % | |
| 1M.12.040.0040.c | - DN25 | cad | 44,94 | 22,92 % | 57,17 % | |
| 1M.12.040.0040.d | - DN40 | cad | 68,08 | 20,17 % | 59,93 % | |
| 1M.12.040.0040.e | - DN50 | cad | 94,35 | 14,55 % | 65,54 % | |
| 1M.12.040.0050 | Completamenti vari per impianti antincendio a gas HFC 125 | | | | | |
| 1M.12.040.0050.a | - carica di gas HFC 125 | kg | 42,74 | 8,35 % | 71,74 % | |
| 1M.12.040.0050.b | - kit bombola pilota completo di: bombola pilota con carica di azoto, riduttore di pressione, comando elettrico-manuale e staffe per impianti antincendio a gas HFC 125 | cad | 687,08 | 4,68 % | 75,41 % | |
| 1M.12.050 | ESTINTORI Vedi Listino delle Opere Compiute Civili, codici: 1C.09.500 1C.09.510 ESTINTORI Vedi prezzario delle Opere Compiute Civili, codici: 1C.09.500 1C.09.510 | | | | | |
| 1M.12.060 | SERBATOI RISERVA IDRICA | | | | | |
| 1M.12.060.0010 | Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, rivestito esternamente ed internamente; in opera comprese assistenze murarie e mezzi di sollevamento, con la sola esclusione dello scavo e dei collegamenti impiantistici. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei chiusini e boccaporti; - per capacità utili: | | | | | |
| 1M.12.060.0010.a | - sino a 20 m³ | m³ | 296,03 | 4,12 % | 75,09 % | 0,89 % |
| 1M.12.060.0010.b | - da 20,01 a 25,00 m³ | m³ | 257,29 | 3,79 % | 75,49 % | 0,82 % |
| 1M.12.060.0010.c | - da 25,01 a 30,00 m³ | m³ | 233,12 | 3,14 % | 76,21 % | 0,75 % |
| 1M.12.060.0010.d | - da 30,01 a 35,00 m³ | m³ | 215,78 | 3,23 % | 76,17 % | 0,69 % |
| 1M.12.060.0010.e | - da 35,01 a 45,00 m³ | m³ | 200,66 | 3,38 % | 75,98 % | 0,73 % |
| 1M.12.060.0010.f | - da 45,01 a 60,00 m³ | m³ | 183,01 | 2,78 % | 76,71 % | 0,60 % |
| 1M.12.060.0010.g | - da 60,01 a 75,00 m³ | m³ | 172,18 | 2,36 % | 77,24 % | 0,50 % |
| 1M.12.060.0010.h | - oltre 75,00 m³ | m³ | 166,09 | 2,20 % | 77,42 % | 0,48 % |
| 1M.12.060.0020 | Accessori per serbatoio interrato composti da quadro di segnalazione livelli riserva idrica completo di sonde e regolazione di livello, galleggiante con asta in ottone e sfera plastica, in opera comprese assistenze murarie. | cad | 326,94 | 5,48 % | 74,62 % | |
| 1M.12.060.0030 | Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, monoblocco suddiviso in due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per la protezione contro la corrosione e le correnti vaganti; internamente il vano tecnico per l'alloggiamento delle pompe sarà verniciato con vernici che garantiscano al vano una resistenza al fuoco minima R60, mentre la restante parte interna sarà verniciata con vernici epossidiche; completano il serbatoio tutti gli accessori e finitura quali: boccaporti, scala d'accesso, porta REI60 di accesso al vano tecnico, basamenti, sistema di ventilazione con prese d'aria e tubazioni, canalizzazioni, attraversamenti; in opera comprese assistenze murarie e mezzi di sollevamento, con la sola esclusione dello scavo, degli accessori e impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; - per capacità totale: | | | | | |

LISTINO**1M.12 - ANTINCENDIO**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1M.12.060.0030.a | sino a 45,00 m³ | m³ | 492,70 | 1,38 % | 78,42 % | 0,30 % |
| 1M.12.060.0030.b | - da 45,01 a 60,00 m³ | m³ | 417,57 | 1,22 % | 78,61 % | 0,26 % |
| 1M.12.060.0030.c | - da 60,01 a 75,00 m³ | m³ | 357,29 | 1,02 % | 78,84 % | 0,24 % |
| 1M.12.060.0030.d | - da 75,01 a 90,00 m³ | m³ | 319,72 | 1,27 % | 78,56 % | 0,27 % |
| 1M.12.060.0030.e | - da 90,01 a 105,00 m³ | m³ | 291,97 | 1,20 % | 78,64 % | 0,26 % |
| 1M.12.060.0030.f | - da 105,01 a 120,00 m³ | m³ | 271,28 | 1,13 % | 78,73 % | 0,24 % |
| 1M.12.060.0030.g | - oltre 120,01 m³ | m³ | 262,09 | 1,83 % | 77,81 % | 0,46 % |
| 1M.12.060.0040 | Accessori per serbatoio interrato composti da gruppo di pompe sommergibili, impianto elettrico, sistema anti black-out, impianto di riscaldamento in grado di evitare il gelo delle tubazioni antincendio e delle parti installate nel locale e in grado di mantenere condizioni di temperatura e di umidità soddisfacenti in tutte le stagioni, estintore, quadro di segnalazione livelli riserva idrica completo di sonde e regolazione di livello; galleggiante con asta in ottone e sfera plastica e quant'altro richiesto dalle normative antincendio di riferimento UNI 11292, il tutto fornito assemblato e montato con il serbatoio di riferimento. | cad | 4.506,14 | | 80,10 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13 | VALVOLAME | | | | | |
| 1M.13.010 | VALVOLE A SFERA | | | | | |
| 1M.13.010.0010 | Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.010.0010.a | - DN15 | cad | 8,69 | 59,26 % | 20,83 % | |
| 1M.13.010.0010.b | - DN20 | cad | 9,63 | 53,48 % | 26,58 % | |
| 1M.13.010.0010.c | - DN25 | cad | 16,09 | 64,01 % | 16,10 % | |
| 1M.13.010.0010.d | - DN32 | cad | 19,45 | 52,96 % | 27,15 % | |
| 1M.13.010.0010.e | - DN40 | cad | 22,40 | 45,98 % | 34,11 % | |
| 1M.13.010.0010.f | - DN50 | cad | 39,04 | 52,74 % | 27,36 % | |
| 1M.13.010.0010.g | - DN65 | cad | 55,46 | 37,13 % | 42,97 % | |
| 1M.13.010.0010.h | - DN80 | cad | 68,83 | 29,91 % | 50,18 % | |
| 1M.13.010.0010.i | - DN100 | cad | 118,37 | 26,10 % | 54,00 % | |
| 1M.13.010.0020 | Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.010.0020.a | - DN15 | cad | 11,39 | 45,22 % | 34,86 % | |
| 1M.13.010.0020.b | - DN20 | cad | 13,38 | 38,49 % | 41,55 % | |
| 1M.13.010.0020.c | - DN25 | cad | 20,25 | 50,86 % | 29,23 % | |
| 1M.13.010.0020.d | - DN32 | cad | 24,76 | 41,60 % | 38,49 % | |
| 1M.13.010.0020.e | - DN40 | cad | 29,51 | 34,90 % | 45,21 % | |
| 1M.13.010.0020.f | - DN50 | cad | 49,24 | 41,82 % | 38,28 % | |
| 1M.13.010.0020.g | - DN65 | cad | 72,41 | 28,44 % | 51,66 % | |
| 1M.13.010.0020.h | - DN80 | cad | 92,14 | 22,35 % | 57,75 % | |
| 1M.13.010.0030 | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.010.0030.a | - DN20 | cad | 45,61 | 22,58 % | 57,51 % | |
| 1M.13.010.0030.b | - DN25 | cad | 51,14 | 20,14 % | 59,95 % | |
| 1M.13.010.0030.c | - DN32 | cad | 60,50 | 22,69 % | 57,40 % | |
| 1M.13.010.0030.d | - DN40 | cad | 66,50 | 20,65 % | 59,44 % | |
| 1M.13.010.0030.e | - DN50 | cad | 75,72 | 18,13 % | 61,97 % | |
| 1M.13.010.0030.f | - DN65 | cad | 107,17 | 25,62 % | 54,47 % | |
| 1M.13.010.0030.g | - DN80 | cad | 129,31 | 21,24 % | 58,86 % | |
| 1M.13.010.0030.h | - DN100 | cad | 159,74 | 17,19 % | 62,91 % | |
| 1M.13.010.0040 | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.010.0040.a | - DN20 | cad | 48,25 | 21,35 % | 58,74 % | |
| 1M.13.010.0040.b | - DN25 | cad | 54,37 | 18,94 % | 61,16 % | |
| 1M.13.010.0040.c | - DN32 | cad | 63,27 | 21,70 % | 58,40 % | |
| 1M.13.010.0040.d | - DN40 | cad | 70,65 | 19,43 % | 60,67 % | |
| 1M.13.010.0040.e | - DN50 | cad | 75,72 | 18,13 % | 61,97 % | |
| 1M.13.010.0040.f | - DN65 | cad | 106,70 | 25,74 % | 54,36 % | |
| 1M.13.010.0040.g | - DN80 | cad | 128,84 | 21,31 % | 58,79 % | |
| 1M.13.010.0040.h | - DN100 | cad | 158,83 | 17,29 % | 62,81 % | |
| 1M.13.010.0040.i | - DN125 | cad | 285,22 | 18,05 % | 62,05 % | |
| 1M.13.010.0040.l | - DN150 | cad | 368,26 | 13,98 % | 66,12 % | |
| 1M.13.010.0040.m | - DN200 | cad | 933,54 | 7,35 % | 72,74 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.010.0040.n | - DN250 | cad | 3.123,27 | 2,20 % | 77,90 % | |
| 1M.13.010.0050 | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.010.0050.a | - DN15 | cad | 27,19 | 18,94 % | 61,16 % | |
| 1M.13.010.0050.b | - DN20 | cad | 33,18 | 15,52 % | 64,56 % | |
| 1M.13.010.0050.c | - DN25 | cad | 51,61 | 19,96 % | 60,14 % | |
| 1M.13.010.0050.d | - DN32 | cad | 60,38 | 17,06 % | 63,03 % | |
| 1M.13.010.0050.e | - DN40 | cad | 79,74 | 12,92 % | 67,18 % | |
| 1M.13.010.0050.f | - DN50 | cad | 113,37 | 18,16 % | 61,93 % | |
| 1M.13.010.0050.g | - DN65 | cad | 169,16 | 12,17 % | 67,92 % | |
| 1M.13.010.0050.h | - DN80 | cad | 213,44 | 9,65 % | 70,45 % | |
| 1M.13.010.0050.i | - DN100 | cad | 351,19 | 7,82 % | 72,28 % | |
| 1M.13.010.0060 | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.010.0060.a | - DN15 | cad | 49,76 | 20,70 % | 59,41 % | |
| 1M.13.010.0060.b | - DN20 | cad | 58,07 | 17,74 % | 62,36 % | |
| 1M.13.010.0060.c | - DN25 | cad | 70,07 | 14,70 % | 65,39 % | |
| 1M.13.010.0060.d | - DN32 | cad | 86,78 | 15,82 % | 64,28 % | |
| 1M.13.010.0060.e | - DN40 | cad | 107,56 | 12,76 % | 67,33 % | |
| 1M.13.010.0060.f | - DN50 | cad | 140,29 | 9,79 % | 70,31 % | |
| 1M.13.010.0060.g | - DN65 | cad | 206,35 | 13,31 % | 66,79 % | |
| 1M.13.010.0060.h | - DN80 | cad | 247,39 | 11,10 % | 69,00 % | |
| 1M.13.010.0060.i | - DN100 | cad | 423,60 | 6,48 % | 73,61 % | |
| 1M.13.010.0070 | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.010.0070.a | - DN15 | cad | 41,45 | 24,85 % | 55,25 % | |
| 1M.13.010.0070.b | - DN20 | cad | 45,14 | 22,82 % | 57,29 % | |
| 1M.13.010.0070.c | - DN25 | cad | 50,68 | 20,32 % | 59,77 % | |
| 1M.13.010.0070.d | - DN32 | cad | 69,27 | 19,82 % | 60,27 % | |
| 1M.13.010.0070.e | - DN40 | cad | 81,27 | 16,89 % | 63,20 % | |
| 1M.13.010.0070.f | - DN50 | cad | 96,02 | 14,30 % | 65,80 % | |
| 1M.13.010.0070.g | - DN65 | cad | 162,98 | 16,85 % | 63,25 % | |
| 1M.13.010.0070.h | - DN80 | cad | 198,03 | 13,87 % | 66,23 % | |
| 1M.13.010.0070.i | - DN100 | cad | 243,79 | 11,26 % | 68,83 % | |
| 1M.13.010.0070.l | - DN125 | cad | 394,42 | 13,05 % | 67,04 % | |
| 1M.13.010.0070.m | - DN150 | cad | 514,95 | 10,00 % | 70,10 % | |
| 1M.13.010.0080 | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.010.0080.a | - DN15 | cad | 41,45 | 24,85 % | 55,25 % | |
| 1M.13.010.0080.b | - DN20 | cad | 45,14 | 22,82 % | 57,29 % | |
| 1M.13.010.0080.c | - DN25 | cad | 50,68 | 20,32 % | 59,77 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.010.0080.d | - DN32 | cad | 69,27 | 19,82 % | 60,27 % | |
| 1M.13.010.0080.e | - DN40 | cad | 81,27 | 16,89 % | 63,20 % | |
| 1M.13.010.0080.f | - DN50 | cad | 96,02 | 14,30 % | 65,80 % | |
| 1M.13.010.0080.g | - DN65 | cad | 165,75 | 16,57 % | 63,53 % | |
| 1M.13.010.0080.h | - DN80 | cad | 198,03 | 13,87 % | 66,23 % | |
| 1M.13.010.0080.i | - DN100 | cad | 300,92 | 9,13 % | 70,97 % | |
| 1M.13.010.0080.l | - DN125 | cad | 537,56 | 9,58 % | 70,52 % | |
| 1M.13.010.0080.m | - DN150 | cad | 872,91 | 5,90 % | 74,20 % | |
| 1M.13.020 | VALVOLE A FARFALLA | | | | | |
| 1M.13.020.0010 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25+200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.020.0010.a | - DN25 | cad | 50,68 | 20,32 % | 59,77 % | |
| 1M.13.020.0010.b | - DN32 | cad | 54,97 | 24,98 % | 55,12 % | |
| 1M.13.020.0010.c | - DN40 | cad | 56,80 | 24,17 % | 55,93 % | |
| 1M.13.020.0010.d | - DN50 | cad | 58,66 | 23,41 % | 56,70 % | |
| 1M.13.020.0010.e | - DN65 | cad | 77,19 | 35,57 % | 44,51 % | |
| 1M.13.020.0010.f | - DN80 | cad | 80,86 | 33,96 % | 46,14 % | |
| 1M.13.020.0010.g | - DN100 | cad | 87,79 | 31,28 % | 48,82 % | |
| 1M.13.020.0010.h | - DN125 | cad | 133,46 | 38,57 % | 41,53 % | |
| 1M.13.020.0010.i | - DN150 | cad | 140,84 | 36,55 % | 43,55 % | |
| 1M.13.020.0010.l | - DN200 | cad | 186,71 | 36,76 % | 43,33 % | |
| 1M.13.020.0010.m | - DN250 | cad | 284,50 | 24,13 % | 55,97 % | |
| 1M.13.020.0010.n | - DN300 | cad | 334,33 | 20,53 % | 59,57 % | |
| 1M.13.020.0010.o | - DN350 | cad | 531,76 | 12,91 % | 67,19 % | |
| 1M.13.020.0010.p | - DN400 | cad | 642,47 | 10,68 % | 69,41 % | |
| 1M.13.020.0010.q | - DN450 | cad | 1.462,63 | 4,69 % | 75,40 % | |
| 1M.13.020.0010.r | - DN500 | cad | 1.695,58 | 4,05 % | 76,05 % | |
| 1M.13.020.0020 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.020.0020.a | - DN50 | cad | 69,73 | 19,69 % | 60,40 % | |
| 1M.13.020.0020.b | - DN65 | cad | 91,49 | 30,01 % | 50,08 % | |
| 1M.13.020.0020.c | - DN80 | cad | 100,25 | 27,39 % | 52,71 % | |
| 1M.13.020.0020.d | - DN100 | cad | 110,40 | 24,87 % | 55,22 % | |
| 1M.13.020.0020.e | - DN125 | cad | 157,91 | 32,60 % | 47,50 % | |
| 1M.13.020.0020.f | - DN150 | cad | 170,83 | 30,14 % | 49,96 % | |
| 1M.13.020.0020.g | - DN200 | cad | 228,24 | 30,07 % | 50,02 % | |
| 1M.13.020.0020.h | - DN250 | cad | 415,97 | 16,50 % | 63,59 % | |
| 1M.13.020.0020.i | - DN300 | cad | 526,68 | 13,03 % | 67,06 % | |
| 1M.13.020.0020.l | - DN350 | cad | 781,31 | 8,79 % | 71,31 % | |
| 1M.13.020.0020.m | - DN400 | cad | 974,14 | 7,05 % | 73,05 % | |
| 1M.13.030 | SARACINESCHE | | | | | |
| 1M.13.030.0010 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40+100, cuneo in ghisa e ottone per DN125+300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.030.0010.a | - DN40 | cad | 59,58 | 23,04 % | 57,05 % | |
| 1M.13.030.0010.b | - DN50 | cad | 66,50 | 20,65 % | 59,44 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.030.0010.c | - DN65 | cad | 95,63 | 28,71 % | 51,39 % | |
| 1M.13.030.0010.d | - DN80 | cad | 105,78 | 25,96 % | 54,13 % | |
| 1M.13.030.0010.e | - DN100 | cad | 125,16 | 21,94 % | 58,16 % | |
| 1M.13.030.0010.f | - DN125 | cad | 190,20 | 27,07 % | 53,03 % | |
| 1M.13.030.0010.g | - DN150 | cad | 215,58 | 23,88 % | 56,22 % | |
| 1M.13.030.0010.h | - DN200 | cad | 327,88 | 20,93 % | 59,16 % | |
| 1M.13.030.0010.i | - DN250 | cad | 491,62 | 13,96 % | 66,13 % | |
| 1M.13.030.0010.l | - DN300 | cad | 612,48 | 11,21 % | 68,89 % | |
| 1M.13.030.0020 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40+100, cuneo in ghisa e ottone per DN125+300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.030.0020.a | - DN40 | cad | 62,35 | 22,02 % | 58,08 % | |
| 1M.13.030.0020.b | - DN50 | cad | 70,65 | 19,43 % | 60,67 % | |
| 1M.13.030.0020.c | - DN65 | cad | 101,17 | 27,14 % | 52,95 % | |
| 1M.13.030.0020.d | - DN80 | cad | 111,32 | 24,67 % | 55,43 % | |
| 1M.13.030.0020.e | - DN100 | cad | 132,53 | 20,72 % | 59,38 % | |
| 1M.13.030.0020.f | - DN125 | cad | 202,66 | 25,40 % | 54,70 % | |
| 1M.13.030.0020.g | - DN150 | cad | 227,58 | 22,62 % | 57,47 % | |
| 1M.13.030.0020.h | - DN200 | cad | 343,10 | 20,01 % | 60,09 % | |
| 1M.13.030.0020.i | - DN250 | cad | 526,23 | 13,04 % | 67,05 % | |
| 1M.13.030.0020.l | - DN300 | cad | 651,70 | 10,53 % | 69,56 % | |
| 1M.13.030.0030 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40+100, cuneo in ghisa e ottone per DN125+300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.030.0030.a | - DN40 | cad | 65,58 | 20,94 % | 59,16 % | |
| 1M.13.030.0030.b | - DN50 | cad | 74,34 | 18,47 % | 61,62 % | |
| 1M.13.030.0030.c | - DN65 | cad | 114,09 | 24,07 % | 56,03 % | |
| 1M.13.030.0030.d | - DN80 | cad | 136,24 | 20,16 % | 59,94 % | |
| 1M.13.030.0030.e | - DN100 | cad | 159,74 | 17,19 % | 62,91 % | |
| 1M.13.030.0030.f | - DN125 | cad | 225,72 | 22,81 % | 57,29 % | |
| 1M.13.030.0030.g | - DN150 | cad | 280,61 | 18,35 % | 61,75 % | |
| 1M.13.030.0030.h | - DN200 | cad | 418,29 | 16,41 % | 63,69 % | |
| 1M.13.030.0030.i | - DN250 | cad | 667,84 | 10,28 % | 69,82 % | |
| 1M.13.030.0030.l | - DN300 | cad | 909,55 | 7,55 % | 72,55 % | |
| 1M.13.030.0040 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40+100, cuneo in ghisa e ottone per DN125+300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.030.0040.a | - DN40 | cad | 68,81 | 19,95 % | 60,14 % | |
| 1M.13.030.0040.b | - DN50 | cad | 78,97 | 17,39 % | 62,71 % | |
| 1M.13.030.0040.c | - DN65 | cad | 117,79 | 23,31 % | 56,78 % | |
| 1M.13.030.0040.d | - DN80 | cad | 143,15 | 19,18 % | 60,92 % | |
| 1M.13.030.0040.e | - DN100 | cad | 161,14 | 17,04 % | 63,06 % | |
| 1M.13.030.0040.f | - DN125 | cad | 236,35 | 21,78 % | 58,31 % | |
| 1M.13.030.0040.g | - DN150 | cad | 312,65 | 21,95 % | 58,14 % | |
| 1M.13.030.0040.h | - DN200 | cad | 431,21 | 15,92 % | 64,18 % | |
| 1M.13.030.0040.i | - DN250 | cad | 694,61 | 9,88 % | 70,21 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.030.0040.l | - DN300 | cad | 943,69 | 7,27 % | 72,82 % | |
| 1M.13.030.0050 | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.030.0050.a | - DN40 | cad | 90,02 | 15,25 % | 64,85 % | |
| 1M.13.030.0050.b | - DN50 | cad | 98,33 | 13,96 % | 66,13 % | |
| 1M.13.030.0050.c | - DN65 | cad | 131,62 | 20,86 % | 59,23 % | |
| 1M.13.030.0050.d | - DN80 | cad | 143,15 | 19,18 % | 60,92 % | |
| 1M.13.030.0050.e | - DN100 | cad | 164,36 | 16,71 % | 63,39 % | |
| 1M.13.030.0050.f | - DN125 | cad | 238,19 | 21,61 % | 58,48 % | |
| 1M.13.030.0050.g | - DN150 | cad | 258,48 | 19,92 % | 60,18 % | |
| 1M.13.030.0050.h | - DN200 | cad | 427,98 | 16,04 % | 64,06 % | |
| 1M.13.030.0050.i | - DN250 | cad | 577,43 | 11,89 % | 68,21 % | |
| 1M.13.030.0050.l | - DN300 | cad | 803,00 | 8,55 % | 71,55 % | |
| 1M.13.030.0060 | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.030.0060.a | - DN40 | cad | 92,80 | 14,80 % | 65,30 % | |
| 1M.13.030.0060.b | - DN50 | cad | 100,64 | 13,64 % | 66,45 % | |
| 1M.13.030.0060.c | - DN65 | cad | 135,76 | 20,23 % | 59,87 % | |
| 1M.13.030.0060.d | - DN80 | cad | 148,68 | 18,47 % | 61,62 % | |
| 1M.13.030.0060.e | - DN100 | cad | 170,81 | 16,08 % | 64,02 % | |
| 1M.13.030.0060.f | - DN125 | cad | 246,00 | 20,93 % | 59,17 % | |
| 1M.13.030.0060.g | - DN150 | cad | 267,71 | 19,23 % | 60,86 % | |
| 1M.13.030.0060.h | - DN200 | cad | 452,88 | 15,16 % | 64,94 % | |
| 1M.13.030.0060.i | - DN250 | cad | 629,09 | 10,91 % | 69,19 % | |
| 1M.13.030.0060.l | - DN300 | cad | 824,67 | 8,32 % | 71,77 % | |
| 1M.13.030.0070 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.030.0070.a | - DN50 | cad | 284,68 | 4,82 % | 75,27 % | |
| 1M.13.030.0070.b | - DN65 | cad | 384,85 | 7,14 % | 72,96 % | |
| 1M.13.030.0070.c | - DN80 | cad | 419,93 | 6,54 % | 73,56 % | |
| 1M.13.030.0070.d | - DN100 | cad | 490,04 | 5,60 % | 74,49 % | |
| 1M.13.030.0070.e | - DN125 | cad | 702,23 | 7,33 % | 72,77 % | |
| 1M.13.030.0070.f | - DN150 | cad | 803,24 | 6,41 % | 73,69 % | |
| 1M.13.030.0070.g | - DN200 | cad | 1.179,41 | 5,82 % | 74,28 % | |
| 1M.13.030.0070.h | - DN250 | cad | 1.641,63 | 4,18 % | 75,91 % | |
| 1M.13.030.0070.i | - DN300 | cad | 2.127,81 | 3,23 % | 76,87 % | |
| 1M.13.030.0070.l | - DN350 | cad | 2.934,14 | 2,34 % | 77,76 % | |
| 1M.13.030.0070.m | - DN400 | cad | 3.942,06 | 1,74 % | 78,35 % | |
| 1M.13.030.0080 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.030.0080.a | - DN50 | cad | 332,66 | 4,13 % | 75,97 % | |
| 1M.13.030.0080.b | - DN65 | cad | 435,60 | 6,30 % | 73,79 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.030.0080.c | - DN80 | cad | 485,89 | 5,65 % | 74,44 % | |
| 1M.13.030.0080.d | - DN100 | cad | 572,61 | 4,80 % | 75,30 % | |
| 1M.13.030.0080.e | - DN125 | cad | 866,45 | 5,94 % | 74,15 % | |
| 1M.13.030.0080.f | - DN150 | cad | 967,02 | 5,32 % | 74,77 % | |
| 1M.13.030.0080.g | - DN200 | cad | 1.452,96 | 4,72 % | 75,37 % | |
| 1M.13.030.0080.h | - DN250 | cad | 1.843,19 | 3,72 % | 76,37 % | |
| 1M.13.030.0080.i | - DN300 | cad | 2.434,58 | 2,82 % | 77,28 % | |
| 1M.13.030.0080.l | - DN350 | cad | 3.319,79 | 2,07 % | 78,03 % | |
| 1M.13.030.0080.m | - DN400 | cad | 4.371,52 | 1,57 % | 78,53 % | |
| 1M.13.030.0080.n | - DN450 | cad | 6.474,88 | 1,06 % | 79,04 % | |
| 1M.13.030.0080.o | - DN500 | cad | 6.641,50 | 1,03 % | 79,06 % | |
| 1M.13.030.0090 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.030.0090.a | - DN15 | cad | 11,35 | 45,37 % | 34,71 % | |
| 1M.13.030.0090.b | - DN20 | cad | 11,50 | 44,78 % | 35,30 % | |
| 1M.13.030.0090.c | - DN25 | cad | 19,27 | 53,45 % | 26,67 % | |
| 1M.13.030.0090.d | - DN32 | cad | 22,86 | 45,06 % | 35,04 % | |
| 1M.13.030.0090.e | - DN40 | cad | 25,17 | 40,92 % | 39,17 % | |
| 1M.13.030.0090.f | - DN50 | cad | 43,70 | 47,12 % | 32,97 % | |
| 1M.13.030.0090.g | - DN65 | cad | 58,00 | 35,50 % | 44,60 % | |
| 1M.13.030.0090.h | - DN80 | cad | 66,76 | 30,84 % | 49,25 % | |
| 1M.13.030.0090.i | - DN100 | cad | 110,06 | 28,07 % | 52,03 % | |
| 1M.13.030.0100 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.030.0100.a | - DN15 | cad | 10,66 | 48,31 % | 31,80 % | |
| 1M.13.030.0100.b | - DN20 | cad | 12,51 | 41,17 % | 38,93 % | |
| 1M.13.030.0100.c | - DN25 | cad | 21,44 | 48,04 % | 32,04 % | |
| 1M.13.030.0100.d | - DN32 | cad | 34,71 | 59,32 % | 20,77 % | |
| 1M.13.030.0100.e | - DN40 | cad | 27,72 | 37,16 % | 42,93 % | |
| 1M.13.030.0100.f | - DN50 | cad | 50,15 | 41,06 % | 39,04 % | |
| 1M.13.030.0100.g | - DN65 | cad | 65,37 | 31,50 % | 48,60 % | |
| 1M.13.030.0100.h | - DN80 | cad | 79,22 | 25,99 % | 54,10 % | |
| 1M.13.030.0100.i | - DN100 | cad | 126,20 | 24,48 % | 55,62 % | |
| 1M.13.040 | VALVOLE A FLUSSO AVVIATO | | | | | |
| 1M.13.040.0010 | Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.040.0010.a | - DN15 | cad | 59,91 | 17,19 % | 62,89 % | |
| 1M.13.040.0010.b | - DN20 | cad | 62,41 | 16,15 % | 63,95 % | |
| 1M.13.040.0010.c | - DN25 | cad | 65,90 | 15,63 % | 64,46 % | |
| 1M.13.040.0010.d | - DN32 | cad | 81,27 | 16,89 % | 63,20 % | |
| 1M.13.040.0010.e | - DN40 | cad | 90,02 | 15,25 % | 64,85 % | |
| 1M.13.040.0010.f | - DN50 | cad | 108,02 | 12,71 % | 67,39 % | |
| 1M.13.040.0010.g | - DN65 | cad | 175,44 | 15,65 % | 64,44 % | |
| 1M.13.040.0010.h | - DN80 | cad | 208,65 | 13,16 % | 66,94 % | |
| 1M.13.040.0010.i | - DN100 | cad | 251,55 | 10,92 % | 69,18 % | |
| 1M.13.040.0010.l | - DN125 | cad | 378,86 | 13,59 % | 66,51 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.040.0010.m | - DN150 | cad | 498,81 | 10,32 % | 69,77 % | |
| 1M.13.040.0010.n | - DN200 | cad | 990,74 | 6,93 % | 73,17 % | |
| 1M.13.040.0010.o | - DN250 | cad | 1.551,67 | 4,42 % | 75,67 % | |
| 1M.13.040.0010.p | - DN300 | cad | 2.376,00 | 2,89 % | 77,21 % | |
| 1M.13.040.0020 | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.040.0020.a | - DN15 | cad | 63,14 | 16,31 % | 63,78 % | |
| 1M.13.040.0020.b | - DN20 | cad | 64,99 | 15,85 % | 64,24 % | |
| 1M.13.040.0020.c | - DN25 | cad | 72,95 | 18,82 % | 61,27 % | |
| 1M.13.040.0020.d | - DN25 | cad | 82,18 | 16,71 % | 63,39 % | |
| 1M.13.040.0020.e | - DN40 | cad | 92,33 | 14,87 % | 65,23 % | |
| 1M.13.040.0020.f | - DN50 | cad | 110,32 | 12,45 % | 67,65 % | |
| 1M.13.040.0020.g | - DN65 | cad | 183,74 | 14,95 % | 65,15 % | |
| 1M.13.040.0020.h | - DN80 | cad | 212,81 | 12,90 % | 67,19 % | |
| 1M.13.040.0020.i | - DN100 | cad | 259,85 | 10,57 % | 69,53 % | |
| 1M.13.040.0020.l | - DN125 | cad | 380,72 | 13,52 % | 66,57 % | |
| 1M.13.040.0020.m | - DN150 | cad | 500,65 | 10,28 % | 69,81 % | |
| 1M.13.040.0020.n | - DN200 | cad | 962,15 | 7,13 % | 72,96 % | |
| 1M.13.040.0020.o | - DN250 | cad | 1.518,00 | 4,52 % | 75,57 % | |
| 1M.13.040.0030 | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.040.0030.a | - DN15 | cad | 78,83 | 13,07 % | 67,03 % | |
| 1M.13.040.0030.b | - DN20 | cad | 85,75 | 12,01 % | 68,08 % | |
| 1M.13.040.0030.c | - DN25 | cad | 94,97 | 10,85 % | 69,25 % | |
| 1M.13.040.0030.d | - DN32 | cad | 116,33 | 11,80 % | 68,29 % | |
| 1M.13.040.0030.e | - DN40 | cad | 127,38 | 10,78 % | 69,32 % | |
| 1M.13.040.0030.f | - DN50 | cad | 153,22 | 8,96 % | 71,13 % | |
| 1M.13.040.0030.g | - DN65 | cad | 235,42 | 11,66 % | 68,43 % | |
| 1M.13.040.0030.h | - DN80 | cad | 271,84 | 10,10 % | 70,00 % | |
| 1M.13.040.0030.i | - DN100 | cad | 338,73 | 8,11 % | 71,99 % | |
| 1M.13.040.0030.l | - DN125 | cad | 551,58 | 12,44 % | 67,65 % | |
| 1M.13.040.0030.m | - DN150 | cad | 718,58 | 9,55 % | 70,54 % | |
| 1M.13.040.0030.n | - DN200 | cad | 1.325,64 | 5,18 % | 74,92 % | |
| 1M.13.040.0030.o | - DN250 | cad | 1.967,28 | 3,49 % | 76,61 % | |
| 1M.13.040.0040 | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.040.0040.a | - DN15 | cad | 91,73 | 11,23 % | 68,87 % | |
| 1M.13.040.0040.b | - DN20 | cad | 96,82 | 10,64 % | 69,46 % | |
| 1M.13.040.0040.c | - DN25 | cad | 110,20 | 9,35 % | 70,74 % | |
| 1M.13.040.0040.d | - DN32 | cad | 137,08 | 10,02 % | 70,08 % | |
| 1M.13.040.0040.e | - DN40 | cad | 155,54 | 8,83 % | 71,27 % | |
| 1M.13.040.0040.f | - DN50 | cad | 178,13 | 7,71 % | 72,39 % | |
| 1M.13.040.0040.g | - DN65 | cad | 282,45 | 9,72 % | 70,37 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.040.0040.h | - DN80 | cad | 337,81 | 8,13 % | 71,97 % | |
| 1M.13.040.0040.i | - DN100 | cad | 428,68 | 6,41 % | 73,69 % | |
| 1M.13.040.0040.l | - DN125 | cad | 615,96 | 8,36 % | 71,74 % | |
| 1M.13.040.0040.m | - DN150 | cad | 836,46 | 6,15 % | 73,94 % | |
| 1M.13.040.0050 | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.040.0050.a | - DN15 | cad | 145,23 | 7,09 % | 73,01 % | |
| 1M.13.040.0050.b | - DN20 | cad | 154,01 | 6,69 % | 73,41 % | |
| 1M.13.040.0050.c | - DN25 | cad | 160,01 | 6,44 % | 73,66 % | |
| 1M.13.040.0050.d | - DN32 | cad | 190,12 | 7,22 % | 72,88 % | |
| 1M.13.040.0050.e | - DN40 | cad | 218,27 | 6,29 % | 73,81 % | |
| 1M.13.040.0050.f | - DN50 | cad | 246,39 | 5,57 % | 74,52 % | |
| 1M.13.040.0050.g | - DN65 | cad | 427,76 | 6,42 % | 73,68 % | |
| 1M.13.040.0050.h | - DN80 | cad | 538,92 | 5,10 % | 75,00 % | |
| 1M.13.040.0050.i | - DN100 | cad | 697,15 | 3,94 % | 76,16 % | |
| 1M.13.040.0050.l | - DN125 | cad | 1.034,81 | 4,97 % | 75,12 % | |
| 1M.13.040.0050.m | - DN150 | cad | 1.294,06 | 3,98 % | 76,12 % | |
| 1M.13.040.0050.n | - DN200 | cad | 2.566,06 | 2,67 % | 77,42 % | |
| 1M.13.040.0050.o | - DN250 | cad | 4.062,45 | 1,69 % | 78,41 % | |
| 1M.13.040.0060 | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.040.0060.a | - DN15 | cad | 159,08 | 6,47 % | 73,62 % | |
| 1M.13.040.0060.b | - DN20 | cad | 167,85 | 6,14 % | 73,96 % | |
| 1M.13.040.0060.c | - DN25 | cad | 175,23 | 5,88 % | 74,22 % | |
| 1M.13.040.0060.d | - DN32 | cad | 205,35 | 6,69 % | 73,41 % | |
| 1M.13.040.0060.e | - DN40 | cad | 236,72 | 5,80 % | 74,29 % | |
| 1M.13.040.0060.f | - DN50 | cad | 267,63 | 5,13 % | 74,97 % | |
| 1M.13.040.0060.g | - DN65 | cad | 454,98 | 6,04 % | 74,06 % | |
| 1M.13.040.0060.h | - DN80 | cad | 569,84 | 4,82 % | 75,28 % | |
| 1M.13.040.0060.i | - DN100 | cad | 740,06 | 3,71 % | 76,39 % | |
| 1M.13.040.0060.l | - DN125 | cad | 1.094,79 | 4,70 % | 75,39 % | |
| 1M.13.040.0060.m | - DN150 | cad | 1.388,17 | 3,71 % | 76,39 % | |
| 1M.13.040.0060.n | - DN200 | cad | 2.719,64 | 2,52 % | 77,57 % | |
| 1M.13.040.0060.o | - DN250 | cad | 4.259,42 | 1,61 % | 78,48 % | |
| 1M.13.040.0070 | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiato, esenti manutenzione - PN40 Munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.040.0070.a | - DN15 | cad | 158,16 | 6,51 % | 73,58 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.040.0070.b | - DN20 | cad | 166,94 | 6,17 % | 73,92 % | |
| 1M.13.040.0070.c | - DN25 | cad | 175,23 | 5,88 % | 74,22 % | |
| 1M.13.040.0070.d | - DN32 | cad | 205,35 | 6,69 % | 73,41 % | |
| 1M.13.040.0070.e | - DN40 | cad | 235,33 | 5,83 % | 74,26 % | |
| 1M.13.040.0070.f | - DN50 | cad | 260,70 | 5,27 % | 74,83 % | |
| 1M.13.040.0070.g | - DN65 | cad | 461,89 | 5,95 % | 74,15 % | |
| 1M.13.040.0070.h | - DN80 | cad | 573,07 | 4,79 % | 75,30 % | |
| 1M.13.040.0070.i | - DN100 | cad | 740,06 | 3,71 % | 76,39 % | |
| 1M.13.040.0070.l | - DN125 | cad | 1.081,87 | 4,76 % | 75,34 % | |
| 1M.13.040.0070.m | - DN150 | cad | 1.362,34 | 3,78 % | 76,32 % | |
| 1M.13.040.0070.n | - DN200 | cad | 2.651,37 | 2,59 % | 77,51 % | |
| 1M.13.040.0070.o | - DN250 | cad | 4.233,59 | 1,62 % | 78,47 % | |
| 1M.13.040.0080 | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.040.0080.a | - DN15 | cad | 239,81 | 4,30 % | 75,80 % | |
| 1M.13.040.0080.b | - DN20 | cad | 298,85 | 3,45 % | 76,65 % | |
| 1M.13.040.0080.c | - DN25 | cad | 334,38 | 3,08 % | 77,01 % | |
| 1M.13.040.0080.d | - DN32 | cad | 375,10 | 3,66 % | 76,44 % | |
| 1M.13.040.0080.e | - DN40 | cad | 416,61 | 3,30 % | 76,80 % | |
| 1M.13.040.0080.f | - DN50 | cad | 490,89 | 2,80 % | 77,30 % | |
| 1M.13.040.0080.g | - DN65 | cad | 707,29 | 3,88 % | 76,21 % | |
| 1M.13.040.0080.h | - DN80 | cad | 797,25 | 3,44 % | 76,65 % | |
| 1M.13.040.0080.i | - DN100 | cad | 1.107,25 | 2,48 % | 77,62 % | |
| 1M.13.040.0080.l | - DN125 | cad | 1.637,72 | 3,14 % | 76,95 % | |
| 1M.13.040.0080.m | - DN150 | cad | 1.950,95 | 2,64 % | 77,46 % | |
| 1M.13.040.0080.n | - DN200 | cad | 3.314,71 | 2,07 % | 78,03 % | |
| 1M.13.050 | VALVOLE DI RITEGNO | | | | | |
| 1M.13.050.0010 | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.050.0010.a | - DN15 | cad | 9,63 | 53,48 % | 26,58 % | |
| 1M.13.050.0010.b | - DN20 | cad | 10,45 | 49,28 % | 30,81 % | |
| 1M.13.050.0010.c | - DN25 | cad | 18,10 | 56,91 % | 23,15 % | |
| 1M.13.050.0010.d | - DN32 | cad | 20,25 | 50,86 % | 29,23 % | |
| 1M.13.050.0010.e | - DN40 | cad | 22,09 | 46,63 % | 33,45 % | |
| 1M.13.050.0010.f | - DN50 | cad | 38,16 | 53,96 % | 26,13 % | |
| 1M.13.050.0010.g | - DN65 | cad | 46,95 | 43,86 % | 36,23 % | |
| 1M.13.050.0010.h | - DN80 | cad | 54,32 | 37,91 % | 42,19 % | |
| 1M.13.050.0010.i | - DN100 | cad | 84,72 | 36,46 % | 43,64 % | |
| 1M.13.050.0020 | Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.050.0020.a | - DN40 | cad | 66,50 | 20,65 % | 59,44 % | |
| 1M.13.050.0020.b | - DN50 | cad | 72,51 | 18,94 % | 61,16 % | |
| 1M.13.050.0020.c | - DN65 | cad | 117,30 | 23,41 % | 56,69 % | |
| 1M.13.050.0020.d | - DN80 | cad | 128,84 | 21,31 % | 58,79 % | |
| 1M.13.050.0020.e | - DN100 | cad | 156,98 | 17,49 % | 62,61 % | |
| 1M.13.050.0020.f | - DN125 | cad | 222,50 | 23,14 % | 56,96 % | |
| 1M.13.050.0020.g | - DN150 | cad | 280,61 | 18,35 % | 61,75 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.050.0020.h | - DN200 | cad | 432,58 | 15,87 % | 64,23 % | |
| 1M.13.050.0020.i | - DN250 | cad | 768,41 | 8,93 % | 71,16 % | |
| 1M.13.050.0020.l | - DN300 | cad | 1.164,19 | 5,90 % | 74,20 % | |
| 1M.13.050.0030 | Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.050.0030.a | - DN40 | cad | 113,54 | 12,09 % | 68,00 % | |
| 1M.13.050.0030.b | - DN50 | cad | 130,68 | 21,01 % | 59,08 % | |
| 1M.13.050.0030.c | - DN65 | cad | 155,61 | 17,65 % | 62,44 % | |
| 1M.13.050.0030.d | - DN80 | cad | 208,77 | 14,80 % | 65,30 % | |
| 1M.13.050.0030.e | - DN100 | cad | 245,55 | 11,18 % | 68,91 % | |
| 1M.13.050.0030.f | - DN125 | cad | 348,44 | 14,77 % | 65,32 % | |
| 1M.13.050.0030.g | - DN150 | cad | 442,99 | 11,62 % | 68,48 % | |
| 1M.13.050.0030.h | - DN200 | cad | 697,37 | 9,84 % | 70,25 % | |
| 1M.13.050.0030.i | - DN250 | cad | 1.196,47 | 5,74 % | 74,36 % | |
| 1M.13.050.0030.l | - DN300 | cad | 1.521,22 | 4,51 % | 75,58 % | |
| 1M.13.050.0040 | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.050.0040.a | - DN15 | cad | 55,76 | 18,47 % | 61,62 % | |
| 1M.13.050.0040.b | - DN20 | cad | 57,13 | 18,03 % | 62,07 % | |
| 1M.13.050.0040.c | - DN25 | cad | 61,75 | 16,68 % | 63,42 % | |
| 1M.13.050.0040.d | - DN32 | cad | 77,11 | 17,81 % | 62,29 % | |
| 1M.13.050.0040.e | - DN40 | cad | 86,34 | 15,90 % | 64,19 % | |
| 1M.13.050.0040.f | - DN50 | cad | 101,10 | 13,58 % | 66,52 % | |
| 1M.13.050.0040.g | - DN65 | cad | 160,22 | 17,14 % | 62,96 % | |
| 1M.13.050.0040.h | - DN80 | cad | 179,59 | 15,29 % | 64,80 % | |
| 1M.13.050.0040.i | - DN100 | cad | 213,72 | 12,85 % | 67,25 % | |
| 1M.13.050.0040.l | - DN125 | cad | 300,45 | 17,13 % | 62,96 % | |
| 1M.13.050.0040.m | - DN150 | cad | 412,53 | 12,48 % | 67,62 % | |
| 1M.13.050.0040.n | - DN200 | cad | 698,75 | 9,82 % | 70,27 % | |
| 1M.13.050.0040.o | - DN250 | cad | 1.314,57 | 5,22 % | 74,87 % | |
| 1M.13.050.0040.p | - DN300 | cad | 2.052,62 | 3,34 % | 76,75 % | |
| 1M.13.050.0050 | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.050.0050.a | - DN15 | cad | 75,12 | 13,71 % | 66,39 % | |
| 1M.13.050.0050.b | - DN20 | cad | 85,75 | 12,01 % | 68,08 % | |
| 1M.13.050.0050.c | - DN25 | cad | 94,97 | 10,85 % | 69,25 % | |
| 1M.13.050.0050.d | - DN32 | cad | 114,48 | 11,99 % | 68,10 % | |
| 1M.13.050.0050.e | - DN40 | cad | 127,38 | 10,78 % | 69,32 % | |
| 1M.13.050.0050.f | - DN50 | cad | 149,52 | 9,18 % | 70,91 % | |
| 1M.13.050.0050.g | - DN65 | cad | 219,73 | 12,50 % | 67,60 % | |
| 1M.13.050.0050.h | - DN80 | cad | 259,85 | 10,57 % | 69,53 % | |
| 1M.13.050.0050.i | - DN100 | cad | 311,51 | 8,82 % | 71,28 % | |
| 1M.13.050.0050.l | - DN125 | cad | 487,74 | 10,55 % | 69,54 % | |
| 1M.13.050.0050.m | - DN150 | cad | 665,32 | 7,74 % | 72,36 % | |
| 1M.13.050.0050.n | - DN200 | cad | 1.220,46 | 5,62 % | 74,47 % | |
| 1M.13.050.0050.o | - DN250 | cad | 1.833,98 | 3,74 % | 76,35 % | |
| 1M.13.050.0050.p | - DN300 | cad | 2.680,45 | 2,56 % | 77,54 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.050.0060 | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.050.0060.a | - DN15 | cad | 88,06 | 11,70 % | 68,40 % | |
| 1M.13.050.0060.b | - DN20 | cad | 100,05 | 10,29 % | 69,80 % | |
| 1M.13.050.0060.c | - DN25 | cad | 110,20 | 9,35 % | 70,74 % | |
| 1M.13.050.0060.d | - DN32 | cad | 131,53 | 10,44 % | 69,66 % | |
| 1M.13.050.0060.e | - DN40 | cad | 149,52 | 9,18 % | 70,91 % | |
| 1M.13.050.0060.f | - DN50 | cad | 174,43 | 7,87 % | 72,22 % | |
| 1M.13.050.0060.g | - DN65 | cad | 273,72 | 10,03 % | 70,06 % | |
| 1M.13.050.0060.h | - DN80 | cad | 332,74 | 8,25 % | 71,84 % | |
| 1M.13.050.0060.i | - DN100 | cad | 422,70 | 6,50 % | 73,60 % | |
| 1M.13.050.0060.l | - DN125 | cad | 605,83 | 8,50 % | 71,60 % | |
| 1M.13.050.0060.m | - DN150 | cad | 828,63 | 6,21 % | 73,88 % | |
| 1M.13.050.0070 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.050.0070.a | - DN50 | cad | 280,06 | 4,90 % | 75,19 % | |
| 1M.13.050.0070.b | - DN65 | cad | 307,84 | 8,92 % | 71,17 % | |
| 1M.13.050.0070.c | - DN80 | cad | 376,09 | 7,30 % | 72,79 % | |
| 1M.13.050.0070.d | - DN100 | cad | 471,58 | 5,82 % | 74,27 % | |
| 1M.13.050.0070.e | - DN125 | cad | 656,10 | 7,85 % | 72,25 % | |
| 1M.13.050.0070.f | - DN150 | cad | 818,02 | 6,29 % | 73,80 % | |
| 1M.13.050.0070.g | - DN200 | cad | 1.225,07 | 5,60 % | 74,49 % | |
| 1M.13.050.0070.h | - DN250 | cad | 1.707,12 | 4,02 % | 76,08 % | |
| 1M.13.050.0070.i | - DN300 | cad | 2.452,11 | 2,80 % | 77,30 % | |
| 1M.13.050.0070.l | - DN350 | cad | 3.985,88 | 1,72 % | 78,37 % | |
| 1M.13.050.0070.m | - DN400 | cad | 4.248,81 | 1,62 % | 78,48 % | |
| 1M.13.050.0070.n | - DN500 | cad | 7.447,84 | 0,92 % | 79,17 % | |
| 1M.13.050.0080 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.050.0080.a | - DN50 | cad | 280,06 | 4,90 % | 75,19 % | |
| 1M.13.050.0080.b | - DN80 | cad | 376,09 | 7,30 % | 72,79 % | |
| 1M.13.050.0080.c | - DN100 | cad | 471,58 | 5,82 % | 74,27 % | |
| 1M.13.050.0080.d | - DN150 | cad | 844,32 | 6,10 % | 74,00 % | |
| 1M.13.050.0080.e | - DN200 | cad | 1.487,99 | 4,61 % | 75,48 % | |
| 1M.13.050.0080.f | - DN250 | cad | 2.057,70 | 3,34 % | 76,76 % | |
| 1M.13.050.0080.g | - DN300 | cad | 2.802,68 | 2,45 % | 77,65 % | |
| 1M.13.050.0080.h | - DN350 | cad | 4.392,74 | 1,56 % | 78,53 % | |
| 1M.13.050.0080.i | - DN400 | cad | 5.376,67 | 1,28 % | 78,82 % | |
| 1M.13.050.0090 | Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio al carbonio, O-Ring di gomma, golfare in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.050.0090.a | - DN50 | cad | 50,35 | 27,27 % | 52,83 % | |
| 1M.13.050.0090.b | - DN65 | cad | 71,64 | 38,33 % | 41,76 % | |
| 1M.13.050.0090.c | - DN80 | cad | 78,12 | 35,15 % | 44,94 % | |
| 1M.13.050.0090.d | - DN100 | cad | 84,11 | 32,65 % | 47,45 % | |
| 1M.13.050.0090.e | - DN125 | cad | 126,53 | 40,69 % | 39,41 % | |
| 1M.13.050.0090.f | - DN150 | cad | 141,31 | 36,43 % | 43,66 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.050.0090.g | - DN200 | cad | 193,64 | 35,45 % | 44,65 % | |
| 1M.13.050.0090.h | - DN250 | cad | 251,75 | 27,27 % | 52,83 % | |
| 1M.13.050.0100 | Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.050.0100.a | - DN15 | cad | 46,99 | 21,92 % | 58,18 % | |
| 1M.13.050.0100.b | - DN20 | cad | 52,07 | 19,78 % | 60,32 % | |
| 1M.13.050.0100.c | - DN25 | cad | 52,99 | 19,44 % | 60,65 % | |
| 1M.13.050.0100.d | - DN32 | cad | 63,27 | 21,70 % | 58,40 % | |
| 1M.13.050.0100.e | - DN40 | cad | 66,96 | 20,50 % | 59,59 % | |
| 1M.13.050.0100.f | - DN50 | cad | 78,50 | 17,49 % | 62,60 % | |
| 1M.13.050.0100.g | - DN65 | cad | 111,78 | 24,57 % | 55,53 % | |
| 1M.13.050.0100.h | - DN80 | cad | 121,95 | 22,52 % | 57,57 % | |
| 1M.13.050.0100.i | - DN100 | cad | 178,20 | 15,41 % | 64,69 % | |
| 1M.13.050.0100.l | - DN125 | cad | 319,36 | 16,12 % | 63,98 % | |
| 1M.13.050.0100.m | - DN150 | cad | 387,63 | 13,28 % | 66,82 % | |
| 1M.13.050.0100.n | - DN200 | cad | 578,81 | 11,86 % | 68,24 % | |
| 1M.13.050.0110 | Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.050.0110.a | - DN15 | cad | 11,18 | 46,06 % | 33,99 % | |
| 1M.13.050.0110.b | - DN20 | cad | 12,94 | 39,80 % | 40,26 % | |
| 1M.13.050.0110.c | - DN25 | cad | 23,00 | 44,78 % | 35,30 % | |
| 1M.13.050.0110.d | - DN32 | cad | 29,34 | 35,11 % | 44,99 % | |
| 1M.13.050.0110.e | - DN40 | cad | 32,22 | 31,97 % | 48,14 % | |
| 1M.13.050.0110.f | - DN50 | cad | 55,22 | 37,29 % | 42,81 % | |
| 1M.13.050.0110.g | - DN65 | cad | 99,51 | 20,69 % | 59,40 % | |
| 1M.13.050.0110.h | - DN80 | cad | 133,65 | 15,41 % | 64,69 % | |
| 1M.13.050.0110.i | - DN100 | cad | 243,84 | 12,67 % | 67,43 % | |
| 1M.13.060 | VALVOLE A GLOBO | | | | | |
| 1M.13.060.0010 | Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.060.0010.a | - DN15 | cad | 14,41 | 35,74 % | 44,34 % | |
| 1M.13.060.0010.b | - DN20 | cad | 17,49 | 29,45 % | 50,66 % | |
| 1M.13.060.0010.c | - DN25 | cad | 30,39 | 33,89 % | 46,20 % | |
| 1M.13.060.0010.d | - DN32 | cad | 37,76 | 27,28 % | 52,83 % | |
| 1M.13.060.0010.e | - DN40 | cad | 47,91 | 21,50 % | 58,59 % | |
| 1M.13.060.0010.f | - DN50 | cad | 76,43 | 26,94 % | 53,16 % | |
| 1M.13.060.0010.g | - DN65 | cad | 131,34 | 15,68 % | 64,42 % | |
| 1M.13.060.0010.h | - DN80 | cad | 177,01 | 11,63 % | 68,47 % | |
| 1M.13.060.0020 | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.060.0020.a | - DN15 | cad | 15,93 | 32,33 % | 47,77 % | |
| 1M.13.060.0020.b | - DN20 | cad | 20,26 | 25,42 % | 54,69 % | |
| 1M.13.060.0020.c | - DN25 | cad | 32,68 | 31,52 % | 48,59 % | |
| 1M.13.060.0020.d | - DN32 | cad | 38,69 | 26,62 % | 53,48 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.060.0020.e | - DN40 | cad | 47,45 | 21,71 % | 58,40 % | |
| 1M.13.060.0020.f | - DN50 | cad | 79,22 | 25,99 % | 54,10 % | |
| 1M.13.060.0030 | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.060.0030.a | - DN15 | cad | 28,57 | 18,03 % | 62,06 % | |
| 1M.13.060.0030.b | - DN20 | cad | 41,03 | 12,55 % | 67,54 % | |
| 1M.13.060.0030.c | - DN25 | cad | 60,84 | 16,93 % | 63,17 % | |
| 1M.13.060.0030.d | - DN32 | cad | 82,50 | 12,48 % | 67,61 % | |
| 1M.13.060.0030.e | - DN40 | cad | 98,66 | 10,44 % | 69,65 % | |
| 1M.13.060.0030.f | - DN50 | cad | 161,32 | 12,76 % | 67,33 % | |
| 1M.13.060.0030.g | - DN65 | cad | 207,00 | 9,95 % | 70,15 % | |
| 1M.13.060.0030.h | - DN80 | cad | 300,64 | 6,85 % | 73,25 % | |
| 1M.13.060.0030.i | - DN100 | cad | 520,61 | 5,93 % | 74,16 % | |
| 1M.13.070 | VALVOLE A FLUSSO LIBERO | | | | | |
| 1M.13.070.0010 | Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, stelo in ottone, otturatore in ottone. Guarnizione otturatore in PTFE, guarnizioni del tipo esenti da amianto, premistoppa in ottone. Volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.070.0010.a | - DN15 | cad | 13,59 | 37,90 % | 42,16 % | |
| 1M.13.070.0010.b | - DN20 | cad | 15,88 | 32,43 % | 47,67 % | |
| 1M.13.070.0010.c | - DN25 | cad | 24,57 | 41,92 % | 38,18 % | |
| 1M.13.070.0010.d | - DN32 | cad | 30,39 | 33,89 % | 46,20 % | |
| 1M.13.070.0010.e | - DN40 | cad | 32,70 | 31,50 % | 48,59 % | |
| 1M.13.070.0010.f | - DN50 | cad | 58,45 | 35,23 % | 44,88 % | |
| 1M.13.070.0010.g | - DN65 | cad | 77,84 | 26,45 % | 53,64 % | |
| 1M.13.080 | VALVOLE A DISCO | | | | | |
| 1M.13.080.0010 | Valvole a disco in acciaio Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.080.0010.a | - DN50 | cad | 241,78 | 5,68 % | 74,42 % | |
| 1M.13.080.0010.b | - DN65 | cad | 320,52 | 8,57 % | 71,53 % | |
| 1M.13.080.0010.c | - DN80 | cad | 382,10 | 7,19 % | 72,91 % | |
| 1M.13.080.0010.d | - DN100 | cad | 489,12 | 5,61 % | 74,48 % | |
| 1M.13.080.0010.e | - DN125 | cad | 667,17 | 7,72 % | 72,38 % | |
| 1M.13.080.0010.f | - DN150 | cad | 815,24 | 6,31 % | 73,78 % | |
| 1M.13.080.0010.g | - DN200 | cad | 1.300,27 | 5,28 % | 74,82 % | |
| 1M.13.080.0010.h | - DN250 | cad | 2.072,92 | 3,31 % | 76,78 % | |
| 1M.13.080.0010.i | - DN300 | cad | 2.455,76 | 2,80 % | 77,30 % | |
| 1M.13.090 | RUBINETTI A MASCHIO | | | | | |
| 1M.13.090.0010 | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.090.0010.a | - DN15 | cad | 61,75 | 16,68 % | 63,42 % | |
| 1M.13.090.0010.b | - DN20 | cad | 67,76 | 15,20 % | 64,89 % | |
| 1M.13.090.0010.c | - DN25 | cad | 73,28 | 14,06 % | 66,05 % | |
| 1M.13.090.0010.d | - DN32 | cad | 83,58 | 16,43 % | 63,66 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.090.0010.e | - DN40 | cad | 92,33 | 14,87 % | 65,23 % | |
| 1M.13.090.0010.f | - DN50 | cad | 106,62 | 12,88 % | 67,22 % | |
| 1M.13.090.0010.g | - DN65 | cad | 166,21 | 16,52 % | 63,58 % | |
| 1M.13.090.0010.h | - DN80 | cad | 193,44 | 14,20 % | 65,90 % | |
| 1M.13.090.0010.i | - DN100 | cad | 287,53 | 9,55 % | 70,55 % | |
| 1M.13.090.0020 | Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in bronzo, maschio in ottone, anello in ottone, premistoppa in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.090.0020.a | - DN15 | cad | 14,28 | 36,06 % | 44,05 % | |
| 1M.13.090.0020.b | - DN20 | cad | 17,96 | 28,67 % | 51,45 % | |
| 1M.13.090.0020.c | - DN25 | cad | 30,39 | 33,89 % | 46,20 % | |
| 1M.13.090.0020.d | - DN32 | cad | 36,84 | 27,96 % | 52,14 % | |
| 1M.13.090.0020.e | - DN40 | cad | 46,07 | 22,36 % | 57,74 % | |
| 1M.13.090.0020.f | - DN50 | cad | 77,37 | 26,61 % | 53,48 % | |
| 1M.13.100 | VALVOLE DI SICUREZZA | | | | | |
| 1M.13.100.0010 | Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 Sovrappressione 10%, scarto di chiusura 20%. Campo di temperatura: 5÷110 °C Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,4 - 6 bar Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.100.0010.a | - DN15 | cad | 34,38 | 14,98 % | 65,10 % | |
| 1M.13.100.0010.b | - DN20 | cad | 46,37 | 11,11 % | 68,99 % | |
| 1M.13.100.0010.c | - DN25 | cad | 92,98 | 11,08 % | 69,03 % | |
| 1M.13.100.0010.d | - DN32 | cad | 116,70 | 8,83 % | 71,27 % | |
| 1M.13.100.0020 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.100.0020.a | - DN25 | cad | 553,95 | 1,86 % | 78,24 % | |
| 1M.13.100.0020.b | - DN32 | cad | 623,26 | 2,20 % | 77,89 % | |
| 1M.13.100.0020.c | - DN40 | cad | 718,76 | 1,91 % | 78,19 % | |
| 1M.13.100.0020.d | - DN50 | cad | 842,38 | 1,63 % | 78,47 % | |
| 1M.13.100.0020.e | - DN65 | cad | 1.138,61 | 2,41 % | 77,68 % | |
| 1M.13.100.0020.f | - DN80 | cad | 1.361,42 | 2,02 % | 78,08 % | |
| 1M.13.100.0020.g | - DN100 | cad | 1.747,04 | 1,57 % | 78,52 % | |
| 1M.13.100.0030 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.100.0030.a | - DN25 | cad | 326,07 | 3,16 % | 76,94 % | |
| 1M.13.100.0030.b | - DN32 | cad | 395,38 | 3,47 % | 76,63 % | |
| 1M.13.100.0030.c | - DN40 | cad | 443,37 | 3,10 % | 77,00 % | |
| 1M.13.100.0030.d | - DN50 | cad | 497,81 | 2,76 % | 77,34 % | |
| 1M.13.100.0030.e | - DN65 | cad | 696,22 | 3,94 % | 76,15 % | |
| 1M.13.100.0030.f | - DN80 | cad | 862,75 | 3,18 % | 76,91 % | |
| 1M.13.100.0030.g | - DN100 | cad | 988,69 | 2,78 % | 77,32 % | |
| 1M.13.100.0030.h | - DN125 | cad | 1.843,46 | 2,79 % | 77,30 % | |
| 1M.13.100.0030.i | - DN150 | cad | 2.133,62 | 2,41 % | 77,68 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.100.0040 | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.100.0040.a | - DN15 | cad | 16,57 | 31,08 % | 49,00 % | |
| 1M.13.100.0040.b | - DN20 | cad | 21,19 | 24,30 % | 55,78 % | |
| 1M.13.100.0040.c | - DN25 | cad | 31,32 | 32,89 % | 47,19 % | |
| 1M.13.100.0040.d | - DN32 | cad | 42,37 | 24,31 % | 55,79 % | |
| 1M.13.100.0040.e | - DN40 | cad | 47,45 | 21,71 % | 58,40 % | |
| 1M.13.100.0040.f | - DN50 | cad | 67,68 | 30,42 % | 49,67 % | |
| 1M.13.100.0050 | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.100.0050.a | - DN15 | cad | 18,43 | 27,94 % | 52,14 % | |
| 1M.13.100.0050.b | - DN20 | cad | 22,57 | 22,82 % | 57,29 % | |
| 1M.13.100.0050.c | - DN25 | cad | 34,09 | 30,21 % | 49,87 % | |
| 1M.13.100.0050.d | - DN32 | cad | 48,38 | 21,29 % | 58,81 % | |
| 1M.13.100.0050.e | - DN40 | cad | 55,76 | 18,47 % | 61,62 % | |
| 1M.13.100.0050.f | - DN50 | cad | 94,90 | 21,70 % | 58,40 % | |
| 1M.13.100.0050.g | - DN65 | cad | 154,87 | 13,30 % | 66,80 % | |
| 1M.13.100.0050.h | - DN80 | cad | 196,86 | 10,46 % | 69,63 % | |
| 1M.13.100.0050.i | - DN100 | cad | 363,77 | 8,49 % | 71,61 % | |
| 1M.13.110 | VALVOLE SPECIALI | | | | | |
| 1M.13.110.0010 | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.110.0010.a | - DN50 | cad | 385,25 | 3,56 % | 76,53 % | |
| 1M.13.110.0010.b | - DN65 | cad | 492,36 | 5,58 % | 74,52 % | |
| 1M.13.110.0010.c | - DN80 | cad | 631,65 | 4,35 % | 75,75 % | |
| 1M.13.110.0010.d | - DN100 | cad | 892,28 | 3,08 % | 77,02 % | |
| 1M.13.110.0010.e | - DN125 | cad | 1.182,91 | 4,35 % | 75,74 % | |
| 1M.13.110.0010.f | - DN150 | cad | 1.471,21 | 3,50 % | 76,60 % | |
| 1M.13.110.0010.g | - DN200 | cad | 2.595,11 | 2,64 % | 77,45 % | |
| 1M.13.110.0010.h | - DN250 | cad | 3.967,44 | 1,73 % | 78,37 % | |
| 1M.13.110.0010.i | - DN300 | cad | 5.019,17 | 1,37 % | 78,73 % | |
| 1M.13.110.0010.l | - DN350 | cad | 6.663,66 | 1,03 % | 79,07 % | |
| 1M.13.110.0010.m | - DN400 | cad | 6.756,81 | 1,02 % | 79,08 % | |
| 1M.13.110.0020 | Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. Dotate di tappo igroscopico di sicurezza. Pressione massima di esercizio: 10 bar Pressione massima di scarico: 2,5 bar Temperatura massima di esercizio: 120 °C Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.110.0020.a | - DN20 | cad | 15,88 | 32,43 % | 47,67 % | |
| 1M.13.110.0020.b | - DN25 | cad | 22,85 | 45,08 % | 35,01 % | |
| 1M.13.110.0030 | Disaeratore automatico in ottone per impianti di riscaldamento Corpo e coperchio in ottone, galleggiante in acciaio inox. Pressione massima di esercizio: 16 bar Pressione massima di scarico: 6 bar Intervallo di temperatura di funzionamento: -20÷120 °C Grandezza (DN: diametro nominale) - DN20 | cad | 132,24 | 3,89 % | 76,20 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.110.0040 | Gruppo di riempimento, completo di: rubinetto, filtro, valvola di non ritorno, manometro. Campo di regolazione: 0,3+4 bar Pressione massima in entrata: 16 bar Temperatura massima d'esercizio: 70 °C Grandezza (DN: diametro nominale): - DN15 | cad | 41,56 | 12,39 % | 67,71 % | |
| 1M.13.110.0050 | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas Corpo in bronzo, otturatore in ottone, premistoppa in ottone, molla in acciaio, stelo in ottone. Guarnizioni in gomma e del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.110.0050.a | - DN15 | cad | 52,56 | 9,80 % | 70,30 % | |
| 1M.13.110.0050.b | - DN20 | cad | 77,92 | 6,61 % | 73,49 % | |
| 1M.13.110.0050.c | - DN25 | cad | 100,03 | 10,30 % | 69,80 % | |
| 1M.13.110.0050.d | - DN32 | cad | 178,92 | 5,76 % | 74,33 % | |
| 1M.13.110.0050.e | - DN40 | cad | 295,17 | 3,49 % | 76,61 % | |
| 1M.13.110.0050.f | - DN50 | cad | 368,91 | 5,58 % | 74,51 % | |
| 1M.13.110.0050.g | - DN65 | cad | 477,76 | 4,31 % | 75,79 % | |
| 1M.13.110.0050.h | - DN80 | cad | 636,92 | 3,23 % | 76,86 % | |
| 1M.13.110.0050.i | - DN100 | cad | 1.132,27 | 2,73 % | 77,37 % | |
| 1M.13.110.0060 | Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 Corpo in ottone; dotate di cartuccia estraibile. Pressione massima a monte di 25 bar. Pressione a valle compresa fra 0,5 e 6 bar. Attacco per manometro DN10. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.110.0060.a | - DN15 | cad | 48,93 | 10,53 % | 69,57 % | |
| 1M.13.110.0060.b | - DN20 | cad | 65,36 | 7,88 % | 72,22 % | |
| 1M.13.110.0060.c | - DN25 | cad | 87,96 | 11,71 % | 68,38 % | |
| 1M.13.110.0070 | Valvola di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN16 Corpo in ottone cromato. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 6 bar. Temperatura massima di esercizio pari a 65 °C. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.110.0070.a | - DN15 | cad | 23,43 | 21,98 % | 58,13 % | |
| 1M.13.110.0070.b | - DN20 | cad | 25,93 | 19,86 % | 60,24 % | |
| 1M.13.110.0080 | Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 25 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 20 bar. Dotate di due manometri 0+25 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.110.0080.a | - DN65 | cad | 2.116,02 | 1,30 % | 78,80 % | |
| 1M.13.110.0080.b | - DN80 | cad | 2.912,23 | 0,94 % | 79,15 % | |
| 1M.13.110.0080.c | - DN100 | cad | 3.708,43 | 0,74 % | 79,36 % | |
| 1M.13.110.0080.d | - DN125 | cad | 4.874,67 | 1,06 % | 79,04 % | |
| 1M.13.110.0080.e | - DN150 | cad | 5.455,23 | 0,94 % | 79,15 % | |
| 1M.13.110.0080.f | - DN200 | cad | 8.213,61 | 0,84 % | 79,26 % | |
| 1M.13.110.0080.g | - DN250 | cad | 10.784,68 | 0,64 % | 79,46 % | |
| 1M.13.110.0080.h | - DN300 | cad | 13.438,69 | 0,51 % | 79,59 % | |
| 1M.13.110.0090 | Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 1,5 e 6 bar. Dotate di due manometri 0+16 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.110.0090.a | - DN80 | cad | 1.377,88 | 1,99 % | 78,10 % | |
| 1M.13.110.0090.b | - DN100 | cad | 2.024,79 | 1,36 % | 78,74 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.110.0090.c | - DN125 | cad | 3.182,74 | 1,62 % | 78,48 % | |
| 1M.13.110.0090.d | - DN150 | cad | 3.555,95 | 1,45 % | 78,65 % | |
| 1M.13.110.0100 | Valvola di riduzione di pressione in bronzo per acqua, con cartuccia estraibile - PN16. Corpo in bronzo, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 0,5 e 6 bar. Temperatura massima di esercizio pari a 70°C. Dotata di due manometri inox in bagno di glicerina: 0+25 bar a monte e 0+10 bar a valle. Grandezza (DN: diametro nominale): - DN65 | cad | 871,95 | 3,15 % | 76,95 % | |
| 1M.13.110.0110 | Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in ghisa, attacchi flangiati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.110.0110.a | - DN150 | cad | 4.907,84 | 1,05 % | 79,05 % | |
| 1M.13.110.0110.b | - DN200 | cad | 10.270,46 | 0,67 % | 79,43 % | |
| 1M.13.110.0110.c | - DN250 | cad | 12.899,60 | 0,53 % | 79,56 % | |
| 1M.13.110.0120 | Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in bronzo, attacchi flangiati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.110.0120.a | - DN50 | cad | 1.136,81 | 1,21 % | 78,89 % | |
| 1M.13.110.0120.b | - DN65 | cad | 1.212,83 | 2,26 % | 77,83 % | |
| 1M.13.110.0120.c | - DN80 | cad | 1.298,25 | 2,12 % | 77,98 % | |
| 1M.13.110.0120.d | - DN100 | cad | 2.091,97 | 1,31 % | 78,78 % | |
| 1M.13.110.0130 | Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in ottone, attacchi filettati Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.110.0130.a | - DN15 | cad | 202,25 | 2,55 % | 77,55 % | |
| 1M.13.110.0130.b | - DN20 | cad | 213,28 | 2,41 % | 77,68 % | |
| 1M.13.110.0130.c | - DN25 | cad | 296,42 | 3,47 % | 76,62 % | |
| 1M.13.110.0130.d | - DN32 | cad | 328,77 | 3,13 % | 76,96 % | |
| 1M.13.110.0130.e | - DN40 | cad | 589,69 | 1,75 % | 78,35 % | |
| 1M.13.110.0130.f | - DN50 | cad | 624,69 | 3,30 % | 76,80 % | |
| 1M.13.110.0140 | Disconnettori in ottone a zone di pressione differenti non controllabili - PN10 Corpo in ottone antidezincificazione, attacchi filettati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.110.0140.a | - DN15 | cad | 63,16 | 8,15 % | 71,94 % | |
| 1M.13.110.0140.b | - DN20 | cad | 63,16 | 8,15 % | 71,94 % | |
| 1M.13.110.0150 | Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. Miscelatori per impianti centralizzati. Corpo in ottone, cromato. Pressione massima di esercizio pari a 14 bar. Temperatura massima di ingresso di 85°C. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.110.0150.a | - DN15 | cad | 228,13 | 2,26 % | 77,84 % | |
| 1M.13.110.0150.b | - DN20 | cad | 252,69 | 2,04 % | 78,06 % | |
| 1M.13.110.0150.c | - DN25 | cad | 311,76 | 3,30 % | 76,79 % | |
| 1M.13.110.0150.d | - DN32 | cad | 342,86 | 3,00 % | 77,09 % | |
| 1M.13.110.0150.e | - DN40 | cad | 522,92 | 1,97 % | 78,13 % | |
| 1M.13.110.0150.f | - DN50 | cad | 621,86 | 3,31 % | 76,79 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.110.0160 | Miscelatori termostatici in bronzo per bollitori, con attacchi flangiati, completi di controflange. Presenza collegamento di ricircolo. Corpo in bronzo - PN10 Temperatura di fabbrica pari a 48°C. Pressione massima di esercizio pari a 10 bar. Temperatura massima di ingresso di 90°C. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.110.0160.a | - DN65 | cad | 2.480,96 | 1,11 % | 78,99 % | |
| 1M.13.110.0160.b | - DN80 | cad | 2.880,71 | 0,95 % | 79,14 % | |
| 1M.13.110.0170 | Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. Corpo in acciaio, stelo, sfera in acciaio inox, leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.110.0170.a | - DN25 | cad | 411,37 | 3,75 % | 76,34 % | |
| 1M.13.110.0170.b | - DN32 | cad | 558,50 | 3,69 % | 76,41 % | |
| 1M.13.110.0170.c | - DN40 | cad | 655,36 | 3,14 % | 76,95 % | |
| 1M.13.110.0170.d | - DN50 | cad | 902,15 | 2,28 % | 77,81 % | |
| 1M.13.110.0170.e | - DN65 | cad | 1.020,11 | 4,04 % | 76,06 % | |
| 1M.13.110.0170.f | - DN80 | cad | 1.262,29 | 3,26 % | 76,83 % | |
| 1M.13.110.0170.g | - DN100 | cad | 1.635,80 | 2,52 % | 77,58 % | |
| 1M.13.110.0170.h | - DN125 | cad | 2.498,90 | 2,47 % | 77,62 % | |
| 1M.13.130 | FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA' | | | | | |
| 1M.13.130.0010 | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.130.0010.a | - DN15 | cad | 32,68 | 31,52 % | 48,59 % | |
| 1M.13.130.0010.b | - DN20 | cad | 34,99 | 29,44 % | 50,67 % | |
| 1M.13.130.0010.c | - DN25 | cad | 38,23 | 26,94 % | 53,15 % | |
| 1M.13.130.0010.d | - DN32 | cad | 46,65 | 29,43 % | 50,68 % | |
| 1M.13.130.0010.e | - DN40 | cad | 53,58 | 25,63 % | 54,48 % | |
| 1M.13.130.0010.f | - DN50 | cad | 54,96 | 24,98 % | 55,11 % | |
| 1M.13.130.0010.g | - DN65 | cad | 79,48 | 34,55 % | 45,55 % | |
| 1M.13.130.0010.h | - DN80 | cad | 89,63 | 30,64 % | 49,46 % | |
| 1M.13.130.0010.i | - DN100 | cad | 114,53 | 23,98 % | 56,13 % | |
| 1M.13.130.0010.l | - DN125 | cad | 185,13 | 27,81 % | 52,29 % | |
| 1M.13.130.0010.m | - DN150 | cad | 236,78 | 21,74 % | 58,35 % | |
| 1M.13.130.0010.n | - DN200 | cad | 420,59 | 16,32 % | 63,77 % | |
| 1M.13.130.0010.o | - DN250 | cad | 845,44 | 8,12 % | 71,98 % | |
| 1M.13.130.0010.p | - DN300 | cad | 1.237,07 | 5,55 % | 74,55 % | |
| 1M.13.130.0020 | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.130.0020.a | - DN15 | cad | 80,20 | 12,84 % | 67,26 % | |
| 1M.13.130.0020.b | - DN20 | cad | 82,05 | 12,55 % | 67,54 % | |
| 1M.13.130.0020.c | - DN25 | cad | 100,97 | 10,20 % | 69,89 % | |
| 1M.13.130.0020.d | - DN32 | cad | 118,16 | 11,62 % | 68,47 % | |
| 1M.13.130.0020.e | - DN40 | cad | 134,31 | 10,22 % | 69,88 % | |
| 1M.13.130.0020.f | - DN50 | cad | 142,15 | 9,66 % | 70,44 % | |
| 1M.13.130.0020.g | - DN65 | cad | 242,32 | 11,33 % | 68,76 % | |
| 1M.13.130.0020.h | - DN80 | cad | 251,55 | 10,92 % | 69,18 % | |
| 1M.13.130.0020.i | - DN100 | cad | 310,59 | 8,84 % | 71,25 % | |
| 1M.13.130.0020.l | - DN125 | cad | 466,97 | 11,02 % | 69,07 % | |
| 1M.13.130.0020.m | - DN150 | cad | 628,89 | 8,19 % | 71,91 % | |
| 1M.13.130.0020.n | - DN200 | cad | 984,74 | 6,97 % | 73,13 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.130.0020.o | - DN250 | cad | 1.341,33 | 5,12 % | 74,98 % | |
| 1M.13.130.0020.p | - DN300 | cad | 2.167,48 | 3,17 % | 76,93 % | |
| 1M.13.130.0030 | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.130.0030.a | - DN15 | cad | 89,89 | 11,46 % | 68,64 % | |
| 1M.13.130.0030.b | - DN20 | cad | 91,74 | 11,23 % | 68,87 % | |
| 1M.13.130.0030.c | - DN25 | cad | 114,81 | 8,97 % | 71,13 % | |
| 1M.13.130.0030.d | - DN32 | cad | 132,45 | 10,37 % | 69,73 % | |
| 1M.13.130.0030.e | - DN40 | cad | 152,30 | 9,02 % | 71,08 % | |
| 1M.13.130.0030.f | - DN50 | cad | 160,60 | 8,55 % | 71,54 % | |
| 1M.13.130.0030.g | - DN65 | cad | 272,77 | 10,07 % | 70,03 % | |
| 1M.13.130.0030.h | - DN80 | cad | 277,38 | 9,90 % | 70,20 % | |
| 1M.13.130.0030.i | - DN100 | cad | 343,82 | 7,99 % | 72,11 % | |
| 1M.13.130.0030.l | - DN125 | cad | 515,88 | 9,98 % | 70,12 % | |
| 1M.13.130.0030.m | - DN150 | cad | 686,09 | 7,50 % | 72,59 % | |
| 1M.13.130.0040 | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.130.0040.a | - DN15 | cad | 23,03 | 22,36 % | 57,75 % | |
| 1M.13.130.0040.b | - DN20 | cad | 29,96 | 17,19 % | 62,92 % | |
| 1M.13.130.0040.c | - DN25 | cad | 49,30 | 20,89 % | 59,21 % | |
| 1M.13.130.0040.d | - DN32 | cad | 93,12 | 11,06 % | 69,03 % | |
| 1M.13.130.0040.e | - DN40 | cad | 116,42 | 8,85 % | 71,25 % | |
| 1M.13.130.0040.f | - DN50 | cad | 152,57 | 13,50 % | 66,60 % | |
| 1M.13.130.0050 | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.130.0050.a | - DN15 | cad | 92,98 | 11,08 % | 69,03 % | |
| 1M.13.130.0050.b | - DN20 | cad | 103,00 | 10,00 % | 70,10 % | |
| 1M.13.130.0050.c | - DN25 | cad | 113,03 | 9,11 % | 70,98 % | |
| 1M.13.130.0050.d | - DN32 | cad | 133,65 | 10,27 % | 69,82 % | |
| 1M.13.130.0050.e | - DN40 | cad | 146,75 | 9,36 % | 70,74 % | |
| 1M.13.130.0050.f | - DN50 | cad | 181,82 | 7,55 % | 72,54 % | |
| 1M.13.130.0050.g | - DN65 | cad | 258,93 | 10,61 % | 69,49 % | |
| 1M.13.130.0050.h | - DN80 | cad | 297,21 | 9,24 % | 70,86 % | |
| 1M.13.130.0050.i | - DN100 | cad | 395,47 | 6,94 % | 73,15 % | |
| 1M.13.130.0050.l | - DN125 | cad | 572,62 | 8,99 % | 71,10 % | |
| 1M.13.130.0050.m | - DN150 | cad | 765,44 | 6,73 % | 73,37 % | |
| 1M.13.130.0050.n | - DN200 | cad | 1.295,20 | 5,30 % | 74,80 % | |
| 1M.13.130.0050.o | - DN250 | cad | 2.066,47 | 3,32 % | 76,77 % | |
| 1M.13.130.0050.p | - DN300 | cad | 2.715,03 | 2,53 % | 77,57 % | |
| 1M.13.130.0060 | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.130.0060.a | - DN15 | cad | 10,35 | 49,76 % | 30,34 % | |
| 1M.13.130.0060.b | - DN20 | cad | 12,06 | 42,70 % | 37,40 % | |
| 1M.13.130.0060.c | - DN25 | cad | 20,52 | 50,19 % | 29,87 % | |
| 1M.13.130.0060.d | - DN32 | cad | 24,15 | 42,65 % | 37,43 % | |
| 1M.13.130.0060.e | - DN40 | cad | 26,47 | 38,91 % | 41,18 % | |
| 1M.13.130.0060.f | - DN50 | cad | 48,76 | 42,23 % | 37,88 % | |
| 1M.13.130.0060.g | - DN65 | cad | 60,30 | 34,15 % | 45,95 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.130.0060.h | - DN80 | cad | 79,22 | 25,99 % | 54,10 % | |
| 1M.13.130.0060.i | - DN100 | cad | 140,04 | 22,06 % | 58,04 % | |
| 1M.13.130.0070 | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.130.0070.a | - DN15 | cad | 41,45 | 24,85 % | 55,25 % | |
| 1M.13.130.0070.b | - DN20 | cad | 52,07 | 19,78 % | 60,32 % | |
| 1M.13.130.0070.c | - DN25 | cad | 61,75 | 16,68 % | 63,42 % | |
| 1M.13.130.0070.d | - DN32 | cad | 83,58 | 16,43 % | 63,66 % | |
| 1M.13.130.0070.e | - DN40 | cad | 101,10 | 13,58 % | 66,52 % | |
| 1M.13.130.0070.f | - DN50 | cad | 121,87 | 11,27 % | 68,83 % | |
| 1M.13.130.0070.g | - DN65 | cad | 155,14 | 17,70 % | 62,40 % | |
| 1M.13.130.0070.h | - DN80 | cad | 210,03 | 13,07 % | 67,02 % | |
| 1M.13.130.0070.i | - DN100 | cad | 275,07 | 9,98 % | 70,11 % | |
| 1M.13.140 | COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI | | | | | |
| 1M.13.140.0010 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.140.0010.a | - DN25 | cad | 85,27 | 12,08 % | 68,02 % | |
| 1M.13.140.0010.b | - DN32 | cad | 101,10 | 13,58 % | 66,52 % | |
| 1M.13.140.0010.c | - DN40 | cad | 115,85 | 11,85 % | 68,24 % | |
| 1M.13.140.0010.d | - DN50 | cad | 126,02 | 10,90 % | 69,20 % | |
| 1M.13.140.0010.e | - DN65 | cad | 161,14 | 17,04 % | 63,06 % | |
| 1M.13.140.0010.f | - DN80 | cad | 181,43 | 15,14 % | 64,96 % | |
| 1M.13.140.0010.g | - DN100 | cad | 210,50 | 13,05 % | 67,05 % | |
| 1M.13.140.0010.h | - DN125 | cad | 301,84 | 17,06 % | 63,04 % | |
| 1M.13.140.0010.i | - DN150 | cad | 345,66 | 14,89 % | 65,20 % | |
| 1M.13.140.0010.l | - DN200 | cad | 472,24 | 14,53 % | 65,56 % | |
| 1M.13.140.0010.m | - DN250 | cad | 651,70 | 10,53 % | 69,56 % | |
| 1M.13.140.0020 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.140.0020.a | - DN20 | cad | 74,21 | 13,88 % | 66,22 % | |
| 1M.13.140.0020.b | - DN25 | cad | 78,82 | 13,07 % | 67,03 % | |
| 1M.13.140.0020.c | - DN32 | cad | 91,87 | 14,95 % | 65,16 % | |
| 1M.13.140.0020.d | - DN40 | cad | 96,02 | 14,30 % | 65,80 % | |
| 1M.13.140.0020.e | - DN50 | cad | 104,80 | 13,10 % | 66,99 % | |
| 1M.13.140.0020.f | - DN65 | cad | 130,69 | 21,01 % | 59,09 % | |
| 1M.13.140.0020.g | - DN80 | cad | 148,21 | 18,53 % | 61,57 % | |
| 1M.13.140.0020.h | - DN100 | cad | 154,69 | 17,75 % | 62,34 % | |
| 1M.13.140.0020.i | - DN125 | cad | 200,34 | 25,70 % | 54,40 % | |
| 1M.13.140.0020.l | - DN150 | cad | 213,27 | 24,14 % | 55,96 % | |
| 1M.13.140.0020.m | - DN200 | cad | 278,50 | 24,65 % | 55,45 % | |
| 1M.13.140.0030 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.140.0030.a | - DN32 | cad | 43,89 | 31,28 % | 48,80 % | |
| 1M.13.140.0030.b | - DN40 | cad | 45,29 | 30,32 % | 49,77 % | |
| 1M.13.140.0030.c | - DN50 | cad | 49,42 | 27,78 % | 52,33 % | |
| 1M.13.140.0030.d | - DN65 | cad | 72,11 | 38,08 % | 42,01 % | |
| 1M.13.140.0030.e | - DN80 | cad | 75,46 | 36,39 % | 43,71 % | |
| 1M.13.140.0030.f | - DN100 | cad | 83,63 | 32,84 % | 47,27 % | |
| 1M.13.140.0030.g | - DN125 | cad | 127,93 | 40,24 % | 39,86 % | |
| 1M.13.140.0030.h | - DN150 | cad | 149,15 | 34,52 % | 45,58 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.140.0030.i | - DN200 | cad | 210,71 | 32,58 % | 47,52 % | |
| 1M.13.140.0030.l | - DN250 | cad | 266,06 | 25,80 % | 54,30 % | |
| 1M.13.140.0030.m | - DN300 | cad | 314,04 | 21,86 % | 58,24 % | |
| 1M.13.140.0030.n | - DN350 | cad | 506,40 | 13,55 % | 66,54 % | |
| 1M.13.140.0030.o | - DN400 | cad | 622,64 | 11,02 % | 69,07 % | |
| 1M.13.150 | VALVOLE PER ANTINCENDIO | | | | | |
| 1M.13.150.0010 | Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. Corpo in ghisa, disco rivestito di gomma, verniciatura epossidica. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.150.0010.a | - DN80 | cad | 348,23 | 7,89 % | 72,21 % | |
| 1M.13.150.0010.b | - DN100 | cad | 398,00 | 6,90 % | 73,20 % | |
| 1M.13.150.0010.c | - DN150 | cad | 594,10 | 8,67 % | 71,43 % | |
| 1M.13.150.0010.d | - DN200 | cad | 953,87 | 7,20 % | 72,90 % | |
| 1M.13.150.0010.e | - DN250 | cad | 1.506,21 | 4,56 % | 75,54 % | |
| 1M.13.150.0010.f | - DN300 | cad | 1.924,91 | 3,57 % | 76,53 % | |
| 1M.13.150.0020 | Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. Corpo in ghisa, disco rivestito di gomma, verniciatura epossidica. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.150.0020.a | - DN80 | cad | 363,09 | 7,56 % | 72,53 % | |
| 1M.13.150.0020.b | - DN100 | cad | 454,89 | 6,04 % | 74,06 % | |
| 1M.13.150.0020.c | - DN150 | cad | 576,69 | 8,93 % | 71,17 % | |
| 1M.13.150.0020.d | - DN200 | cad | 945,66 | 7,26 % | 72,84 % | |
| 1M.13.150.0020.e | - DN250 | cad | 1.502,53 | 4,57 % | 75,53 % | |
| 1M.13.150.0020.f | - DN300 | cad | 2.366,34 | 2,90 % | 77,20 % | |
| 1M.13.150.0030 | Saracinesche in bronzo, filettate. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.150.0030.a | - DN20 | cad | 173,57 | 5,93 % | 74,16 % | |
| 1M.13.150.0030.b | - DN25 | cad | 176,30 | 5,84 % | 74,25 % | |
| 1M.13.150.0030.c | - DN32 | cad | 205,11 | 6,69 % | 73,40 % | |
| 1M.13.150.0030.d | - DN40 | cad | 222,41 | 6,17 % | 73,92 % | |
| 1M.13.150.0030.e | - DN50 | cad | 333,12 | 4,12 % | 75,98 % | |
| 1M.13.150.0040 | Valvole a globo in bronzo, filettate. Approvato UL. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.150.0040.a | - DN20 | cad | 34,25 | 30,07 % | 50,04 % | |
| 1M.13.150.0040.b | - DN25 | cad | 44,19 | 23,31 % | 56,78 % | |
| 1M.13.150.0040.c | - DN32 | cad | 67,55 | 20,33 % | 59,78 % | |
| 1M.13.150.0040.d | - DN40 | cad | 94,95 | 14,46 % | 65,63 % | |
| 1M.13.150.0040.e | - DN50 | cad | 104,90 | 13,09 % | 67,01 % | |
| 1M.13.150.0050 | Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. Corpo in ghisa sferoidale, sede in EPDM, disco in bronzo, asta in acciaio AISI420. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.150.0050.a | - DN80 | cad | 260,74 | 10,53 % | 69,57 % | |
| 1M.13.150.0050.b | - DN100 | cad | 265,66 | 10,34 % | 69,76 % | |
| 1M.13.150.0050.c | - DN125 | cad | 363,44 | 14,16 % | 65,93 % | |
| 1M.13.150.0050.d | - DN150 | cad | 397,52 | 12,95 % | 67,15 % | |
| 1M.13.150.0050.e | - DN200 | cad | 540,47 | 12,70 % | 67,40 % | |
| 1M.13.150.0060 | Valvole di ritegno WAFER. Sede gommata; approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.150.0060.a | - DN100 | cad | 382,84 | 17,93 % | 62,17 % | |
| 1M.13.150.0060.b | - DN150 | cad | 554,95 | 12,37 % | 67,73 % | |
| 1M.13.150.0060.c | - DN200 | cad | 843,49 | 8,14 % | 71,96 % | |
| 1M.13.150.0060.d | - DN250 | cad | 1.311,52 | 5,23 % | 74,86 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.150.0060.e | - DN300 | cad | 1.780,77 | 3,85 % | 76,24 % | |
| 1M.13.150.0070 | Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. Disco gommato; approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.150.0070.a | - DN80 | cad | 443,75 | 6,19 % | 73,91 % | |
| 1M.13.150.0070.b | - DN100 | cad | 577,32 | 4,76 % | 75,34 % | |
| 1M.13.150.0070.c | - DN150 | cad | 932,09 | 5,52 % | 74,57 % | |
| 1M.13.150.0070.d | - DN200 | cad | 1.509,52 | 3,41 % | 76,69 % | |
| 1M.13.150.0070.e | - DN250 | cad | 2.511,85 | 4,10 % | 76,00 % | |
| 1M.13.150.0070.f | - DN300 | cad | 3.516,89 | 2,93 % | 77,17 % | |
| 1M.13.150.0080 | Accessori per valvole antincendio: | | | | | |
| 1M.13.150.0080.a | - indicatore di posizione verticale corpo in ghisa; chiave di manovra inclusa, regolabile in altezza e lucchettabile | cad | 643,46 | 3,33 % | 76,76 % | |
| 1M.13.150.0080.b | - indicatore di posizione orizzontale corpo in ghisa; chiave di manovra inclusa, regolabile in altezza e lucchettabile | cad | 422,65 | 5,08 % | 75,02 % | |
| 1M.13.150.0080.c | - microinterruttore per saracinesca | cad | 87,75 | 12,23 % | 67,86 % | |
| 1M.13.160 | VALVOLE PER RADIATORI | | | | | |
| 1M.13.160.0010 | Valvole termostattizzabili predisposte per comandi termostatici e elettrotermici Le valvole sono cromate e dotate di attacchi a squadra. Pressione massima di esercizio pari a 10 bar. Campo di temperatura: 5÷100 °C Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.160.0010.a | - DN15 | cad | 12,22 | 42,14 % | 37,97 % | |
| 1M.13.160.0010.b | - DN20 | cad | 12,93 | 39,83 % | 40,22 % | |
| 1M.13.160.0020 | Detentori cromati. Attacchi a squadra, pressione di esercizio pari a 10 bar. Campo di temperatura: 5÷100 °C Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.160.0020.a | - DN15 | cad | 10,73 | 48,00 % | 32,06 % | |
| 1M.13.160.0020.b | - DN20 | cad | 11,15 | 46,19 % | 33,90 % | |
| 1M.13.160.0030 | Valvole automatiche di sfogo aria Attacchi a squadra, pressione di esercizio pari a 10 bar. Temperatura di esercizio pari a 115 °C. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.160.0030.a | - DN15 | cad | 11,48 | 44,86 % | 35,28 % | |
| 1M.13.160.0030.b | - DN20 | cad | 12,84 | 40,11 % | 39,95 % | |
| 1M.13.160.0040 | Comando termostatico per valvole radiatori termostatiche e termostattizzabili. Dotato di sensore incorporato con elemento sensibile al liquido. Campo di temperatura: 0÷28 °C. | cad | 23,34 | 22,07 % | 58,05 % | |
| 1M.13.170 | VALVOLE PER METANO | | | | | |
| 1M.13.170.0010 | Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfogo dall'esterno). Chiusura a flusso zero; due prese di pressione secondo UNI EN 88; corpo e calotta in alluminio, parti metalliche interne in acciaio inox e ottone. Attacchi filettati FF fino a DN50, flangiati PN16 oltre DN50. Pressione massima a monte = 1 bar; pressione in uscita regolabile: - DN20 e DN25, pressione in uscita = 16÷20 mbar, - DN32 e DN40, pressione in uscita = 9÷30 mbar, - DN50, pressione in uscita = 14÷35 mbar, - DN65, DN80 e DN100, pressione di uscita = 15÷40 mbar. Temperatura di esercizio compresa fra -10 °C e 60 °C. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.170.0010.a | - DN20 | cad | 30,48 | 16,90 % | 63,19 % | |
| 1M.13.170.0010.b | - DN25 | cad | 41,06 | 25,09 % | 55,02 % | |
| 1M.13.170.0010.c | - DN32 | cad | 76,73 | 13,42 % | 66,66 % | |
| 1M.13.170.0010.d | - DN40 | cad | 79,20 | 13,01 % | 67,10 % | |
| 1M.13.170.0010.e | - DN50 | cad | 141,81 | 14,52 % | 65,58 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.170.0010.f | - DN65 | cad | 366,04 | 7,50 % | 72,59 % | |
| 1M.13.170.0010.g | - DN80 | cad | 399,21 | 6,88 % | 73,22 % | |
| 1M.13.170.0010.h | - DN100 | cad | 954,89 | 2,88 % | 77,22 % | |
| 1M.13.170.0020 | Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. Attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50. Pressione massima di esercizio = 2 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.170.0020.a | - DN20 | cad | 19,70 | 26,14 % | 53,96 % | |
| 1M.13.170.0020.b | - DN25 | cad | 26,95 | 38,22 % | 41,89 % | |
| 1M.13.170.0020.c | - DN32 | cad | 35,26 | 29,21 % | 50,88 % | |
| 1M.13.170.0020.d | - DN40 | cad | 41,06 | 25,09 % | 55,02 % | |
| 1M.13.170.0020.e | - DN50 | cad | 59,72 | 34,48 % | 45,61 % | |
| 1M.13.170.0020.f | - DN65 | cad | 187,73 | 14,63 % | 65,47 % | |
| 1M.13.170.0020.g | - DN80 | cad | 208,45 | 13,17 % | 66,92 % | |
| 1M.13.170.0020.h | - DN100 | cad | 382,62 | 7,18 % | 72,92 % | |
| 1M.13.170.0030 | Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. Corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. Attacchi filettati gas fino a DN50, attacchi flangiati PN16 oltre DN50. Pressione massima di esercizio = 1 bar, pressione massima = 10 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.170.0030.a | - DN20 | cad | 22,19 | 23,21 % | 56,87 % | |
| 1M.13.170.0030.b | - DN25 | cad | 31,10 | 33,12 % | 46,98 % | |
| 1M.13.170.0030.c | - DN32 | cad | 40,23 | 25,60 % | 54,49 % | |
| 1M.13.170.0030.d | - DN40 | cad | 47,70 | 21,59 % | 58,49 % | |
| 1M.13.170.0030.e | - DN50 | cad | 73,81 | 27,90 % | 52,20 % | |
| 1M.13.170.0030.f | - DN65 | cad | 125,51 | 21,88 % | 58,22 % | |
| 1M.13.170.0030.g | - DN80 | cad | 146,25 | 18,78 % | 61,32 % | |
| 1M.13.170.0030.h | - DN100 | cad | 187,73 | 14,63 % | 65,47 % | |
| 1M.13.170.0040 | Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. Guarnizione di tenuta in EPDM, comando a leva. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.170.0040.a | - DN50 | cad | 100,84 | 20,42 % | 59,68 % | |
| 1M.13.170.0040.b | - DN65 | cad | 116,00 | 23,67 % | 56,42 % | |
| 1M.13.170.0040.c | - DN80 | cad | 128,51 | 21,37 % | 58,73 % | |
| 1M.13.170.0040.d | - DN100 | cad | 143,01 | 19,20 % | 60,90 % | |
| 1M.13.170.0040.e | - DN125 | cad | 198,06 | 25,99 % | 54,10 % | |
| 1M.13.170.0040.f | - DN150 | cad | 216,49 | 23,78 % | 56,32 % | |
| 1M.13.170.0040.g | - DN200 | cad | 289,32 | 23,72 % | 56,37 % | |
| 1M.13.170.0040.h | - DN250 | cad | 557,54 | 12,31 % | 67,78 % | |
| 1M.13.170.0040.i | - DN300 | cad | 715,68 | 9,59 % | 70,50 % | |
| 1M.13.170.0040.j | - DN350 | cad | 1.079,44 | 6,36 % | 73,74 % | |
| 1M.13.170.0040.k | - DN400 | cad | 1.354,89 | 5,07 % | 75,03 % | |
| 1M.13.170.0050 | Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.13.170.0050.a | - DN20 | cad | 55,85 | 9,22 % | 70,87 % | |
| 1M.13.170.0050.b | - DN25 | cad | 72,16 | 14,27 % | 65,83 % | |
| 1M.13.170.0050.c | - DN32 | cad | 78,77 | 13,08 % | 67,02 % | |
| 1M.13.170.0050.d | - DN40 | cad | 89,31 | 11,53 % | 68,56 % | |
| 1M.13.170.0050.e | - DN50 | cad | 109,40 | 18,82 % | 61,27 % | |
| 1M.13.170.0050.f | - DN65 | cad | 137,73 | 19,94 % | 60,16 % | |
| 1M.13.170.0050.g | - DN80 | cad | 169,37 | 16,21 % | 63,88 % | |
| 1M.13.170.0050.h | - DN100 | cad | 212,21 | 12,94 % | 67,16 % | |

LISTINO

1M.13 - VALVOLAME

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.13.170.0050.i | - DN125 | cad | 379,92 | 13,55 % | 66,55 % | |
| 1M.13.170.0050.j | - DN150 | cad | 498,55 | 10,33 % | 69,77 % | |
| 1M.13.170.0050.k | - DN200 | cad | 1.296,90 | 5,29 % | 74,80 % | |
| 1M.13.170.0060 | Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: | | | | | |
| 1M.13.170.0060.a | - ½" | cad | 10,52 | 48,95 % | 31,08 % | |
| 1M.13.170.0060.b | - ¾" | cad | 14,31 | 35,99 % | 44,10 % | |
| 1M.13.170.0060.c | - 1" | cad | 24,76 | 41,60 % | 38,49 % | |
| 1M.13.170.0060.d | - 1 ¼" | cad | 32,96 | 31,25 % | 48,85 % | |
| 1M.13.170.0060.e | - 1 ½" | cad | 39,80 | 25,88 % | 54,22 % | |
| 1M.13.170.0060.f | - 2" | cad | 66,74 | 30,85 % | 49,24 % | |
| 1M.13.170.0060.g | - 2 ½" | cad | 131,35 | 15,68 % | 64,42 % | |
| 1M.13.170.0060.h | - 3" | cad | 169,72 | 12,13 % | 67,96 % | |
| 1M.13.170.0060.i | - 4" | cad | 291,91 | 10,58 % | 69,51 % | |

LISTINO

1M.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.14 | TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE | | | | | |
| 1M.14.010 | TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO | | | | | |
| 1M.14.010.0010 | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): | | | | | |
| 1M.14.010.0010.a | - DN15 x 2,3 mm | m | 8,51 | 65,57 % | 14,57 % | |
| 1M.14.010.0010.b | - DN20 x 2,3 mm | m | 9,32 | 64,48 % | 15,56 % | |
| 1M.14.010.0010.c | - DN25 x 2,9 mm | m | 14,36 | 65,74 % | 14,35 % | |
| 1M.14.010.0010.d | - DN32 x 2,9 mm | m | 16,54 | 64,87 % | 15,24 % | |
| 1M.14.010.0010.e | - DN40 x 2,9 mm | m | 19,06 | 65,27 % | 14,85 % | |
| 1M.14.010.0010.f | - DN50 x 3,2 mm | m | 26,19 | 65,52 % | 14,59 % | |
| 1M.14.010.0010.g | - DN65 x 3,2 mm | m | 30,59 | 64,50 % | 15,59 % | |
| 1M.14.010.0010.h | - DN80 x 3,6 mm | m | 39,99 | 64,37 % | 15,73 % | |
| 1M.14.010.0010.i | - DN100 x 4,0 mm | m | 58,60 | 62,95 % | 17,13 % | |
| 1M.14.010.0020 | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): | | | | | |
| 1M.14.010.0020.a | - DN25 x 2,3 mm | m | 11,91 | 64,82 % | 15,28 % | |
| 1M.14.010.0020.b | - DN32 x 2,6 mm | m | 15,31 | 64,47 % | 15,61 % | |
| 1M.14.010.0020.c | - DN40 x 2,6 mm | m | 17,37 | 64,19 % | 15,89 % | |
| 1M.14.010.0020.d | - DN50 x 2,9 mm | m | 24,24 | 65,47 % | 14,65 % | |
| 1M.14.010.0020.e | - DN65 x 2,9 mm | m | 27,63 | 65,22 % | 14,88 % | |
| 1M.14.010.0020.f | - DN80 x 3,2 mm | m | 35,53 | 65,21 % | 14,89 % | |
| 1M.14.010.0020.g | - DN100 x 3,6 mm | m | 57,88 | 65,22 % | 14,88 % | |
| 1M.14.010.0020.h | - DN125 x 4,0 mm | m | 64,11 | 62,91 % | 17,19 % | |
| 1M.14.010.0020.i | - DN150 x 4,5 mm | m | 88,52 | 61,55 % | 18,55 % | |
| 1M.14.010.0020.j | - DN200 x 6,3 mm | m | 143,88 | 59,33 % | 20,76 % | |
| 1M.14.010.0020.k | - DN250 x 6,3 mm | m | 179,45 | 59,29 % | 20,81 % | |
| 1M.14.010.0020.l | - DN300 x 8,0 mm | m | 276,53 | 58,02 % | 22,07 % | |
| 1M.14.010.0020.m | - DN350 x 8,0 mm | m | 304,60 | 58,03 % | 22,07 % | |
| 1M.14.010.0020.n | - DN400 x 8,8 mm | m | 399,60 | 55,61 % | 24,48 % | |
| 1M.14.010.0020.o | - DN500 x 11,0 mm | m | 552,65 | 52,40 % | 27,70 % | |
| 1M.14.010.0020.p | - DN600 x 12,5 mm | m | 753,19 | 52,40 % | 27,70 % | |
| 1M.14.010.0020.q | - collettore | kg | 7,57 | 68,03 % | 12,02 % | |
| 1M.14.010.0030 | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale x spessore in mm): | | | | | |
| 1M.14.010.0030.a | - DN20 x 2,6 mm | m | 12,29 | 55,82 % | 24,25 % | |
| 1M.14.010.0030.b | - DN25 x 3,2 mm | m | 17,47 | 58,96 % | 21,12 % | |
| 1M.14.010.0030.c | - DN32 x 3,2 mm | m | 20,42 | 58,81 % | 21,25 % | |
| 1M.14.010.0030.d | - DN40 x 3,2 mm | m | 23,24 | 59,08 % | 21,04 % | |
| 1M.14.010.0030.e | - DN50 x 3,6 mm | m | 32,26 | 59,86 % | 20,24 % | |
| 1M.14.010.0030.f | - DN65 x 3,6 mm | m | 37,40 | 59,65 % | 20,45 % | |
| 1M.14.010.0030.g | - DN80 x 4,0 mm | m | 47,63 | 60,34 % | 19,76 % | |
| 1M.14.010.0030.h | - DN100 x 4,5 mm | m | 69,75 | 60,27 % | 19,83 % | |

LISTINO

1M.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.14.010.0030.i | - DN125 x 4,5 mm | m | 75,63 | 60,69 % | 19,40 % | |
| 1M.14.010.0030.j | - DN150 x 4,5 mm | m | 92,29 | 59,03 % | 21,06 % | |
| 1M.14.010.0030.k | - DN200 x 5,9 mm | m | 135,70 | 58,80 % | 21,30 % | |
| 1M.14.010.0040 | Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore in mm): | | | | | |
| 1M.14.010.0040.a | - De12 x 1,2 mm | m | 5,05 | 34,85 % | 45,15 % | |
| 1M.14.010.0040.b | - De15 x 1,2 mm | m | 5,92 | 37,67 % | 42,40 % | |
| 1M.14.010.0040.c | - De18 x 1,2 mm | m | 6,95 | 40,14 % | 40,00 % | |
| 1M.14.010.0040.d | - De22 x 1,5 mm | m | 9,79 | 43,00 % | 37,08 % | |
| 1M.14.010.0040.e | - De28 x 1,5 mm | m | 12,75 | 42,43 % | 37,65 % | |
| 1M.14.010.0040.f | - De35 x 1,5 mm | m | 16,01 | 42,35 % | 37,73 % | |
| 1M.14.010.0040.g | - De42 x 1,5 mm | m | 20,11 | 41,37 % | 38,74 % | |
| 1M.14.010.0040.h | - De54 x 1,5 mm | m | 25,97 | 41,62 % | 38,47 % | |
| 1M.14.020 | TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO | | | | | |
| 1M.14.020.0010 | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): | | | | | |
| 1M.14.020.0010.a | - DN15 x 2,3 mm | m | 10,12 | 63,64 % | 16,50 % | |
| 1M.14.020.0010.b | - DN20 x 2,3 mm | m | 12,06 | 64,01 % | 16,09 % | |
| 1M.14.020.0010.c | - DN25 x 2,9 mm | m | 18,40 | 65,27 % | 14,84 % | |
| 1M.14.020.0010.d | - DN32 x 2,9 mm | m | 22,94 | 65,48 % | 14,60 % | |
| 1M.14.020.0010.e | - DN40 x 2,9 mm | m | 22,91 | 63,68 % | 16,41 % | |
| 1M.14.020.0010.f | - DN50 x 3,2 mm | m | 31,48 | 64,04 % | 16,07 % | |
| 1M.14.020.0010.g | - DN65 x 3,2 mm | m | 36,84 | 62,89 % | 17,21 % | |
| 1M.14.020.0010.h | - DN80 x 3,6 mm | m | 48,40 | 62,93 % | 17,17 % | |
| 1M.14.020.0010.i | - DN100 x 4,0 mm | m | 71,17 | 61,49 % | 18,60 % | |
| 1M.14.020.0020 | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale x spessore in mm): | | | | | |
| 1M.14.020.0020.a | - DN15 x 2,3 mm | m | 10,36 | 58,01 % | 22,10 % | |
| 1M.14.020.0020.b | - DN20 x 2,3 mm | m | 12,95 | 59,61 % | 20,46 % | |
| 1M.14.020.0020.c | - DN25 x 2,9 mm | m | 19,46 | 61,72 % | 18,40 % | |
| 1M.14.020.0020.d | - DN32 x 2,9 mm | m | 24,15 | 62,19 % | 17,89 % | |
| 1M.14.020.0020.e | - DN40 x 2,9 mm | m | 25,40 | 59,13 % | 20,94 % | |
| 1M.14.020.0020.f | - DN50 x 3,2 mm | m | 33,09 | 60,92 % | 19,16 % | |
| 1M.14.020.0020.g | - DN65 x 3,2 mm | m | 38,78 | 59,75 % | 20,35 % | |
| 1M.14.020.0020.h | - DN80 x 3,6 mm | m | 50,60 | 60,20 % | 19,90 % | |
| 1M.14.020.0020.i | - DN100 x 4,0 mm | m | 73,90 | 59,22 % | 20,88 % | |
| 1M.14.030 | TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX | | | | | |
| 1M.14.030.0010 | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrolitiche, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.030.0010.a | - DN15 x 2,0 mm | m | 15,36 | 44,66 % | 35,42 % | |
| 1M.14.030.0010.b | - DN15 x 2,5 mm | m | 19,04 | 45,06 % | 35,03 % | |
| 1M.14.030.0010.c | - DN20 x 2,0 mm | m | 19,70 | 45,74 % | 34,37 % | |
| 1M.14.030.0010.d | - DN20 x 2,5 mm | m | 23,84 | 45,01 % | 35,07 % | |

LISTINO

1M.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.14.030.0010.e | - DN25 x 2,0 mm | m | 24,12 | 46,23 % | 33,87 % | |
| 1M.14.030.0010.f | - DN25 x 3,0 mm | m | 34,93 | 46,66 % | 33,41 % | |
| 1M.14.030.0010.g | - DN32 x 2,0 mm | m | 30,68 | 47,56 % | 32,53 % | |
| 1M.14.030.0010.h | - DN32 x 3,0 mm | m | 43,86 | 47,93 % | 32,17 % | |
| 1M.14.030.0010.i | - DN40 x 2,0 mm | m | 34,52 | 47,22 % | 32,88 % | |
| 1M.14.030.0010.j | - DN40 x 3,0 mm | m | 50,01 | 48,03 % | 32,05 % | |
| 1M.14.030.0010.k | - DN50 x 2,0 mm | m | 43,29 | 47,56 % | 32,52 % | |
| 1M.14.030.0010.l | - DN50 x 3,0 mm | m | 63,16 | 48,23 % | 31,87 % | |
| 1M.14.030.0010.m | - DN65 x 2,0 mm | m | 54,81 | 47,75 % | 32,35 % | |
| 1M.14.030.0010.n | - DN65 x 3,0 mm | m | 79,94 | 48,30 % | 31,80 % | |
| 1M.14.030.0010.o | - DN80 x 2,0 mm | m | 64,54 | 47,86 % | 32,23 % | |
| 1M.14.030.0010.p | - DN80 x 3,0 mm | m | 94,58 | 48,53 % | 31,56 % | |
| 1M.14.030.0010.q | - DN100 x 2,0 mm | m | 83,39 | 47,85 % | 32,25 % | |
| 1M.14.030.0010.r | - DN100 x 3,0 mm | m | 122,22 | 48,44 % | 31,66 % | |
| 1M.14.030.0020 | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.030.0020.a | - DN15 x 2,0 mm | m | 18,04 | 38,03 % | 42,07 % | |
| 1M.14.030.0020.b | - DN15 x 2,5 mm | m | 22,12 | 38,79 % | 41,32 % | |
| 1M.14.030.0020.c | - DN20 x 2,0 mm | m | 23,78 | 37,89 % | 42,22 % | |
| 1M.14.030.0020.d | - DN20 x 2,5 mm | m | 28,82 | 37,23 % | 42,85 % | |
| 1M.14.030.0020.e | - DN25 x 2,0 mm | m | 29,24 | 38,13 % | 41,96 % | |
| 1M.14.030.0020.f | - DN25 x 3,0 mm | m | 42,35 | 38,49 % | 41,61 % | |
| 1M.14.030.0020.g | - DN32 x 2,0 mm | m | 37,28 | 39,14 % | 40,96 % | |
| 1M.14.030.0020.h | - DN32 x 3,0 mm | m | 53,35 | 39,40 % | 40,69 % | |
| 1M.14.030.0020.i | - DN40 x 2,0 mm | m | 42,09 | 38,73 % | 41,36 % | |
| 1M.14.030.0020.j | - DN40 x 3,0 mm | m | 60,87 | 39,46 % | 40,64 % | |
| 1M.14.030.0020.k | - DN50 x 2,0 mm | m | 52,78 | 39,01 % | 41,08 % | |
| 1M.14.030.0020.l | - DN50 x 3,0 mm | m | 76,89 | 39,62 % | 40,49 % | |
| 1M.14.030.0020.m | - DN65 x 2,0 mm | m | 66,88 | 39,13 % | 40,97 % | |
| 1M.14.030.0020.n | - DN65 x 3,0 mm | m | 97,46 | 39,62 % | 40,48 % | |
| 1M.14.030.0020.o | - DN80 x 2,0 mm | m | 78,71 | 39,25 % | 40,85 % | |
| 1M.14.030.0020.p | - DN80 x 3,0 mm | m | 115,17 | 39,85 % | 40,24 % | |
| 1M.14.030.0020.q | - DN100 x 2,0 mm | m | 101,70 | 39,23 % | 40,86 % | |
| 1M.14.030.0020.r | - DN100 x 3,0 mm | m | 148,86 | 39,77 % | 40,33 % | |
| 1M.14.030.0030 | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.030.0030.a | - schedula 10 - DN15 x 2,11 mm | m | 28,55 | 24,03 % | 56,04 % | |
| 1M.14.030.0030.b | - schedula 10 - DN20 x 2,11 mm | m | 35,64 | 25,28 % | 54,83 % | |
| 1M.14.030.0030.c | - schedula 10 - DN25 x 2,77 mm | m | 53,12 | 27,47 % | 52,64 % | |
| 1M.14.030.0030.d | - schedula 10 - DN32 x 2,77 mm | m | 69,32 | 27,24 % | 52,86 % | |
| 1M.14.030.0030.e | - schedula 10 - DN40 x 2,77 mm | m | 79,60 | 26,95 % | 53,14 % | |
| 1M.14.030.0030.f | - schedula 10 - DN50 x 2,77 mm | m | 93,41 | 29,40 % | 50,70 % | |
| 1M.14.030.0030.g | - schedula 10 - DN65 x 3,05 mm | m | 121,69 | 29,97 % | 50,13 % | |
| 1M.14.030.0030.h | - schedula 10 - DN80 x 3,05 mm | m | 151,56 | 29,72 % | 50,37 % | |
| 1M.14.030.0030.i | - schedula 10 - DN100 x 3,05 mm | m | 199,29 | 29,27 % | 50,82 % | |
| 1M.14.030.0030.j | - schedula 40 - DN15 x 2,77 mm | m | 35,02 | 24,50 % | 55,60 % | |
| 1M.14.030.0030.k | - schedula 40 - DN20 x 2,87 mm | m | 43,56 | 26,58 % | 53,51 % | |
| 1M.14.030.0030.l | - schedula 40 - DN25 x 3,38 mm | m | 60,18 | 29,23 % | 50,86 % | |
| 1M.14.030.0030.m | - schedula 40 - DN32 x 3,56 mm | m | 79,84 | 29,56 % | 50,54 % | |

LISTINO

1M.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.14.030.0030.n | - schedula 40 - DN40 x 3,68 mm | m | 95,47 | 29,65 % | 50,45 % | |
| 1M.14.030.0030.o | - schedula 40 - DN50 x 3,91 mm | m | 124,12 | 30,41 % | 49,69 % | |
| 1M.14.030.0030.p | - schedula 40 - DN65 x 5,16 mm | m | 182,53 | 32,90 % | 47,19 % | |
| 1M.14.030.0030.q | - schedula 40 - DN80 x 5,49 mm | m | 239,27 | 32,81 % | 47,29 % | |
| 1M.14.030.0030.r | - schedula 40 - DN100 x 6,02 mm | m | 336,57 | 33,27 % | 46,83 % | |
| 1M.14.030.0040 | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.030.0040.a | - schedula 10 - DN15 x 2,11 mm | m | 32,36 | 21,20 % | 58,90 % | |
| 1M.14.030.0040.b | - schedula 10 - DN20 x 2,11 mm | m | 40,32 | 22,35 % | 57,74 % | |
| 1M.14.030.0040.c | - schedula 10 - DN25 x 2,77 mm | m | 60,14 | 24,26 % | 55,84 % | |
| 1M.14.030.0040.d | - schedula 10 - DN32 x 2,77 mm | m | 79,08 | 23,87 % | 56,22 % | |
| 1M.14.030.0040.e | - schedula 10 - DN40 x 2,77 mm | m | 90,90 | 23,60 % | 56,50 % | |
| 1M.14.030.0040.f | - schedula 10 - DN50 x 2,77 mm | m | 106,55 | 25,77 % | 54,32 % | |
| 1M.14.030.0040.g | - schedula 10 - DN65 x 3,05 mm | m | 138,44 | 26,34 % | 53,75 % | |
| 1M.14.030.0040.h | - schedula 10 - DN80 x 3,05 mm | m | 172,43 | 26,13 % | 53,97 % | |
| 1M.14.030.0040.i | - schedula 10 - DN100 x 3,05 mm | m | 224,73 | 25,96 % | 54,14 % | |
| 1M.14.030.0040.j | - schedula 40 - DN15 x 2,77 mm | m | 39,69 | 21,62 % | 58,48 % | |
| 1M.14.030.0040.k | - schedula 40 - DN20 x 2,87 mm | m | 51,50 | 22,49 % | 57,61 % | |
| 1M.14.030.0040.l | - schedula 40 - DN25 x 3,38 mm | m | 67,87 | 25,92 % | 54,18 % | |
| 1M.14.030.0040.m | - schedula 40 - DN32 x 3,56 mm | m | 87,01 | 27,12 % | 52,97 % | |
| 1M.14.030.0040.n | - schedula 40 - DN40 x 3,68 mm | m | 108,64 | 26,06 % | 54,03 % | |
| 1M.14.030.0040.o | - schedula 40 - DN50 x 3,91 mm | m | 141,14 | 26,75 % | 53,35 % | |
| 1M.14.030.0040.p | - schedula 40 - DN65 x 5,16 mm | m | 207,04 | 29,01 % | 51,09 % | |
| 1M.14.030.0040.q | - schedula 40 - DN80 x 5,49 mm | m | 271,43 | 28,92 % | 51,17 % | |
| 1M.14.030.0040.r | - schedula 40 - DN100 x 6,02 mm | m | 381,56 | 29,35 % | 50,75 % | |
| 1M.14.040 | TUBAZIONI IN RAME | | | | | |
| 1M.14.040.0010 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.040.0010.a | - De10 x 1 mm | m | 4,28 | 30,14 % | 50,00 % | |
| 1M.14.040.0010.b | - De12 x 1 mm | m | 4,71 | 27,39 % | 52,65 % | |
| 1M.14.040.0010.c | - De14 x 1 mm | m | 5,80 | 29,66 % | 50,34 % | |
| 1M.14.040.0010.d | - De16 x 1 mm | m | 6,36 | 27,04 % | 52,99 % | |
| 1M.14.040.0010.e | - De18 x 1 mm | m | 7,48 | 28,74 % | 51,34 % | |
| 1M.14.040.0010.f | - De22 x 1,5 mm | m | 13,54 | 28,51 % | 51,62 % | |
| 1M.14.040.0020 | Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.040.0020.a | - De10 x 1 mm | m | 4,82 | 35,68 % | 44,40 % | |
| 1M.14.040.0020.b | - De12 x 1 mm | m | 5,79 | 37,13 % | 42,83 % | |
| 1M.14.040.0020.c | - De14 x 1 mm | m | 6,33 | 33,97 % | 46,13 % | |
| 1M.14.040.0020.d | - De16 x 1 mm | m | 7,41 | 34,68 % | 45,48 % | |
| 1M.14.040.0020.e | - De18 x 1 mm | m | 8,54 | 35,13 % | 44,96 % | |
| 1M.14.040.0020.f | - De22 x 1,5 mm | m | 15,70 | 35,54 % | 44,52 % | |
| 1M.14.040.0020.g | - De28 x 1,5 mm | m | 20,37 | 35,79 % | 44,33 % | |
| 1M.14.040.0020.h | - De35 x 1,5 mm | m | 26,28 | 34,28 % | 45,81 % | |
| 1M.14.040.0020.i | - De42 x 1,5 mm | m | 31,93 | 33,60 % | 46,51 % | |

LISTINO

1M.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.14.040.0020.j | - De54 x 1,5 mm | m | 42,19 | 33,56 % | 46,53 % | |
| 1M.14.040.0020.k | - De64 x 2 mm | m | 78,76 | 22,85 % | 57,24 % | |
| 1M.14.040.0020.l | - De76,1 x 2 mm | m | 108,10 | 24,61 % | 55,49 % | |
| 1M.14.040.0020.m | - De88,9 x 2 mm | m | 137,95 | 23,94 % | 56,15 % | |
| 1M.14.040.0030 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in PVC, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.040.0030.a | - De10 x 1 mm | m | 4,71 | 27,39 % | 52,65 % | |
| 1M.14.040.0030.b | - De12 x 1 mm | m | 5,09 | 25,34 % | 54,81 % | |
| 1M.14.040.0030.c | - De14 x 1 mm | m | 6,46 | 26,63 % | 53,41 % | |
| 1M.14.040.0030.d | - De16 x 1 mm | m | 7,15 | 24,06 % | 56,08 % | |
| 1M.14.040.0030.e | - De18 x 1 mm | m | 8,51 | 25,26 % | 54,88 % | |
| 1M.14.040.0030.f | - De22 x 1,5 mm | m | 12,57 | 30,71 % | 49,40 % | |
| 1M.14.040.0040 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.040.0040.a | - De10 x 1 mm | m | 6,37 | 20,25 % | 59,81 % | |
| 1M.14.040.0040.b | - De12 x 1 mm | m | 7,18 | 17,97 % | 62,12 % | |
| 1M.14.040.0040.c | - De14 x 1 mm | m | 8,82 | 19,50 % | 60,66 % | |
| 1M.14.040.0040.d | - De16 x 1 mm | m | 10,02 | 17,17 % | 62,97 % | |
| 1M.14.040.0040.e | - De18 x 1 mm | m | 11,65 | 18,45 % | 61,63 % | |
| 1M.14.050 | TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD) | | | | | |
| 1M.14.050.0010 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.050.0010.a | - De50 x 3 mm | m | 8,62 | 69,72 % | 10,44 % | |
| 1M.14.050.0010.b | - De63 x 3,8 mm | m | 9,26 | 64,90 % | 15,23 % | |
| 1M.14.050.0010.c | - De75 x 4,5 mm | m | 15,88 | 67,57 % | 12,53 % | |
| 1M.14.050.0010.d | - De90 x 5,4 mm | m | 16,95 | 63,30 % | 16,81 % | |
| 1M.14.050.0010.e | - De110 x 6,6 mm | m | 18,73 | 57,29 % | 22,80 % | |
| 1M.14.050.0010.f | - De125 x 7,4 mm | m | 22,64 | 56,85 % | 23,23 % | |
| 1M.14.050.0010.g | - De140 x 8,3 mm | m | 24,30 | 52,96 % | 27,12 % | |
| 1M.14.050.0010.h | - De160 x 9,5 mm | m | 26,82 | 47,99 % | 32,10 % | |
| 1M.14.050.0010.i | - De180 x 10,5 mm | m | 32,36 | 46,42 % | 33,68 % | |
| 1M.14.050.0010.j | - De200 x 11,9 mm | m | 35,59 | 42,20 % | 37,88 % | |
| 1M.14.050.0010.k | - De225 x 13,4 mm | m | 40,07 | 37,48 % | 42,63 % | |
| 1M.14.050.0010.l | - De250 x 14,8 mm | m | 47,58 | 36,07 % | 44,03 % | |
| 1M.14.050.0010.m | - De280 x 16,6 mm | m | 54,27 | 31,62 % | 48,48 % | |
| 1M.14.050.0010.n | - De315 x 18,7 mm | m | 63,05 | 27,22 % | 52,88 % | |
| 1M.14.050.0020 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.050.0020.a | - De32 x 3,0 mm | m | 8,23 | 73,03 % | 7,05 % | |
| 1M.14.050.0020.b | - De40 x 3,7 mm | m | 8,61 | 69,80 % | 10,34 % | |
| 1M.14.050.0020.c | - De50 x 4,6 mm | m | 9,14 | 65,75 % | 14,33 % | |

LISTINO

1M.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.14.050.0020.d | - De63 x 5,8 mm | m | 10,10 | 59,50 % | 20,59 % | |
| 1M.14.050.0020.e | - De75 x 6,8 mm | m | 17,03 | 63,01 % | 17,09 % | |
| 1M.14.050.0020.f | - De90 x 8,2 mm | m | 18,66 | 57,50 % | 22,56 % | |
| 1M.14.050.0020.g | - De110 x 10,0 mm | m | 21,24 | 50,52 % | 29,57 % | |
| 1M.14.050.0020.h | - De125 x 11,4 mm | m | 25,81 | 49,86 % | 30,22 % | |
| 1M.14.050.0020.i | - De140 x 12,7 mm | m | 28,23 | 45,59 % | 34,50 % | |
| 1M.14.050.0020.j | - De160 x 14,6 mm | m | 32,02 | 40,19 % | 39,91 % | |
| 1M.14.050.0020.k | - De180 x 16,8 mm | m | 38,93 | 38,58 % | 41,51 % | |
| 1M.14.050.0020.l | - De200 x 18,2 mm | m | 43,63 | 34,43 % | 45,66 % | |
| 1M.14.050.0020.m | - De225 x 20,5 mm | m | 50,25 | 29,89 % | 50,21 % | |
| 1M.14.050.0020.n | - De250 x 22,7 mm | m | 60,19 | 28,51 % | 51,59 % | |
| 1M.14.050.0020.o | - De280 x 25,4 mm | m | 70,03 | 24,50 % | 55,59 % | |
| 1M.14.050.0020.p | - De315 x 28,6 mm | m | 82,96 | 20,68 % | 59,41 % | |
| 1M.14.050.0030 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.050.0030.a | - De20 x 3,0 mm | m | 7,95 | 75,60 % | 4,53 % | |
| 1M.14.050.0030.b | - De25 x 3,5 mm | m | 8,12 | 74,01 % | 6,03 % | |
| 1M.14.050.0030.c | - De32 x 4,4 mm | m | 8,49 | 70,79 % | 9,31 % | |
| 1M.14.050.0030.d | - De40 x 5,5 mm | m | 9,04 | 66,48 % | 13,61 % | |
| 1M.14.050.0030.e | - De50 x 6,9 mm | m | 9,82 | 61,20 % | 18,94 % | |
| 1M.14.050.0030.f | - De63 x 8,6 mm | m | 11,18 | 53,76 % | 26,30 % | |
| 1M.14.050.0030.g | - De75 x 10,3 mm | m | 18,60 | 57,69 % | 22,42 % | |
| 1M.14.050.0030.h | - De90 x 12,3 mm | m | 20,88 | 51,39 % | 28,69 % | |
| 1M.14.050.0030.i | - De110 x 15,1 mm | m | 24,61 | 43,60 % | 36,49 % | |
| 1M.14.050.0030.j | - De125 x 17,1 mm | m | 30,50 | 42,20 % | 37,90 % | |
| 1M.14.050.0030.k | - De140 x 19,2 mm | m | 34,20 | 37,63 % | 42,46 % | |
| 1M.14.050.0030.l | - De160 x 21,9 mm | m | 39,70 | 32,42 % | 47,68 % | |
| 1M.14.050.0030.m | - De180 x 24,6 mm | m | 48,63 | 30,89 % | 49,21 % | |
| 1M.14.050.0030.n | - De200 x 27,4 mm | m | 55,69 | 26,97 % | 53,13 % | |
| 1M.14.050.0030.o | - De225 x 30,8 mm | m | 65,49 | 22,93 % | 57,17 % | |
| 1M.14.050.0030.p | - De250 x 34,2 mm | m | 79,07 | 21,70 % | 58,39 % | |
| 1M.14.050.0030.q | - De280 x 38,3 mm | m | 93,76 | 18,30 % | 61,80 % | |
| 1M.14.050.0030.r | - De315 x 43,1 mm | m | 112,96 | 15,19 % | 64,91 % | |
| 1M.14.050.0040 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.050.0040.a | - De50 x 3,0 mm | m | 8,69 | 69,16 % | 10,93 % | |
| 1M.14.050.0040.b | - De63 x 3,8 mm | m | 9,41 | 63,87 % | 16,15 % | |
| 1M.14.050.0040.c | - De75 x 4,5 mm | m | 16,06 | 66,81 % | 13,26 % | |
| 1M.14.050.0040.d | - De90 x 5,4 mm | m | 17,20 | 62,38 % | 17,73 % | |
| 1M.14.050.0040.e | - De110 x 6,6 mm | m | 19,11 | 56,15 % | 23,91 % | |
| 1M.14.050.0040.f | - De125 x 7,4 mm | m | 23,03 | 55,88 % | 24,23 % | |
| 1M.14.050.0040.g | - De140 x 8,3 mm | m | 24,85 | 51,79 % | 28,29 % | |
| 1M.14.050.0040.h | - De160 x 9,5 mm | m | 27,52 | 46,77 % | 33,32 % | |
| 1M.14.050.0040.i | - De180 x 10,7 mm | m | 33,28 | 45,13 % | 34,95 % | |
| 1M.14.050.0040.j | - De200 x 11,9 mm | m | 36,66 | 40,97 % | 39,14 % | |
| 1M.14.050.0040.k | - De225 x 13,4 mm | m | 41,45 | 36,24 % | 43,86 % | |
| 1M.14.050.0040.l | - De250 x 14,8 mm | m | 49,30 | 34,81 % | 45,29 % | |

LISTINO

1M.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.14.050.0040.m | - De280 x 16,6 mm | m | 56,43 | 30,41 % | 49,69 % | |
| 1M.14.050.0040.n | - De315 x 18,7 mm | m | 65,79 | 26,08 % | 54,02 % | |
| 1M.14.050.0050 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.050.0050.a | - De32 x 3,0 mm | m | 8,26 | 72,76 % | 7,38 % | |
| 1M.14.050.0050.b | - De40 x 3,7 mm | m | 8,68 | 69,24 % | 10,83 % | |
| 1M.14.050.0050.c | - De50 x 4,6 mm | m | 9,26 | 64,90 % | 15,23 % | |
| 1M.14.050.0050.d | - De63 x 5,8 mm | m | 10,29 | 58,41 % | 21,67 % | |
| 1M.14.050.0050.e | - De75 x 6,8 mm | m | 17,26 | 62,17 % | 17,90 % | |
| 1M.14.050.0050.f | - De90 x 8,2 mm | m | 18,98 | 56,53 % | 23,55 % | |
| 1M.14.050.0050.g | - De110 x 10,0 mm | m | 21,71 | 49,42 % | 30,68 % | |
| 1M.14.050.0050.h | - De125 x 11,4 mm | m | 26,47 | 48,62 % | 31,47 % | |
| 1M.14.050.0050.i | - De140 x 12,7 mm | m | 29,01 | 44,36 % | 35,71 % | |
| 1M.14.050.0050.j | - De160 x 14,6 mm | m | 33,08 | 38,91 % | 41,17 % | |
| 1M.14.050.0050.k | - De180 x 16,4 mm | m | 40,23 | 37,34 % | 42,75 % | |
| 1M.14.050.0050.l | - De200 x 18,2 mm | m | 45,24 | 33,20 % | 46,91 % | |
| 1M.14.050.0050.m | - De225 x 20,5 mm | m | 52,32 | 28,71 % | 51,38 % | |
| 1M.14.050.0050.n | - De250 x 22,7 mm | m | 62,73 | 27,36 % | 52,75 % | |
| 1M.14.050.0050.o | - De280 x 25,4 mm | m | 73,21 | 23,44 % | 56,65 % | |
| 1M.14.050.0050.p | - De315 x 28,6 mm | m | 86,99 | 19,73 % | 60,36 % | |
| 1M.14.050.0060 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.050.0060.a | - De20 x 3,0 mm | m | 7,96 | 75,50 % | 4,65 % | |
| 1M.14.050.0060.b | - De25 x 3,5 mm | m | 8,15 | 73,74 % | 6,38 % | |
| 1M.14.050.0060.c | - De32 x 4,4 mm | m | 8,57 | 70,13 % | 9,92 % | |
| 1M.14.050.0060.d | - De40 x 5,5 mm | m | 9,15 | 65,68 % | 14,43 % | |
| 1M.14.050.0060.e | - De50 x 6,9 mm | m | 10,00 | 60,10 % | 20,00 % | |
| 1M.14.050.0060.f | - De63 x 8,6 mm | m | 11,43 | 52,58 % | 27,47 % | |
| 1M.14.050.0060.g | - De75 x 10,3 mm | m | 18,95 | 56,62 % | 23,48 % | |
| 1M.14.050.0060.h | - De90 x 12,3 mm | m | 21,34 | 50,28 % | 29,80 % | |
| 1M.14.050.0060.i | - De110 x 15,1 mm | m | 25,32 | 42,38 % | 37,72 % | |
| 1M.14.050.0060.j | - De125 x 17,1 mm | m | 31,42 | 40,96 % | 39,12 % | |
| 1M.14.050.0060.k | - De140 x 19,2 mm | m | 35,34 | 36,42 % | 43,69 % | |
| 1M.14.050.0060.l | - De160 x 21,9 mm | m | 41,22 | 31,22 % | 48,86 % | |
| 1M.14.050.0060.m | - De180 x 24,6 mm | m | 50,52 | 29,73 % | 50,38 % | |
| 1M.14.050.0060.n | - De200 x 27,4 mm | m | 58,06 | 25,87 % | 54,22 % | |
| 1M.14.050.0060.o | - De225 x 30,8 mm | m | 68,45 | 21,94 % | 58,16 % | |
| 1M.14.050.0060.p | - De250 x 34,2 mm | m | 82,76 | 20,73 % | 59,36 % | |
| 1M.14.050.0060.q | - De280 x 38,3 mm | m | 98,32 | 17,45 % | 62,64 % | |
| 1M.14.050.0060.r | - De315 x 43,1 mm | m | 118,78 | 14,45 % | 65,65 % | |
| 1M.14.050.0070 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.050.0070.a | - De40 x 3,0 mm | m | 8,45 | 71,12 % | 8,99 % | |
| 1M.14.050.0070.b | - De50 x 3,0 mm | m | 8,72 | 68,92 % | 11,24 % | |

LISTINO

1M.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.14.050.0070.c | - De63 x 3,6 mm | m | 9,35 | 64,28 % | 15,83 % | |
| 1M.14.050.0070.d | - De75 x 4,3 mm | m | 10,11 | 59,45 % | 20,67 % | |
| 1M.14.050.0070.e | - De90 x 5,2 mm | m | 17,17 | 62,49 % | 17,59 % | |
| 1M.14.050.0070.f | - De110 x 6,3 mm | m | 19,00 | 56,47 % | 23,63 % | |
| 1M.14.050.0070.g | - De125 x 7,1 mm | m | 20,44 | 52,50 % | 27,59 % | |
| 1M.14.050.0070.h | - De140 x 8,0 mm | m | 24,79 | 51,92 % | 28,20 % | |
| 1M.14.050.0070.i | - De160 x 9,1 mm | m | 27,56 | 46,70 % | 33,38 % | |
| 1M.14.050.0070.j | - De180 x 10,3 mm | m | 30,53 | 42,16 % | 37,93 % | |
| 1M.14.050.0070.k | - De200 x 11,4 mm | m | 36,66 | 40,97 % | 39,14 % | |
| 1M.14.050.0070.l | - De225 x 12,9 mm | m | 41,36 | 36,32 % | 43,79 % | |
| 1M.14.050.0070.m | - De250 x 14,2 mm | m | 46,79 | 32,10 % | 48,00 % | |
| 1M.14.050.0070.n | - De280 x 16,0 mm | m | 56,54 | 30,35 % | 49,75 % | |
| 1M.14.050.0070.o | - De315 x 17,9 mm | m | 65,84 | 26,06 % | 54,02 % | |
| 1M.14.050.0080 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.050.0080.a | - De20 x 3,0 mm | m | 7,96 | 75,50 % | 4,65 % | |
| 1M.14.050.0080.b | - De25 x 3,0 mm | m | 8,07 | 74,47 % | 5,70 % | |
| 1M.14.050.0080.c | - De32 x 3,6 mm | m | 8,26 | 72,76 % | 7,38 % | |
| 1M.14.050.0080.d | - De40 x 3,7 mm | m | 8,68 | 69,24 % | 10,83 % | |
| 1M.14.050.0080.e | - De50 x 4,6 mm | m | 9,24 | 65,04 % | 15,04 % | |
| 1M.14.050.0080.f | - De63 x 5,8 mm | m | 10,26 | 58,58 % | 21,54 % | |
| 1M.14.050.0080.g | - De75 x 6,8 mm | m | 11,43 | 52,58 % | 27,47 % | |
| 1M.14.050.0080.h | - De90 x 8,2 mm | m | 19,02 | 56,41 % | 23,66 % | |
| 1M.14.050.0080.i | - De110 x 10,0 mm | m | 21,75 | 49,33 % | 30,76 % | |
| 1M.14.050.0080.j | - De125 x 11,4 mm | m | 23,83 | 45,03 % | 35,04 % | |
| 1M.14.050.0080.k | - De140 x 12,7 mm | m | 29,15 | 44,15 % | 35,95 % | |
| 1M.14.050.0080.l | - De160 x 14,6 mm | m | 33,19 | 38,78 % | 41,31 % | |
| 1M.14.050.0080.m | - De180 x 16,4 mm | m | 37,68 | 34,16 % | 45,94 % | |
| 1M.14.050.0080.n | - De200 x 18,2 mm | m | 45,38 | 33,10 % | 46,98 % | |
| 1M.14.050.0080.o | - De225 x 20,5 mm | m | 49,76 | 25,86 % | 54,24 % | |
| 1M.14.050.0080.p | - De250 x 22,7 mm | m | 60,31 | 24,90 % | 55,20 % | |
| 1M.14.050.0080.q | - De280 x 25,4 mm | m | 73,68 | 23,29 % | 56,80 % | |
| 1M.14.050.0080.r | - De315 x 28,6 mm | m | 87,47 | 19,62 % | 60,48 % | |
| 1M.14.060 | TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X) | | | | | |
| 1M.14.060.0010 | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.060.0010.a | - De16 x 2,2 mm | m | 3,01 | 28,57 % | 51,50 % | |
| 1M.14.060.0010.b | - De18 x 2,5 mm | m | 3,23 | 26,63 % | 53,56 % | |
| 1M.14.060.0010.c | - De20 x 2,8 mm | m | 3,63 | 23,69 % | 56,47 % | |
| 1M.14.060.0010.d | - De22 x 3,0 mm | m | 3,85 | 22,34 % | 57,66 % | |
| 1M.14.060.0010.e | - De25 x 3,5 mm | m | 5,82 | 22,16 % | 57,90 % | |
| 1M.14.060.0010.f | - De28 x 4,0 mm | m | 6,66 | 19,37 % | 60,66 % | |
| 1M.14.060.0010.g | - De32 x 4,4 mm | m | 8,49 | 15,19 % | 64,90 % | |
| 1M.14.060.0020 | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. | | | | | |

LISTINO

1M.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.14.060.0020.a | Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De16 x 2,2 mm | m | 3,72 | 34,68 % | 45,43 % | |
| 1M.14.060.0020.b | - De20 x 2,8 mm | m | 4,38 | 29,45 % | 50,68 % | |
| 1M.14.060.0020.c | - De25 x 3,5 mm | m | 6,19 | 20,84 % | 59,29 % | |
| 1M.14.060.0020.d | - De32 x 4,4 mm | m | 9,00 | 14,33 % | 65,78 % | |
| 1M.14.060.0030 | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.060.0030.a | - De16 x 2,2 mm | m | 3,95 | 21,77 % | 58,23 % | |
| 1M.14.060.0030.b | - De20 x 2,8 mm | m | 4,66 | 18,45 % | 61,80 % | |
| 1M.14.060.0030.c | - De25 x 3,5 mm | m | 7,93 | 16,27 % | 63,81 % | |
| 1M.14.060.0040 | Tubazioni in PE reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina in pvc, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.060.0040.a | - De16 x 2,2 mm | m | 4,22 | 20,38 % | 59,72 % | |
| 1M.14.060.0040.b | - De20 x 2,8 mm | m | 4,93 | 17,44 % | 62,68 % | |
| 1M.14.060.0050 | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.060.0050.a | - De16 x 2,2 mm | m | 4,16 | 20,67 % | 59,38 % | |
| 1M.14.060.0050.b | - De20 x 2,8 mm | m | 4,98 | 17,27 % | 62,85 % | |
| 1M.14.060.0050.c | - De25 x 3,5 mm | m | 8,20 | 15,73 % | 64,27 % | |
| 1M.14.060.0060 | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.060.0060.a | - De32 x 2,9 mm | m | 7,77 | 16,60 % | 63,45 % | |
| 1M.14.060.0060.b | - De40 x 3,7 mm | m | 10,54 | 12,24 % | 67,84 % | |
| 1M.14.060.0060.c | - De50 x 4,6 mm | m | 14,86 | 8,68 % | 71,40 % | |
| 1M.14.060.0060.d | - De63 x 5,8 mm | m | 21,14 | 8,14 % | 71,95 % | |
| 1M.14.060.0060.e | - De75 x 6,8 mm | m | 26,81 | 6,42 % | 73,67 % | |
| 1M.14.060.0060.f | - De90 x 8,2 mm | m | 35,01 | 4,91 % | 75,18 % | |
| 1M.14.060.0060.g | - De110 x 10,0 mm | m | 51,45 | 3,34 % | 76,75 % | |
| 1M.14.060.0070 | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): | | | | | |
| 1M.14.060.0070.a | - De32 x 2,9 mm | m | 8,47 | 20,31 % | 59,74 % | |
| 1M.14.060.0070.b | - De40 x 3,7 mm | m | 11,40 | 15,09 % | 65,00 % | |
| 1M.14.060.0070.c | - De50 x 4,6 mm | m | 15,81 | 10,88 % | 69,20 % | |
| 1M.14.060.0070.d | - De63 x 5,8 mm | m | 22,20 | 9,68 % | 70,41 % | |
| 1M.14.060.0070.e | - De75 x 6,8 mm | m | 29,39 | 7,32 % | 72,78 % | |
| 1M.14.060.0070.f | - De90 x 8,2 mm | m | 38,54 | 5,58 % | 74,52 % | |
| 1M.14.060.0070.g | - De110 x 10,0 mm | m | 54,96 | 3,91 % | 76,18 % | |
| 1M.14.070 | TUBAZIONI IN C-PVC | | | | | |

LISTINO

1M.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.14.070.0010 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: | | | | | |
| 1M.14.070.0010.a | - DN16, s=1,8 mm | m | 13,85 | 43,39 % | 36,68 % | |
| 1M.14.070.0010.b | - DN20, s=2,3 mm | m | 15,08 | 39,85 % | 40,25 % | |
| 1M.14.070.0010.c | - DN25, s=2,8 mm | m | 18,40 | 39,62 % | 40,49 % | |
| 1M.14.070.0010.d | - DN32, s=2,4 mm | m | 20,13 | 36,21 % | 43,86 % | |
| 1M.14.070.0010.e | - DN40, s=3 mm | m | 27,35 | 32,94 % | 47,13 % | |
| 1M.14.070.0010.f | - DN50, s=3,7 mm | m | 35,16 | 26,85 % | 53,24 % | |
| 1M.14.070.0010.g | - DN63, s=4,7 mm | m | 45,03 | 21,92 % | 58,18 % | |
| 1M.14.070.0010.h | - DN75, s=5,5 mm | m | 73,90 | 17,42 % | 62,68 % | |
| 1M.14.070.0010.i | - DN90, s=6,6 mm | m | 108,30 | 11,88 % | 68,21 % | |
| 1M.14.070.0010.j | - DN110, s=8,1 mm | m | 143,94 | 9,24 % | 70,86 % | |
| 1M.14.070.0010.k | - DN125, s=9,2 mm | m | 207,79 | 6,40 % | 73,69 % | |
| 1M.14.070.0010.l | - DN160, s=11,8 mm | m | 309,19 | 4,44 % | 75,66 % | |
| 1M.14.070.0020 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: | | | | | |
| 1M.14.070.0020.a | - DN32, s=2,4 mm | m | 22,78 | 32,00 % | 48,11 % | |
| 1M.14.070.0020.b | - DN40, s=3 mm | m | 31,30 | 28,79 % | 51,31 % | |
| 1M.14.070.0020.c | - DN50, s=3,7 mm | m | 41,12 | 22,96 % | 57,13 % | |
| 1M.14.070.0020.d | - DN63, s=4,7 mm | m | 53,25 | 18,54 % | 61,56 % | |
| 1M.14.070.0020.e | - DN75, s=5,6 mm | m | 87,29 | 14,74 % | 65,35 % | |
| 1M.14.070.0020.f | - DN90, s=6,7 mm | m | 133,93 | 9,61 % | 70,48 % | |
| 1M.14.070.0020.g | - DN110, s=8,1 mm | m | 173,00 | 7,69 % | 72,40 % | |
| 1M.14.070.0020.h | - DN125, s=9,2 mm | m | 243,98 | 5,45 % | 74,65 % | |
| 1M.14.070.0020.i | - DN160, s=11,8 mm | m | 362,04 | 3,79 % | 76,30 % | |
| 1M.14.070.0030 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: | | | | | |
| 1M.14.070.0030.a | - DN16, s=1,8 mm | m | 15,27 | 39,36 % | 40,73 % | |
| 1M.14.070.0030.b | - DN20, s=2,3 mm | m | 16,90 | 35,56 % | 44,50 % | |
| 1M.14.070.0030.c | - DN25, s=2,8 mm | m | 20,87 | 34,93 % | 45,14 % | |

LISTINO**1M.14 - TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--------------------|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1M.14.070.0030.d | - DN32, s=2,4 mm | m | 25,53 | 28,55 % | 51,55 % | |
| 1M.14.070.0030.e | - DN40, s=3 mm | m | 35,59 | 25,32 % | 54,76 % | |
| 1M.14.070.0030.f | - DN50, s=3,7 mm | m | 46,98 | 19,18 % | 60,92 % | |
| 1M.14.070.0030.g | - DN63, s=4,7 mm | m | 64,41 | 15,32 % | 64,77 % | |

LISTINO

1M.15 - TUBAZIONI PRE-ISOLATE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.15 | TUBAZIONI PRE-ISOLATE | | | | | |
| 1M.15.010 | TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO | | | | | |
| 1M.15.010.0010 | Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza (raccorderia esclusa) misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale del tubo - diametro esterno nominale dell'isolamento, in mm): | | | | | |
| 1M.15.010.0010.a | - DN 25 - 90 mm | m | 19,26 | 40,08 % | 40,03 % | |
| 1M.15.010.0010.b | - DN 32 - 110 mm | m | 23,09 | 42,75 % | 37,33 % | |
| 1M.15.010.0010.c | - DN 40 - 110 mm | m | 25,37 | 43,95 % | 36,15 % | |
| 1M.15.010.0010.d | - DN 50 - 125 mm | m | 33,10 | 47,95 % | 32,15 % | |
| 1M.15.010.0010.e | - DN 65 - 140 mm | m | 38,08 | 47,32 % | 32,77 % | |
| 1M.15.010.0010.f | - DN 80 - 160 mm | m | 42,98 | 46,91 % | 33,18 % | |
| 1M.15.010.0010.g | - DN 100 - 200 mm | m | 61,22 | 48,35 % | 31,74 % | |
| 1M.15.010.0010.h | - DN 125 - 225 mm | m | 67,34 | 45,87 % | 34,23 % | |
| 1M.15.010.0010.i | - DN 150 - 250 mm | m | 86,21 | 48,27 % | 31,83 % | |
| 1M.15.010.0010.j | - DN 200 - 315 mm | m | 112,63 | 45,33 % | 34,77 % | |
| 1M.15.010.0010.k | - DN 250 - 400 mm | m | 162,87 | 43,46 % | 36,63 % | |
| 1M.15.010.0020 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): | | | | | |
| 1M.15.010.0020.a | - DN25 - 90 mm | cad | 53,20 | 21,77 % | 58,33 % | |
| 1M.15.010.0020.b | - DN32 - 110 mm | cad | 62,02 | 23,52 % | 56,56 % | |
| 1M.15.010.0020.c | - DN40 - 110 mm | cad | 65,22 | 26,31 % | 53,79 % | |
| 1M.15.010.0020.d | - DN50 - 125 mm | cad | 78,31 | 30,14 % | 49,96 % | |
| 1M.15.010.0020.e | - DN65 - 140 mm | cad | 86,75 | 31,16 % | 48,93 % | |
| 1M.15.010.0020.f | - DN80 - 160 mm | cad | 99,45 | 30,63 % | 49,47 % | |
| 1M.15.010.0020.g | - DN100 - 200 mm | cad | 138,50 | 31,91 % | 48,19 % | |
| 1M.15.010.0020.h | - DN125 - 225 mm | cad | 153,49 | 30,46 % | 49,63 % | |
| 1M.15.010.0020.i | - DN150 - 250 mm | cad | 233,15 | 26,86 % | 53,23 % | |
| 1M.15.010.0020.j | - DN200 - 315 mm | cad | 310,66 | 24,72 % | 55,38 % | |
| 1M.15.010.0020.k | - DN250 - 400 mm | cad | 407,48 | 26,11 % | 53,99 % | |
| 1M.15.010.0030 | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): | | | | | |
| 1M.15.010.0030.a | - DN25 - 90 mm | cad | 70,14 | 22,01 % | 58,08 % | |
| 1M.15.010.0030.b | - DN32 - 110 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 85,07 | 23,19 % | 56,91 % | |
| 1M.15.010.0030.c | - DN40 - 110 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 92,73 | 24,52 % | 55,57 % | |
| 1M.15.010.0030.d | - DN50 - 125 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 112,75 | 28,16 % | 51,94 % | |
| 1M.15.010.0030.e | - DN65 - 140 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 122,80 | 29,35 % | 50,75 % | |
| 1M.15.010.0030.f | - DN80 - 160 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 142,16 | 28,67 % | 51,43 % | |
| 1M.15.010.0030.g | - DN100 - 200 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 179,82 | 32,68 % | 47,41 % | |
| 1M.15.010.0030.h | - DN125 - 225 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 200,96 | 30,96 % | 49,14 % | |
| 1M.15.010.0030.i | - DN150 - 250 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 234,73 | 35,46 % | 44,64 % | |
| 1M.15.010.0030.j | - DN200 - 315 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 281,07 | 36,33 % | 43,77 % | |

LISTINO

1M.15 - TUBAZIONI PRE-ISOLATE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.15.010.0030.k | - DN250 - 400 mm, con derivazioni di vari diametri | cad | 353,16 | 40,09 % | 40,01 % | |
| 1M.15.010.0040 | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): | | | | | |
| 1M.15.010.0040.a | - DN32 - 110 mm | cad | 106,58 | 13,69 % | 66,41 % | |
| 1M.15.010.0040.b | - DN40 - 110 mm, con riduzioni a vari diametri | cad | 109,79 | 15,63 % | 64,47 % | |
| 1M.15.010.0040.c | - DN50 - 125 mm, con riduzioni a vari diametri | cad | 133,00 | 17,74 % | 62,35 % | |
| 1M.15.010.0040.d | - DN60 - 140 mm, con riduzioni a vari diametri | cad | 137,28 | 19,69 % | 60,41 % | |
| 1M.15.010.0040.e | - DN80 - 160 mm, con riduzioni a vari diametri | cad | 156,73 | 19,43 % | 60,66 % | |
| 1M.15.010.0040.f | - DN100 - 200 mm, con riduzioni a vari diametri | cad | 204,18 | 21,64 % | 58,45 % | |
| 1M.15.010.0040.g | - DN125 - 225 mm, con riduzioni a vari diametri | cad | 252,86 | 18,49 % | 61,60 % | |
| 1M.15.010.0040.h | - DN150 - 250 mm, con riduzioni a vari diametri | cad | 324,89 | 19,28 % | 60,82 % | |
| 1M.15.010.0040.i | - DN200 - 315 mm, con riduzioni a vari diametri | cad | 394,78 | 19,45 % | 60,64 % | |
| 1M.15.010.0040.j | - DN250 - 400 mm, con riduzioni a vari diametri | cad | 483,95 | 21,98 % | 58,11 % | |
| 1M.15.010.0050 | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): | | | | | |
| 1M.15.010.0050.a | - DN25 - 90 mm | cad | 213,99 | 5,41 % | 74,69 % | |
| 1M.15.010.0050.b | - DN32 - 110 mm | cad | 244,71 | 5,96 % | 74,13 % | |
| 1M.15.010.0050.c | - DN40 - 110 mm | cad | 247,92 | 6,92 % | 73,17 % | |
| 1M.15.010.0050.d | - DN50 - 125 mm | cad | 282,90 | 8,34 % | 71,75 % | |
| 1M.15.010.0050.e | - DN65 - 140 mm | cad | 378,97 | 7,13 % | 72,96 % | |
| 1M.15.010.0050.f | - DN80 - 160 mm | cad | 475,06 | 6,41 % | 73,68 % | |
| 1M.15.010.0050.g | - DN100 - 200 mm | cad | 594,94 | 7,43 % | 72,67 % | |
| 1M.15.010.0050.h | - DN125 - 225 mm | cad | 788,47 | 5,93 % | 74,17 % | |
| 1M.15.010.0050.i | - DN150 - 250 mm | cad | 998,60 | 6,27 % | 73,82 % | |
| 1M.15.010.0050.j | - DN200 - 315 mm | cad | 1.205,00 | 6,27 % | 73,83 % | |
| 1M.15.010.0050.k | - DN250 - 400 mm | cad | 1.433,87 | 7,42 % | 72,68 % | |
| 1M.15.010.0060 | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): | | | | | |
| 1M.15.010.0060.a | - DN25 - 90 mm | cad | 127,53 | 13,46 % | 66,64 % | |
| 1M.15.010.0060.b | - DN32 - 110 mm | cad | 152,49 | 14,63 % | 65,47 % | |
| 1M.15.010.0060.c | - DN40 - 110 mm | cad | 156,23 | 16,20 % | 63,90 % | |
| 1M.15.010.0060.d | - DN50 - 125 mm | cad | 187,63 | 18,98 % | 61,11 % | |
| 1M.15.010.0060.e | - DN65 - 140 mm | cad | 193,52 | 20,84 % | 59,25 % | |
| 1M.15.010.0060.f | - DN80 - 160 mm | cad | 218,46 | 20,81 % | 59,28 % | |
| 1M.15.010.0060.g | - DN100 - 200 mm | cad | 263,24 | 25,26 % | 54,84 % | |
| 1M.15.010.0060.h | - DN125 - 225 mm | cad | 301,21 | 23,22 % | 56,88 % | |
| 1M.15.010.0060.i | - DN150 - 250 mm | cad | 383,42 | 24,50 % | 55,59 % | |
| 1M.15.010.0060.j | - DN200 - 315 mm | cad | 557,87 | 20,61 % | 59,49 % | |
| 1M.15.010.0060.k | - DN250 - 400 mm | cad | 782,31 | 20,34 % | 59,75 % | |

LISTINO**1M.15 - TUBAZIONI PRE-ISOLATE**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1M.15.010.0070 | Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): | | | | | |
| 1M.15.010.0070.a | - DN25 - 90 mm | cad | 19,50 | 8,82 % | 71,28 % | |
| 1M.15.010.0070.b | - DN32 - 110 mm | cad | 22,10 | 9,73 % | 70,36 % | |
| 1M.15.010.0070.c | - DN40 - 110 mm | cad | 24,18 | 8,89 % | 71,22 % | |
| 1M.15.010.0070.d | - DN50 - 125 mm | cad | 27,34 | 10,97 % | 69,09 % | |
| 1M.15.010.0070.e | - DN65 - 140 mm | cad | 28,75 | 11,93 % | 68,17 % | |
| 1M.15.010.0070.f | - DN80 - 160 mm | cad | 30,98 | 12,46 % | 67,62 % | |
| 1M.15.010.0070.g | - DN100 - 200 mm | cad | 39,50 | 15,22 % | 64,89 % | |
| 1M.15.010.0070.h | - DN125 - 225 mm | cad | 46,24 | 13,00 % | 67,11 % | |
| 1M.15.010.0070.i | - DN150 - 250 mm | cad | 51,49 | 15,83 % | 64,26 % | |
| 1M.15.010.0070.j | - DN200 - 315 mm | cad | 66,76 | 15,43 % | 64,66 % | |
| 1M.15.010.0070.k | - DN250 - 400 mm | cad | 188,68 | 7,50 % | 72,59 % | |

LISTINO

1M.16 - VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.16 | VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI | | | | | |
| 1M.16.010 | VERNICIATURE Vedi Listino delle Opere Compiute Civili, codice: 1C.24.350 VERNICIATURE Vedi prezzario delle Opere Compiute Civili, codice: 1C.24.350 | | | | | |
| 1M.16.020 | ISOLAMENTI ACUSTICI | | | | | |
| 1M.16.020.0010 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. I prezzi unitari includono una maggiorazione per adesivi e sfridi, e devono essere applicati alle superfici di incollaggio. Tipologie e spessori: | | | | | |
| 1M.16.020.0010.a | - bugnato, a profilo piramidale - sp. 50 mm | m ² | 39,11 | 27,44 % | 52,65 % | |
| 1M.16.020.0010.b | - bugnato, a profilo piramidale - sp. 70 mm | m ² | 46,57 | 23,04 % | 57,05 % | |
| 1M.16.020.0010.c | - bugnato, a profilo piramidale - sp. 100 mm | m ² | 54,87 | 19,56 % | 60,54 % | |
| 1M.16.020.0010.d | - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 50 mm | m ² | 24,18 | 44,38 % | 35,73 % | |
| 1M.16.020.0010.e | - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 70 mm | m ² | 30,81 | 34,83 % | 45,28 % | |
| 1M.16.020.0010.f | - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 100 mm | m ² | 37,44 | 28,66 % | 51,44 % | |
| 1M.16.020.0020 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. I prezzi unitari includono una maggiorazione per adesivi e sfridi, e devono essere applicati alle superfici di incollaggio. Spessori: | | | | | |
| 1M.16.020.0020.a | - sp. 8 mm | m ² | 20,61 | 52,06 % | 28,04 % | |
| 1M.16.020.0020.b | - sp. 10 mm | m ² | 21,36 | 50,23 % | 29,87 % | |
| 1M.16.020.0020.c | - sp. 12 mm | m ² | 22,19 | 48,36 % | 31,73 % | |
| 1M.16.020.0020.d | - sp. 14 mm | m ² | 22,94 | 46,77 % | 33,30 % | |
| 1M.16.020.0020.e | - sp. 20 mm | m ² | 24,94 | 43,02 % | 37,05 % | |
| 1M.16.020.0020.f | - sp. 25 mm | m ² | 26,92 | 39,86 % | 40,23 % | |
| 1M.16.020.0020.g | - sp. 30 mm | m ² | 28,92 | 37,10 % | 42,98 % | |
| 1M.16.020.0030 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. I prezzi unitari includono una maggiorazione per adesivi e sfridi, e devono essere applicati alle superfici di incollaggio. Spessori: | | | | | |
| 1M.16.020.0030.a | - sp. 21 mm | m ² | 59,39 | 25,29 % | 54,81 % | |
| 1M.16.020.0030.b | - sp. 26 mm | m ² | 64,37 | 23,33 % | 56,77 % | |
| 1M.16.020.0030.c | - sp. 31 mm | m ² | 67,68 | 22,19 % | 57,90 % | |
| 1M.16.020.0030.d | - sp. 46 mm | m ² | 72,67 | 20,67 % | 59,42 % | |
| 1M.16.030 | COIBENTAZIONI PER CANALI | | | | | |
| 1M.16.030.0010 | Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m ³ su carta alluminio e rete metallica zincata. I prezzi unitari devono essere applicati alla superficie teorica ricavata da lunghezze misurate sull'asse dei canali x perimetri esterni del coibente. I prezzi unitari includono maggiorazione per coibentazione flange e pezzi speciali, adesivi, sigillatura giunti materassino, sigillatura giunti lamierino a tenuta d'acqua per canali ubicati all'esterno, accessori vari di montaggio e sfridi. Spessori materassino: | | | | | |
| 1M.16.030.0010.a | - sp. 25 mm | m ² | 12,66 | 44,08 % | 36,02 % | |
| 1M.16.030.0010.b | - sp. 30 mm | m ² | 12,87 | 43,36 % | 36,75 % | |
| 1M.16.030.0010.c | - sp. 40 mm | m ² | 13,10 | 42,60 % | 37,48 % | |
| 1M.16.030.0010.d | - sp. 50 mm | m ² | 13,31 | 41,92 % | 38,17 % | |
| 1M.16.030.0020 | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. I prezzi unitari devono essere applicati alla superficie teorica ricavata da lunghezze misurate sull'asse dei canali x perimetri esterni del coibente. I prezzi unitari includono maggiorazione per coibentazione flange e | | | | | |

LISTINO

1M.16 - VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| | pezzi speciali, adesivi, sigillatura giunti materassino, sigillatura giunti lamierino a tenuta d'acqua per canali ubicati all'esterno, accessori vari di montaggio e sfridi. Spessori lastra: | | | | | |
| 1M.16.030.0020.a | - sp. 13 mm | m ² | 47,99 | 31,30 % | 48,80 % | |
| 1M.16.030.0020.b | - sp. 19 mm | m ² | 60,96 | 25,33 % | 54,77 % | |
| 1M.16.030.0020.c | - sp. 25 mm | m ² | 74,43 | 21,90 % | 58,19 % | |
| 1M.16.030.0020.d | - sp. 32 mm | m ² | 91,16 | 18,82 % | 61,27 % | |
| 1M.16.030.0030 | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. I prezzi unitari devono essere applicati alla superficie teorica ricavata da lunghezze misurate sull'asse dei canali x perimetri esterni del coibente. I prezzi unitari includono maggiorazione per coibentazione flange e pezzi speciali, adesivi, sigillatura giunti materassino, sigillatura giunti lamierino a tenuta d'acqua per canali ubicati all'esterno, accessori vari di montaggio e sfridi. Spessori lastra: | | | | | |
| 1M.16.030.0030.a | - sp. 13 mm | m ² | 27,83 | 53,97 % | 26,12 % | |
| 1M.16.030.0030.b | - sp. 19 mm | m ² | 32,48 | 47,54 % | 32,57 % | |
| 1M.16.030.0030.c | - sp. 25 mm | m ² | 37,13 | 43,90 % | 36,20 % | |
| 1M.16.030.0030.d | - sp. 32 mm | m ² | 40,49 | 42,38 % | 37,71 % | |
| 1M.16.030.0040 | Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. Gli aumenti di prezzo includono una maggiorazione per: forme speciali, sigillatura giunti a tenuta d'acqua per canali ubicati all'esterno, materiali di fissaggio, accessori vari di montaggio e sfridi. Tipi di finiture, spessore lamierino: | | | | | |
| 1M.16.030.0040.a | - lamierino in alluminio, sp. 0,6 mm | m ² | 31,71 | 44,65 % | 35,45 % | |
| 1M.16.030.0040.b | - lamierino in alluminio, sp. 0,7 mm | m ² | 33,06 | 42,83 % | 37,27 % | |
| 1M.16.030.0040.c | - lamierino in alluminio, sp. 0,8 mm | m ² | 34,74 | 40,76 % | 39,32 % | |
| 1M.16.040 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC | | | | | |
| 1M.16.040.0010 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.040.0010.a | - 9 x 22 mm - DN15 | m | 7,57 | 56,67 % | 23,38 % | |
| 1M.16.040.0010.b | - 9 x 28 mm - DN20 | m | 8,67 | 54,44 % | 25,61 % | |
| 1M.16.040.0010.c | - 9 x 35 mm - DN25 | m | 9,01 | 52,39 % | 27,75 % | |
| 1M.16.040.0010.d | - 9 x 42 mm - DN32 | m | 9,77 | 48,31 % | 31,73 % | |
| 1M.16.040.0010.e | - 9 x 48 mm - DN40 | m | 10,21 | 46,23 % | 33,89 % | |
| 1M.16.040.0010.f | - 9 x 60 mm - DN50 | m | 11,63 | 40,58 % | 39,47 % | |
| 1M.16.040.0010.g | - 9 x 76 mm - DN65 | m | 13,08 | 32,80 % | 47,32 % | |
| 1M.16.040.0010.h | - 9 x 89 mm - DN80 | m | 14,96 | 28,68 % | 51,40 % | |
| 1M.16.040.0010.i | - 9 mm, oltre DN80 | m ² | 45,35 | 33,12 % | 46,99 % | |
| 1M.16.040.0020 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di | | | | | |

LISTINO

1M.16 - VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| | raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.040.0020.a | - 13 x 22 mm - DN15 | m | 8,86 | 53,27 % | 26,75 % | |
| 1M.16.040.0020.b | - 13 x 28 mm - DN20 | m | 9,36 | 50,43 % | 29,70 % | |
| 1M.16.040.0020.c | - 13 x 35 mm - DN25 | m | 10,07 | 46,87 % | 33,17 % | |
| 1M.16.040.0020.d | - 13 x 42 mm - DN32 | m | 10,81 | 43,66 % | 36,45 % | |
| 1M.16.040.0020.e | - 13 x 48 mm - DN40 | m | 11,36 | 41,55 % | 38,56 % | |
| 1M.16.040.0020.f | - 13 x 60 mm - DN50 | m | 14,11 | 36,50 % | 43,59 % | |
| 1M.16.040.0020.g | - 13 x 76 mm - DN65 | m | 15,82 | 32,55 % | 47,53 % | |
| 1M.16.040.0020.h | - 13 x 89 mm - DN80 | m | 18,00 | 28,61 % | 51,44 % | |
| 1M.16.040.0020.i | - 13 mm, oltre DN80 | m ² | 50,73 | 28,76 % | 51,33 % | |
| 1M.16.040.0030 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.040.0030.a | - 19 x 22 mm - DN15 | m | 12,30 | 38,37 % | 41,71 % | |
| 1M.16.040.0030.b | - 19 x 28 mm - DN20 | m | 13,05 | 36,17 % | 43,91 % | |
| 1M.16.040.0030.c | - 19 x 35 mm - DN25 | m | 14,34 | 32,91 % | 47,21 % | |
| 1M.16.040.0030.d | - 19 x 42 mm - DN32 | m | 17,24 | 29,87 % | 50,23 % | |
| 1M.16.040.0030.e | - 19 x 48 mm - DN40 | m | 18,56 | 27,75 % | 52,32 % | |
| 1M.16.040.0030.f | - 19 x 60 mm - DN50 | m | 21,93 | 25,44 % | 54,67 % | |
| 1M.16.040.0030.g | - 19 x 76 mm - DN65 | m | 26,48 | 22,70 % | 57,40 % | |
| 1M.16.040.0030.h | - 19 x 89 mm - DN80 | m | 28,40 | 21,16 % | 58,94 % | |
| 1M.16.040.0030.i | - 19 mm, oltre DN80 | m ² | 62,37 | 20,63 % | 59,47 % | |
| 1M.16.040.0040 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.040.0040.a | - 25 x 22 mm - DN15 | m | 17,85 | 26,44 % | 53,67 % | |
| 1M.16.040.0040.b | - 25 x 28 mm - DN20 | m | 18,48 | 25,54 % | 54,55 % | |
| 1M.16.040.0040.c | - 25 x 35 mm - DN25 | m | 19,95 | 23,66 % | 56,44 % | |
| 1M.16.040.0040.d | - 25 x 42 mm - DN32 | m | 23,97 | 21,49 % | 58,61 % | |
| 1M.16.040.0040.e | - 25 x 48 mm - DN40 | m | 25,93 | 19,86 % | 60,24 % | |
| 1M.16.040.0040.f | - 25 x 60 mm - DN50 | m | 30,18 | 18,49 % | 61,63 % | |
| 1M.16.040.0040.g | - 25 x 76 mm - DN65 | m | 39,68 | 15,15 % | 64,94 % | |
| 1M.16.040.0040.h | - 25 x 89 mm - DN80 | m | 46,79 | 12,84 % | 67,26 % | |
| 1M.16.040.0040.i | - 25 mm, oltre DN80 | m ² | 76,18 | 16,89 % | 63,19 % | |

LISTINO

1M.16 - VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.16.040.0050 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.040.0050.a | - 32 x 22 mm - DN15 | m | 20,83 | 22,66 % | 57,47 % | |
| 1M.16.040.0050.b | - 32 x 28 mm - DN20 | m | 22,12 | 21,34 % | 58,77 % | |
| 1M.16.040.0050.c | - 32 x 35 mm - DN25 | m | 23,76 | 19,87 % | 60,23 % | |
| 1M.16.040.0050.d | - 32 x 42 mm - DN32 | m | 28,55 | 18,04 % | 62,03 % | |
| 1M.16.040.0050.e | - 32 x 48 mm - DN40 | m | 30,80 | 16,72 % | 63,38 % | |
| 1M.16.040.0050.f | - 32 x 60 mm - DN50 | m | 37,16 | 15,02 % | 65,07 % | |
| 1M.16.040.0050.g | - 32 x 76 mm - DN65 | m | 44,19 | 13,60 % | 66,49 % | |
| 1M.16.040.0050.h | - 32 x 89 mm - DN80 | m | 48,36 | 12,43 % | 67,66 % | |
| 1M.16.040.0050.i | - 32 mm, oltre DN80 | m ² | 93,56 | 13,76 % | 66,33 % | |
| 1M.16.050 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 3000 | | | | | |
| 1M.16.050.0010 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.050.0010.a | - 6 x 22 mm - DN15 | m | 6,57 | 71,84 % | 8,22 % | |
| 1M.16.050.0010.b | - 6 x 28 mm - DN20 | m | 6,73 | 70,13 % | 9,96 % | |
| 1M.16.050.0010.c | - 6 x 35 mm - DN25 | m | 6,93 | 68,11 % | 11,98 % | |
| 1M.16.050.0010.d | - 6 x 42 mm - DN32 | m | 7,10 | 66,48 % | 13,52 % | |
| 1M.16.050.0020 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.050.0020.a | - 9 x 22 mm - DN15 | m | 6,72 | 70,24 % | 9,82 % | |
| 1M.16.050.0020.b | - 9 x 28 mm - DN20 | m | 7,01 | 67,33 % | 12,70 % | |
| 1M.16.050.0020.c | - 9 x 35 mm - DN25 | m | 7,13 | 66,20 % | 13,88 % | |
| 1M.16.050.0020.d | - 9 x 42 mm - DN32 | m | 7,85 | 65,61 % | 14,52 % | |
| 1M.16.050.0020.e | - 9 x 48 mm - DN40 | m | 8,03 | 64,13 % | 15,94 % | |
| 1M.16.050.0020.f | - 9 x 60 mm - DN50 | m | 9,09 | 61,39 % | 18,70 % | |
| 1M.16.050.0020.g | - 9 x 76 mm - DN65 | m | 10,30 | 58,35 % | 21,75 % | |
| 1M.16.050.0020.h | - 9 x 89 mm - DN80 | m | 11,00 | 54,64 % | 25,45 % | |
| 1M.16.050.0020.i | - 9 x 114 mm - DN100 | m | 13,74 | 46,87 % | 33,19 % | |
| 1M.16.050.0020.j | - 9 x 140 mm - DN125 | m | 17,57 | 39,04 % | 41,04 % | |

LISTINO

1M.16 - VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.16.050.0030 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.050.0030.a | - 13 x 22 mm - DN15 | m | 7,03 | 67,14 % | 12,94 % | |
| 1M.16.050.0030.b | - 13 x 28 mm - DN20 | m | 7,30 | 64,66 % | 15,48 % | |
| 1M.16.050.0030.c | - 13 x 35 mm - DN25 | m | 7,52 | 62,77 % | 17,42 % | |
| 1M.16.050.0030.d | - 13 x 42 mm - DN32 | m | 8,33 | 61,82 % | 18,25 % | |
| 1M.16.050.0030.e | - 13 x 48 mm - DN40 | m | 8,57 | 60,09 % | 19,95 % | |
| 1M.16.050.0030.f | - 13 x 60 mm - DN50 | m | 9,93 | 56,19 % | 23,97 % | |
| 1M.16.050.0030.g | - 13 x 76 mm - DN65 | m | 11,10 | 54,14 % | 25,95 % | |
| 1M.16.050.0030.h | - 13 x 89 mm - DN80 | m | 12,10 | 49,67 % | 30,41 % | |
| 1M.16.050.0030.i | - 13 x 114 mm - DN100 | m | 14,76 | 43,63 % | 36,45 % | |
| 1M.16.050.0030.j | - 13 x 140 mm - DN125 | m | 19,67 | 34,88 % | 45,20 % | |
| 1M.16.050.0040 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.050.0040.a | - 19 x 22 mm - DN15 | m | 8,42 | 56,06 % | 23,99 % | |
| 1M.16.050.0040.b | - 19 x 28 mm - DN20 | m | 8,80 | 53,64 % | 26,48 % | |
| 1M.16.050.0040.c | - 19 x 35 mm - DN25 | m | 9,47 | 49,84 % | 30,31 % | |
| 1M.16.050.0040.d | - 19 x 42 mm - DN32 | m | 10,70 | 48,13 % | 31,96 % | |
| 1M.16.050.0040.e | - 19 x 48 mm - DN40 | m | 11,17 | 46,11 % | 33,93 % | |
| 1M.16.050.0040.f | - 19 x 60 mm - DN50 | m | 12,82 | 43,53 % | 36,51 % | |
| 1M.16.050.0040.g | - 19 x 76 mm - DN65 | m | 14,92 | 40,28 % | 39,81 % | |
| 1M.16.050.0040.h | - 19 x 89 mm - DN80 | m | 15,60 | 38,53 % | 41,54 % | |
| 1M.16.050.0040.i | - 19 x 114 mm - DN100 | m | 20,10 | 32,04 % | 48,06 % | |
| 1M.16.050.0040.j | - 19 x 140 mm - DN125 | m | 24,87 | 27,58 % | 52,51 % | |
| 1M.16.060 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 5000 | | | | | |
| 1M.16.060.0010 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.060.0010.a | - 6 x 22 mm - DN15 | m | 7,10 | 66,48 % | 13,52 % | |
| 1M.16.060.0010.b | - 6 x 28 mm - DN20 | m | 7,40 | 63,78 % | 16,35 % | |
| 1M.16.060.0010.c | - 6 x 35 mm - DN25 | m | 7,62 | 61,94 % | 18,24 % | |

LISTINO

1M.16 - VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.16.060.0020 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.060.0020.a | - 9 x 22 mm - DN15 | m | 7,33 | 64,39 % | 15,69 % | |
| 1M.16.060.0020.b | - 9 x 28 mm - DN20 | m | 7,90 | 59,75 % | 20,38 % | |
| 1M.16.060.0020.c | - 9 x 35 mm - DN25 | m | 7,94 | 59,45 % | 20,65 % | |
| 1M.16.060.0020.d | - 9 x 42 mm - DN32 | m | 8,94 | 57,61 % | 22,48 % | |
| 1M.16.060.0020.e | - 9 x 48 mm - DN40 | m | 9,25 | 55,68 % | 24,43 % | |
| 1M.16.060.0020.f | - 9 x 60 mm - DN50 | m | 10,69 | 52,20 % | 27,88 % | |
| 1M.16.060.0020.g | - 9 x 76 mm - DN65 | m | 12,54 | 47,93 % | 32,14 % | |
| 1M.16.060.0020.h | - 9 x 89 mm - DN80 | m | 13,76 | 43,68 % | 36,41 % | |
| 1M.16.060.0020.i | - 9 mm, oltre DN80 | m ² | 36,82 | 34,95 % | 45,14 % | |
| 1M.16.060.0030 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.060.0030.a | - 13 x 22 mm - DN15 | m | 7,82 | 60,36 % | 19,69 % | |
| 1M.16.060.0030.b | - 13 x 28 mm - DN20 | m | 8,15 | 57,91 % | 22,21 % | |
| 1M.16.060.0030.c | - 13 x 35 mm - DN25 | m | 8,61 | 54,82 % | 25,32 % | |
| 1M.16.060.0030.d | - 13 x 42 mm - DN32 | m | 9,65 | 53,37 % | 26,74 % | |
| 1M.16.060.0030.e | - 13 x 48 mm - DN40 | m | 9,99 | 51,55 % | 28,53 % | |
| 1M.16.060.0030.f | - 13 x 60 mm - DN50 | m | 11,97 | 46,62 % | 33,50 % | |
| 1M.16.060.0030.g | - 13 x 76 mm - DN65 | m | 13,63 | 44,09 % | 36,02 % | |
| 1M.16.060.0030.h | - 13 x 89 mm - DN80 | m | 15,04 | 39,96 % | 40,09 % | |
| 1M.16.060.0030.i | - 13 mm, oltre DN80 | m ² | 40,63 | 31,68 % | 48,44 % | |
| 1M.16.060.0040 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.060.0040.a | - 19 x 22 mm - DN15 | m | 10,07 | 46,87 % | 33,17 % | |
| 1M.16.060.0040.b | - 19 x 28 mm - DN20 | m | 10,56 | 44,70 % | 35,42 % | |
| 1M.16.060.0040.c | - 19 x 35 mm - DN25 | m | 11,39 | 41,44 % | 38,63 % | |
| 1M.16.060.0040.d | - 19 x 42 mm - DN32 | m | 13,48 | 38,20 % | 41,84 % | |
| 1M.16.060.0040.e | - 19 x 48 mm - DN40 | m | 14,33 | 35,94 % | 44,17 % | |
| 1M.16.060.0040.f | - 19 x 60 mm - DN50 | m | 16,72 | 33,37 % | 46,71 % | |

LISTINO

1M.16 - VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.16.060.0040.g | - 19 x 76 mm - DN65 | m | 19,87 | 30,25 % | 49,82 % | |
| 1M.16.060.0040.h | - 19 x 89 mm - DN80 | m | 21,10 | 28,48 % | 51,61 % | |
| 1M.16.060.0040.i | - 19 mm, DN80 | m ² | 49,05 | 26,24 % | 53,86 % | |
| 1M.16.060.0050 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.060.0050.a | - 25 x 22 mm - DN15 | m | 12,21 | 38,66 % | 41,44 % | |
| 1M.16.060.0050.b | - 25 x 28 mm - DN20 | m | 13,13 | 35,95 % | 44,17 % | |
| 1M.16.060.0050.c | - 25 x 35 mm - DN25 | m | 14,76 | 31,98 % | 48,10 % | |
| 1M.16.060.0050.d | - 25 x 42 mm - DN32 | m | 17,08 | 30,15 % | 49,94 % | |
| 1M.16.060.0050.e | - 25 x 48 mm - DN42 | m | 18,40 | 27,99 % | 52,12 % | |
| 1M.16.060.0050.f | - 25 x 60 mm - DN50 | m | 21,74 | 25,67 % | 54,42 % | |
| 1M.16.060.0050.g | - 25 x 76 mm - DN65 | m | 26,24 | 22,90 % | 57,16 % | |
| 1M.16.060.0050.h | - 25 x 89 mm - DN80 | m | 28,13 | 21,37 % | 58,73 % | |
| 1M.16.060.0050.i | - 25 mm, oltre DN80 | m ² | 57,74 | 22,29 % | 57,81 % | |
| 1M.16.060.0060 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.060.0060.a | - 32 x 22 mm - DN15 | m | 15,62 | 30,22 % | 49,87 % | |
| 1M.16.060.0060.b | - 32 x 28 mm - DN20 | m | 16,43 | 28,73 % | 51,37 % | |
| 1M.16.060.0060.c | - 32 x 35 mm - DN25 | m | 17,50 | 26,97 % | 53,14 % | |
| 1M.16.060.0060.d | - 32 x 42 mm - DN32 | m | 20,79 | 24,77 % | 55,32 % | |
| 1M.16.060.0060.e | - 32 x 48 mm - DN40 | m | 22,32 | 23,07 % | 57,03 % | |
| 1M.16.060.0060.f | - 32 x 60 mm - DN50 | m | 26,66 | 20,93 % | 59,19 % | |
| 1M.16.060.0060.g | - 32 x 76 mm - DN65 | m | 31,35 | 19,17 % | 60,93 % | |
| 1M.16.060.0060.h | - 32 x 89 mm - DN80 | m | 34,20 | 17,57 % | 62,51 % | |
| 1M.16.060.0060.i | - 32 mm, oltre DN80 | m ² | 66,25 | 19,43 % | 60,68 % | |
| 1M.16.070 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000 | | | | | |
| 1M.16.070.0010 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.070.0010.a | - 6 x 22 mm - DN15 | m | 7,69 | 61,38 % | 18,73 % | |
| 1M.16.070.0010.b | - 6 x 28 mm - DN20 | m | 8,16 | 57,84 % | 22,30 % | |

LISTINO

1M.16 - VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.16.070.0010.c | - 6 x 35 mm - DN25 | m | 8,51 | 55,46 % | 24,68 % | |
| 1M.16.070.0020 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.070.0020.a | - 9 x 22 mm - DN15 | m | 8,11 | 58,20 % | 21,82 % | |
| 1M.16.070.0020.b | - 9 x 28 mm - DN20 | m | 8,67 | 54,44 % | 25,61 % | |
| 1M.16.070.0020.c | - 9 x 35 mm - DN25 | m | 9,01 | 52,39 % | 27,75 % | |
| 1M.16.070.0020.d | - 9 x 42 mm - DN32 | m | 10,30 | 50,00 % | 30,10 % | |
| 1M.16.070.0020.e | - 9 x 48 mm - DN40 | m | 10,75 | 47,91 % | 32,19 % | |
| 1M.16.070.0020.f | - 9 x 60 mm - DN50 | m | 12,65 | 44,11 % | 35,97 % | |
| 1M.16.070.0020.g | - 9 x 76 mm - DN65 | m | 15,24 | 39,44 % | 40,62 % | |
| 1M.16.070.0020.h | - 9 x 89 mm - DN80 | m | 17,11 | 35,13 % | 44,94 % | |
| 1M.16.070.0020.i | - 9 mm, DN80 | m ² | 40,30 | 31,94 % | 48,16 % | |
| 1M.16.070.0030 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.070.0030.a | - 13 x 22 mm - DN15 | m | 8,86 | 53,27 % | 26,75 % | |
| 1M.16.070.0030.b | - 13 x 28 mm - DN20 | m | 9,36 | 50,43 % | 29,70 % | |
| 1M.16.070.0030.c | - 13 x 35 mm - DN25 | m | 10,07 | 46,87 % | 33,17 % | |
| 1M.16.070.0030.d | - 13 x 42 mm - DN32 | m | 11,35 | 45,37 % | 34,71 % | |
| 1M.16.070.0030.e | - 13 x 48 mm - DN40 | m | 11,90 | 43,28 % | 36,81 % | |
| 1M.16.070.0030.f | - 13 x 60 mm - DN50 | m | 14,62 | 38,17 % | 41,93 % | |
| 1M.16.070.0030.g | - 13 x 76 mm - DN65 | m | 16,90 | 35,56 % | 44,50 % | |
| 1M.16.070.0030.h | - 13 x 89 mm - DN80 | m | 19,06 | 31,53 % | 48,58 % | |
| 1M.16.070.0030.i | - 13 mm, oltre DN80 | m ² | 45,78 | 28,11 % | 51,99 % | |
| 1M.16.070.0040 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.070.0040.a | - 19 x 22 mm - DN15 | m | 12,30 | 38,37 % | 41,71 % | |
| 1M.16.070.0040.b | - 19 x 28 mm - DN20 | m | 13,05 | 36,17 % | 43,91 % | |
| 1M.16.070.0040.c | - 19 x 35 mm - DN25 | m | 14,34 | 32,91 % | 47,21 % | |
| 1M.16.070.0040.d | - 19 x 42 mm - DN32 | m | 17,24 | 29,87 % | 50,23 % | |
| 1M.16.070.0040.e | - 19 x 48 mm - DN40 | m | 18,56 | 27,75 % | 52,32 % | |

LISTINO

1M.16 - VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.16.070.0040.f | - 19 x 60 mm - DN50 | m | 21,90 | 25,48 % | 54,61 % | |
| 1M.16.070.0040.g | - 19 x 76 mm - DN65 | m | 26,48 | 22,70 % | 57,40 % | |
| 1M.16.070.0040.h | - 19 x 89 mm - DN80 | m | 28,40 | 21,16 % | 58,94 % | |
| 1M.16.070.0040.i | - 19 mm, oltre DN80 | m ² | 58,15 | 22,13 % | 57,95 % | |
| 1M.16.070.0050 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.070.0050.a | - 25 x 22 mm - DN15 | m | 17,85 | 26,44 % | 53,67 % | |
| 1M.16.070.0050.b | - 25 x 28 mm - DN20 | m | 18,48 | 25,54 % | 54,55 % | |
| 1M.16.070.0050.c | - 25 x 35 mm - DN25 | m | 19,95 | 23,66 % | 56,44 % | |
| 1M.16.070.0050.d | - 25 x 42 mm - DN32 | m | 23,97 | 21,49 % | 58,61 % | |
| 1M.16.070.0050.e | - 25 x 48 mm - DN40 | m | 25,93 | 19,86 % | 60,24 % | |
| 1M.16.070.0050.f | - 25 x 60 mm - DN50 | m | 30,18 | 18,49 % | 61,63 % | |
| 1M.16.070.0050.g | - 25 x 76 mm - DN65 | m | 39,68 | 15,15 % | 64,94 % | |
| 1M.16.070.0050.h | - 25 x 89 mm - DN80 | m | 46,79 | 12,84 % | 67,26 % | |
| 1M.16.070.0050.i | - 25 mm, oltre DN80 | m ² | 70,79 | 18,18 % | 61,92 % | |
| 1M.16.070.0060 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): | | | | | |
| 1M.16.070.0060.a | - 32 x 22 mm - DN15 | m | 20,82 | 22,67 % | 57,44 % | |
| 1M.16.070.0060.b | - 32 x 28 mm - DN20 | m | 22,09 | 21,37 % | 58,71 % | |
| 1M.16.070.0060.c | - 32 x 35 mm - DN25 | m | 23,71 | 19,91 % | 60,19 % | |
| 1M.16.070.0060.d | - 32 x 42 mm - DN32 | m | 28,48 | 18,08 % | 62,01 % | |
| 1M.16.070.0060.e | - 32 x 48 mm - DN40 | m | 30,83 | 16,70 % | 63,41 % | |
| 1M.16.070.0060.f | - 32 x 60 mm - DN50 | m | 35,70 | 15,63 % | 64,45 % | |
| 1M.16.070.0060.g | - 32 x 76 mm - DN65 | m | 44,12 | 13,62 % | 66,48 % | |
| 1M.16.070.0060.h | - 32 x 89 mm - DN80 | m | 48,50 | 12,39 % | 67,71 % | |
| 1M.16.070.0060.i | - 32 mm, oltre DN80 | m ² | 80,42 | 16,00 % | 64,09 % | |
| 1M.16.080 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI | | | | | |
| 1M.16.080.0010 | Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato I prezzi unitari devono essere applicati alla superficie teorica ricavata da lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna coppella. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte); adesivi e accessori vari di montaggio; sfridi. Spessori: | | | | | |
| 1M.16.080.0010.a | - sp. 20 mm | m ² | 21,27 | 44,38 % | 35,73 % | |
| 1M.16.080.0010.b | - sp. 30 mm | m ² | 23,62 | 43,61 % | 36,49 % | |
| 1M.16.080.0010.c | - sp. 40 mm | m ² | 25,18 | 44,28 % | 35,82 % | |
| 1M.16.080.0010.d | - sp. 50 mm | m ² | 27,65 | 44,99 % | 35,12 % | |
| 1M.16.080.0010.e | - sp. 60 mm | m ² | 31,72 | 44,64 % | 35,47 % | |

LISTINO

1M.16 - VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.16.080.0020 | Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. I prezzi unitari devono essere applicati alla superficie teorica ricavata da lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna coppella. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte); adesivi e accessori vari di montaggio; sfridi. Spessori: | | | | | |
| 1M.16.080.0020.a | - sp. 20 mm | m ² | 29,70 | 44,78 % | 35,32 % | |
| 1M.16.080.0020.b | - sp. 30 mm | m ² | 32,03 | 44,21 % | 35,90 % | |
| 1M.16.080.0020.c | - sp. 40 mm | m ² | 33,63 | 44,66 % | 35,41 % | |
| 1M.16.080.0020.d | - sp. 50 mm | m ² | 35,53 | 44,67 % | 35,43 % | |
| 1M.16.080.0020.e | - sp. 60 mm | m ² | 40,14 | 44,89 % | 35,20 % | |
| 1M.16.080.0030 | Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con polistirolo densità minima 20 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. I prezzi unitari devono essere applicati alla superficie teorica ricavata da lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna coppella. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte); adesivi e accessori vari di montaggio; sfridi. Spessori: | | | | | |
| 1M.16.080.0030.a | - sp. 20 mm | m ² | 18,21 | 73,04 % | 7,03 % | |
| 1M.16.080.0030.b | - sp. 30 mm | m ² | 19,48 | 72,69 % | 7,39 % | |
| 1M.16.080.0030.c | - sp. 40 mm | m ² | 22,45 | 66,90 % | 13,18 % | |
| 1M.16.080.0030.d | - sp. 50 mm | m ² | 25,40 | 62,48 % | 17,60 % | |
| 1M.16.080.0030.e | - sp. 60 mm | m ² | 29,23 | 61,65 % | 18,44 % | |
| 1M.16.090 | FINITURE A COIBENTAZIONE PER TUBAZIONI | | | | | |
| 1M.16.090.0010 | Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. Gli aumenti di prezzo includono una maggiorazione per: forme speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunti a tenuta d'acqua per tubazioni ubicate all'esterno, materiali di fissaggio, accessori vari di montaggio e sfridi. Tipi di finiture: | | | | | |
| 1M.16.090.0010.a | - gusci o lamine in pvc | m ² | 7,78 | 44,09 % | 35,99 % | |
| 1M.16.090.0010.b | - lamierino in alluminio 6/10 | m ² | 27,75 | 44,83 % | 35,28 % | |
| 1M.16.090.0010.c | - lamierino in alluminio 7/10 | m ² | 29,10 | 42,75 % | 37,32 % | |
| 1M.16.090.0010.d | - lamierino in alluminio 8/10 | m ² | 30,78 | 40,42 % | 39,67 % | |
| 1M.16.100 | COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI | | | | | |
| 1M.16.100.0010 | Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. I prezzi unitari per tutti i coibenti, si intendono includenti la quota parte relativa a: sigillatura giunte per barriera vapore, adesivi, accessori vari di montaggio e sfridi. Scatole per: | | | | | |
| 1M.16.100.0010.a | - valvole fino a DN100 | cad | 97,55 | 43,98 % | 36,11 % | |
| 1M.16.100.0010.b | - valvole oltre DN100 fino a DN200 | cad | 110,83 | 46,45 % | 33,65 % | |
| 1M.16.100.0010.c | - valvole oltre DN200 | cad | 132,03 | 48,74 % | 31,36 % | |
| 1M.16.100.0010.d | - pompe | cad | 196,56 | 43,65 % | 36,45 % | |
| 1M.16.100.0020 | Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m ³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. I prezzi unitari devono essere applicati alla superficie teorica esterna del serbatoio coibentato. I prezzi unitari includono maggiorazione per distanziali di supporto coibente, fondi bombati, materiali di fissaggio, accessori vari di montaggio e sfridi. Spessori materassino: | | | | | |
| 1M.16.100.0020.a | - sp. 40 mm | m ² | 152,56 | 46,12 % | 33,97 % | |
| 1M.16.100.0020.b | - sp. 50 mm | m ² | 155,91 | 46,23 % | 33,87 % | |
| 1M.16.100.0020.c | - sp. 60 mm | m ² | 159,28 | 46,33 % | 33,77 % | |
| 1M.16.100.0020.d | - sp. 80 mm | m ² | 165,00 | 46,28 % | 33,82 % | |
| 1M.16.100.0020.e | - sp. 100 mm | m ² | 170,71 | 46,24 % | 33,85 % | |

LISTINO

1M.16 - VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|----------------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.16.100.0030 | Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. I prezzi unitari devono essere applicati alla superficie teorica esterna del serbatoio coibentato. I prezzi unitari includono maggiorazione per adesivi, fondi bombati, materiali di fissaggio, accessori vari di montaggio e sfridi. Spessori elastomero: | | | | | |
| 1M.16.100.0030.a | - sp. 19 mm | m ² | 149,56 | 46,18 % | 33,91 % | |
| 1M.16.100.0030.b | - sp. 25 mm | m ² | 154,95 | 46,23 % | 33,86 % | |
| 1M.16.100.0030.c | - sp. 32 mm | m ² | 160,58 | 46,22 % | 33,88 % | |
| 1M.16.100.0030.d | - sp. 50 mm | m ² | 176,26 | 46,24 % | 33,85 % | |
| 1M.16.110 | COMPLETAMENTI PER COIBENTAZIONI | | | | | |
| 1M.16.110.0010 | Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, completi di scatole d'alimentazione, giunzioni, derivazioni, terminali, termostato di consenso, nastri adesivi, fascette, raccordi passaggio isolamento, etichette di segnalazione e accessori vari. Grandezze (W/m: resa a 5°C): | | | | | |
| 1M.16.110.0010.a | - fino a 10 W/m | m | 60,34 | 4,97 % | 75,12 % | |
| 1M.16.110.0010.b | - oltre 10 fino a 26 W/m | m | 64,67 | 4,64 % | 75,46 % | |
| 1M.16.110.0010.c | - oltre 26 fino a 31 W/m | m | 73,35 | 4,09 % | 76,01 % | |
| 1M.16.120.0010 | PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI Materassino per il rivestimento di canalizzazioni di servizio per tubi e cavi in modo da conferire una resistenza al fuoco EI 120, costituito da: - rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato; - feltro in fibra ceramica ecologica densità 128 kg/m ³ additivata con silicato di calcio idrato; - barriera in classe "0" incombustibile con funzione dissipatrice del calore; - feltro in fibra ceramica ecologica densità 128 kg/m ³ additivata con silicato di calcio idrato; - rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato; - assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar. Conforma alle norme UNI EN 1366-3 - UNI EN 1366-5 - UNI EN 13501-1. I prezzi unitari devono essere applicati alla superficie teorica ricavata da lunghezze misurate sull'asse dei canali x perimetri esterni del coibente. I prezzi unitari includono maggiorazione per coibentazione pezzi speciali, adesivi, sigillatura giunti materassino, accessori vari di montaggio e sfridi. Peso - spessore: | | | | | |
| 1M.16.120.0010.a | - 3,60 kg/m ² - 30 mm | m ² | 58,41 | 9,55 % | 70,54 % | |
| 1M.16.120.0010.b | - 4,20 kg/m ² - 50 mm | m ² | 69,12 | 8,07 % | 72,03 % | |

LISTINO

1M.17 - REGOLAZIONE AUTOMATICA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.17 | REGOLAZIONE AUTOMATICA | | | | | |
| 1M.17.010 | VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA | | | | | |
| 1M.17.010.0010 | Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. Grandezze (tipologia - DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.17.010.0010.a | - a 2 vie - DN15 | cad | 163,38 | 3,15 % | 76,94 % | |
| 1M.17.010.0010.b | - a 2 vie - DN20 | cad | 182,52 | 2,82 % | 77,27 % | |
| 1M.17.010.0010.c | - a 2 vie - DN25 | cad | 264,22 | 3,90 % | 76,20 % | |
| 1M.17.010.0010.d | - a 3 vie - DN15 | cad | 185,72 | 4,16 % | 75,94 % | |
| 1M.17.010.0010.e | - a 3 vie - DN20 | cad | 202,31 | 3,82 % | 76,28 % | |
| 1M.17.010.0010.f | - a 3 vie - DN25 | cad | 261,71 | 5,90 % | 74,20 % | |
| 1M.17.010.0010.g | - a 3 vie 4 attacchi - DN15 | cad | 189,55 | 4,07 % | 76,02 % | |
| 1M.17.010.0010.h | - a 3 vie 4 attacchi - DN20 | cad | 222,12 | 4,64 % | 75,46 % | |
| 1M.17.010.0020 | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. Grandezze (tipologia - DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.17.010.0020.a | - a 2 vie - DN20 | cad | 182,52 | 2,82 % | 77,27 % | |
| 1M.17.010.0020.b | - a 2 vie - DN25 | cad | 264,22 | 3,90 % | 76,20 % | |
| 1M.17.010.0020.c | - a 2 vie - DN32 | cad | 305,06 | 3,38 % | 76,72 % | |
| 1M.17.010.0020.d | - a 2 vie - DN40 | cad | 307,60 | 3,35 % | 76,75 % | |
| 1M.17.010.0020.e | - a 2 vie - DN50 | cad | 952,06 | 2,16 % | 77,93 % | |
| 1M.17.010.0020.f | - a 3 vie - DN20 | cad | 202,31 | 3,82 % | 76,28 % | |
| 1M.17.010.0020.g | - a 3 vie - DN25 | cad | 261,71 | 5,90 % | 74,20 % | |
| 1M.17.010.0020.h | - a 3 vie - DN32 | cad | 330,62 | 4,67 % | 75,42 % | |
| 1M.17.010.0020.i | - a 3 vie - DN40 | cad | 342,10 | 4,51 % | 75,58 % | |
| 1M.17.010.0020.j | - a 3 vie - DN50 | cad | 964,92 | 3,20 % | 76,89 % | |
| 1M.17.020 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE | | | | | |
| 1M.17.020.0010 | Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. Grandezze (tipologia - DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.17.020.0010.a | - attacchi flangiati - DN25 | cad | 675,09 | 1,53 % | 78,57 % | |
| 1M.17.020.0010.b | - attacchi flangiati - DN32 | cad | 679,37 | 2,02 % | 78,08 % | |
| 1M.17.020.0010.c | - attacchi flangiati - DN40 | cad | 692,13 | 1,98 % | 78,11 % | |
| 1M.17.020.0010.d | - attacchi flangiati - DN50 | cad | 712,55 | 1,93 % | 78,17 % | |
| 1M.17.020.0010.e | - attacchi flangiati - DN65 | cad | 729,69 | 3,76 % | 76,33 % | |
| 1M.17.020.0010.f | - attacchi flangiati - DN80 | cad | 785,83 | 3,49 % | 76,60 % | |
| 1M.17.020.0010.g | - attacchi flangiati - DN100 | cad | 825,39 | 3,33 % | 76,77 % | |
| 1M.17.020.0010.h | - attacchi flangiati - DN125 | cad | 894,93 | 5,75 % | 74,34 % | |
| 1M.17.020.0010.i | - attacchi flangiati - DN150 | cad | 984,25 | 5,23 % | 74,87 % | |
| 1M.17.020.0010.j | - attacchi flangiati - DN200 | cad | 1.194,51 | 5,75 % | 74,35 % | |
| 1M.17.020.0020 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. Grandezze (tipologia - DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.17.020.0020.a | - attacchi filettati - DN15 | cad | 479,81 | 1,07 % | 79,02 % | |
| 1M.17.020.0020.b | - attacchi filettati - DN20 | cad | 492,57 | 1,05 % | 79,05 % | |
| 1M.17.020.0020.c | - attacchi filettati - DN25 | cad | 511,76 | 2,01 % | 78,08 % | |
| 1M.17.020.0020.d | - attacchi filettati - DN32 | cad | 537,28 | 1,92 % | 78,18 % | |
| 1M.17.020.0020.e | - attacchi filettati - DN40 | cad | 580,67 | 1,77 % | 78,32 % | |
| 1M.17.020.0020.f | - attacchi filettati - DN50 | cad | 666,24 | 3,09 % | 77,01 % | |
| 1M.17.020.0020.g | - attacchi filettati - DN65 | cad | 1.126,51 | 2,44 % | 77,66 % | |
| 1M.17.020.0020.h | - attacchi filettati - DN80 | cad | 1.474,86 | 1,86 % | 78,23 % | |
| 1M.17.020.0020.i | - attacchi filettati - DN100 | cad | 2.526,25 | 1,09 % | 79,01 % | |
| 1M.17.020.0020.j | - attacchi filettati - DN125 | cad | 3.481,31 | 1,48 % | 78,62 % | |
| 1M.17.020.0020.k | - attacchi filettati - DN150 | cad | 3.633,15 | 1,42 % | 78,68 % | |

LISTINO

1M.17 - REGOLAZIONE AUTOMATICA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.17.020.0030 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. Grandezze (tipologia - DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.17.020.0030.a | - attacchi flangiati - DN15 | cad | 849,89 | 1,21 % | 78,88 % | |
| 1M.17.020.0030.b | - attacchi flangiati - DN20 | cad | 888,17 | 1,16 % | 78,94 % | |
| 1M.17.020.0030.c | - attacchi flangiati - DN25 | cad | 907,31 | 1,14 % | 78,96 % | |
| 1M.17.020.0030.d | - attacchi flangiati - DN32 | cad | 956,25 | 1,44 % | 78,66 % | |
| 1M.17.020.0030.e | - attacchi flangiati - DN40 | cad | 1.182,10 | 1,16 % | 78,93 % | |
| 1M.17.020.0030.f | - attacchi flangiati - DN50 | cad | 1.229,32 | 1,12 % | 78,98 % | |
| 1M.17.020.0030.g | - attacchi flangiati - DN65 | cad | 1.510,58 | 1,82 % | 78,28 % | |
| 1M.17.020.0030.h | - attacchi flangiati - DN80 | cad | 1.870,41 | 1,47 % | 78,63 % | |
| 1M.17.020.0030.i | - attacchi flangiati - DN100 | cad | 2.279,98 | 1,20 % | 78,89 % | |
| 1M.17.020.0030.j | - attacchi flangiati - DN125 | cad | 2.409,51 | 2,14 % | 77,96 % | |
| 1M.17.020.0030.k | - attacchi flangiati - DN150 | cad | 3.471,11 | 1,48 % | 78,61 % | |
| 1M.17.030 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE | | | | | |
| 1M.17.030.0010 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. Grandezze (tipologia - DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.17.030.0010.a | - attacchi filettati - DN15 | cad | 483,02 | 1,60 % | 78,50 % | |
| 1M.17.030.0010.b | - attacchi filettati - DN20 | cad | 491,06 | 1,57 % | 78,52 % | |
| 1M.17.030.0010.c | - attacchi filettati - DN25 | cad | 512,31 | 3,01 % | 77,08 % | |
| 1M.17.030.0010.d | - attacchi filettati - DN32 | cad | 544,21 | 2,84 % | 77,26 % | |
| 1M.17.030.0010.e | - attacchi filettati - DN40 | cad | 588,24 | 2,62 % | 77,47 % | |
| 1M.17.030.0010.f | - attacchi filettati - DN50 | cad | 679,87 | 4,54 % | 75,55 % | |
| 1M.17.030.0010.g | - attacchi filettati - DN65 | cad | 1.173,00 | 3,51 % | 76,58 % | |
| 1M.17.030.0010.h | - attacchi filettati - DN80 | cad | 1.730,59 | 2,38 % | 77,72 % | |
| 1M.17.030.0010.i | - attacchi filettati - DN100 | cad | 3.117,57 | 1,32 % | 78,78 % | |
| 1M.17.030.0010.j | - attacchi filettati - DN100 | cad | 4.314,42 | 0,95 % | 79,14 % | |
| 1M.17.030.0010.k | - attacchi filettati - DN150 | cad | 4.989,60 | 1,24 % | 78,86 % | |
| 1M.17.030.0020 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. Grandezze (tipologia - DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.17.030.0020.a | - attacchi flangiati - DN15 | cad | 1.587,41 | 0,65 % | 79,45 % | |
| 1M.17.030.0020.b | - attacchi flangiati - DN20 | cad | 1.625,68 | 0,63 % | 79,46 % | |
| 1M.17.030.0020.c | - attacchi flangiati - DN25 | cad | 1.676,72 | 0,61 % | 79,48 % | |
| 1M.17.030.0020.d | - attacchi flangiati - DN32 | cad | 1.705,25 | 0,81 % | 79,29 % | |
| 1M.17.030.0020.e | - attacchi flangiati - DN40 | cad | 2.108,46 | 0,65 % | 79,44 % | |
| 1M.17.030.0020.f | - attacchi flangiati - DN50 | cad | 2.446,59 | 0,56 % | 79,53 % | |
| 1M.17.030.0020.g | - attacchi flangiati - DN65 | cad | 2.463,73 | 1,11 % | 78,98 % | |
| 1M.17.030.0020.h | - attacchi flangiati - DN80 | cad | 4.578,00 | 0,60 % | 79,50 % | |
| 1M.17.030.0020.i | - attacchi flangiati - DN100 | cad | 6.437,09 | 0,43 % | 79,67 % | |
| 1M.17.040 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE | | | | | |
| 1M.17.040.0010 | Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. Grandezze (tipologia - DN: diametro nominale): | | | | | |
| 1M.17.040.0010.a | - attacchi flangiati - DN40 | cad | 639,10 | 4,30 % | 75,80 % | |
| 1M.17.040.0010.b | - attacchi flangiati - DN50 | cad | 739,95 | 10,90 % | 69,20 % | |
| 1M.17.040.0010.c | - attacchi flangiati - DN65 | cad | 774,41 | 10,41 % | 69,68 % | |
| 1M.17.040.0010.d | - attacchi flangiati - DN80 | cad | 844,45 | 9,55 % | 70,55 % | |
| 1M.17.040.0010.e | - attacchi flangiati - DN100 | cad | 945,37 | 8,53 % | 71,57 % | |
| 1M.17.050 | SERVOCOMANDI PER SERRANDE | | | | | |
| 1M.17.050.0010 | Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: | | | | | |
| 1M.17.050.0010.a | - tipo on-off per serrande - fino a 0,8 m ² | cad | 100,43 | 6,83 % | 73,26 % | |

LISTINO

1M.17 - REGOLAZIONE AUTOMATICA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------|--------|-------------|------------|-------------|
| 1M.17.050.0010.b | - tipo on-off per serrande - oltre 0,8 fino a 1,5 m ² | cad | 127,24 | 5,39 % | 74,70 % | |
| 1M.17.050.0010.c | - tipo on-off per serrande - oltre 1,5 fino a 3,0 m ² | cad | 168,06 | 4,08 % | 76,01 % | |
| 1M.17.050.0010.d | - tipo on-off per serrande - oltre 3,0 fino a 5,0 m ² | cad | 249,72 | 2,75 % | 77,35 % | |
| 1M.17.050.0010.e | - tipo modulante per serrande fino a 0,8 m ² | cad | 162,95 | 4,21 % | 75,89 % | |
| 1M.17.050.0010.f | - tipo modulante per serrande oltre 0,8 fino a 1,5 m ² | cad | 192,30 | 3,57 % | 76,53 % | |
| 1M.17.050.0010.g | - tipo modulante per serrande oltre 1,5 fino a 3,0 m ² | cad | 231,86 | 2,96 % | 77,14 % | |
| 1M.17.050.0010.h | - tipo modulante per serrande oltre 3,0 fino a 5,0 m ² | cad | 295,66 | 2,32 % | 77,78 % | |
| 1M.17.050.0010.i | - aumento di prezzo per aggiunta di 1+2 contatti ausiliari | cad | 87,67 | 7,82 % | 72,27 % | |
| 1M.17.050.0020 | Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: | | | | | |
| 1M.17.050.0020.a | - tipo on-off per serrande fino a 1 m ² | cad | 230,58 | 2,98 % | 77,12 % | |
| 1M.17.050.0020.b | - tipo on-off per serrande oltre 1 fino a 3 m ² | cad | 256,10 | 2,68 % | 77,42 % | |
| 1M.17.050.0020.c | - tipo modulante per serrande fino a 1 m ² | cad | 299,49 | 2,29 % | 77,81 % | |
| 1M.17.050.0020.d | - tipo modulante per serrande oltre 1 fino a 3 m ² | cad | 325,01 | 2,11 % | 77,99 % | |
| 1M.17.050.0020.e | - aumento di prezzo per aggiunta di 1+2 contatti ausiliari | cad | 222,02 | | 80,10 % | |
| 1M.17.060 | STRUMENTAZIONE | | | | | |
| 1M.17.060.0010 | Strumentazione per temperatura: | | | | | |
| 1M.17.060.0010.a | - termostato ambiente | cad | 30,25 | 22,68 % | 57,42 % | |
| 1M.17.060.0010.b | - termostato ambiente con commutatore estate/inverno | cad | 36,63 | 18,73 % | 61,37 % | |
| 1M.17.060.0010.c | - termostato ambiente a 2 stadi | cad | 96,61 | 7,10 % | 72,99 % | |
| 1M.17.060.0010.d | - crono-termostato ambiente giornaliero a display digitale con batteria | cad | 129,78 | 5,29 % | 74,81 % | |
| 1M.17.060.0010.e | - crono-termostato ambiente settimanale con 3 regimi predisposto per comando remoto a display digitale con batteria | cad | 174,44 | 3,93 % | 76,16 % | |
| 1M.17.060.0010.g | - termostato da caldaia di regolazione omologato ISPESL con guaina | cad | 148,92 | 4,61 % | 75,49 % | |
| 1M.17.060.0010.h | - termostato da caldaia di sicurezza a riarmo manuale omologato ISPESL con guaina | cad | 180,82 | 3,79 % | 76,30 % | |
| 1M.17.060.0010.i | - termostato da tubazione on-off con guaina | cad | 63,44 | 10,81 % | 69,28 % | |
| 1M.17.060.0010.j | - termostato da tubazione on-off a riarmo manuale con guaina | cad | 55,77 | 12,30 % | 67,80 % | |
| 1M.17.060.0010.k | - termostato da canale on-off con supporto | cad | 74,91 | 9,16 % | 70,94 % | |
| 1M.17.060.0010.l | - termostato da canale antigelo a riarmo manuale con supporto | cad | 90,23 | 7,60 % | 72,49 % | |
| 1M.17.060.0010.m | - sonda temperatura da esterno | cad | 62,15 | 11,04 % | 69,06 % | |
| 1M.17.060.0010.n | - sonda temperatura da ambiente | cad | 69,82 | 9,83 % | 70,27 % | |
| 1M.17.060.0010.o | - sonda temperatura da tubazione con pozzetto | cad | 68,53 | 10,01 % | 70,09 % | |
| 1M.17.060.0010.p | - sonda temperatura da canale con supporto | cad | 74,91 | 9,16 % | 70,94 % | |
| 1M.17.060.0010.q | - sonda temperatura per unità terminale a cavo universale | cad | 36,63 | 18,73 % | 61,37 % | |
| 1M.17.060.0020 | Strumentazione per umidità relativa | | | | | |
| 1M.17.060.0020.a | - umidostato ambiente | cad | 90,23 | 7,60 % | 72,49 % | |
| 1M.17.060.0020.b | - umidostato da canale con supporto | cad | 182,09 | 3,77 % | 76,33 % | |
| 1M.17.060.0020.c | - sonda umidità da ambiente | cad | 166,78 | 4,11 % | 75,99 % | |
| 1M.17.060.0020.d | - sonda umidità da canale | cad | 171,90 | 3,99 % | 76,10 % | |
| 1M.17.060.0030 | Strumentazione per pressione e flusso | | | | | |
| 1M.17.060.0030.a | - pressostato da tubazione | cad | 282,90 | 2,42 % | 77,67 % | |
| 1M.17.060.0030.b | - pressostato da tubazione a riarmo manuale | cad | 353,08 | 1,94 % | 78,15 % | |
| 1M.17.060.0030.c | - pressostato differenziale per aria | cad | 48,11 | 14,26 % | 65,85 % | |
| 1M.17.060.0030.d | - flussostato da canale | cad | 78,74 | 8,71 % | 71,39 % | |
| 1M.17.060.0030.e | - flussostato da tubazione | cad | 92,77 | 7,39 % | 72,71 % | |
| 1M.17.060.0030.f | - sonda pressione differenziale per aria | cad | 493,43 | 1,39 % | 78,71 % | |
| 1M.17.060.0030.g | - sonda pressione differenziale da ambiente | cad | 543,20 | 1,26 % | 78,83 % | |
| 1M.17.060.0030.h | - sonda velocità da canale | cad | 252,27 | 2,72 % | 77,38 % | |
| 1M.17.060.0040 | Strumentazione per altri controlli: | | | | | |
| 1M.17.060.0040.a | - variatore di taratura a distanza | cad | 54,49 | 12,59 % | 67,52 % | |
| 1M.17.060.0040.b | - trasmettitore d'entalpia | cad | 548,31 | 1,25 % | 78,84 % | |
| 1M.17.060.0040.c | - rivelatore di condensazione per soffitti | cad | 166,78 | 4,11 % | 75,99 % | |

LISTINO

1M.17 - REGOLAZIONE AUTOMATICA

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|------------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.17.060.0040.d | - sonda qualità aria da canale, indicazione di temperatura e livello biossido di carbonio | cad | 615,92 | 1,11 % | 78,98 % | |
| 1M.17.060.0040.e | - sonda qualità aria da ambiente, indicazione di temperatura e livello biossido di carbonio | cad | 839,21 | 0,82 % | 79,28 % | |
| 1M.17.060.0040.f | - sonda qualità aria da ambiente, indicazione livello monossido di carbonio | cad | 356,91 | 1,92 % | 78,17 % | |
| 1M.17.060.0040.g | - sonda qualità aria da ambiente, indicazione livelli di: fumo, vapore, ecc.. | cad | 874,95 | 0,78 % | 79,31 % | |
| 1M.17.060.0040.h | - interruttore di livello a bulbo di mercurio da serbatoio | cad | 80,01 | 8,57 % | 71,53 % | |
| 1M.17.060.0040.i | - potenziometro max/min, posizionamento 0±50% o 50+0% | cad | 122,13 | 5,62 % | 74,48 % | |
| 1M.17.070 | REGOLATORI | | | | | |
| 1M.17.070.0010 | Regolatori senza supervisione | | | | | |
| 1M.17.070.0010.a | - per ventilconvettore a 2 batterie con sonda temperatura da ricircolo | cad | 137,28 | 9,37 % | 70,72 % | |
| 1M.17.070.0010.b | - per trave fredda a 2 batterie con sonda temperatura ambiente e sonde anticondensa | cad | 169,18 | 7,61 % | 72,49 % | |
| 1M.17.070.0010.c | - per cassetta VAV con sonda temperatura da canale | cad | 137,28 | 9,37 % | 70,72 % | |
| 1M.17.070.0010.d | - di temperatura modulante da tubazione | cad | 337,61 | 3,81 % | 76,28 % | |
| 1M.17.070.0010.e | - di temperatura modulante con limite di minima o massima da tubazione | cad | 363,12 | 3,54 % | 76,55 % | |
| 1M.17.070.0010.f | - di temperatura con compensazione esterna e programmazione giornaliera/settimanale da quadro o da parete | cad | 543,05 | 2,37 % | 77,73 % | |
| 1M.17.070.0010.g | - di temperatura modulante da canale | cad | 469,04 | 2,74 % | 77,35 % | |
| 1M.17.070.0010.h | - di temperatura modulante con limite di minima o massima da canale | cad | 481,80 | 2,67 % | 77,42 % | |
| 1M.17.070.0010.i | - universale modulante da quadro o da parete | cad | 443,52 | 2,90 % | 77,19 % | |
| 1M.17.070.0010.j | - universale modulante con limite di minima o massima da quadro o da parete | cad | 456,28 | 2,82 % | 77,27 % | |
| 1M.17.070.0010.k | - per controllo in sequenza fino a 4 stadi da quadro o da parete | cad | 973,04 | 1,32 % | 78,77 % | |
| 1M.17.070.0020 | Regolatori con supervisione: | | | | | |
| 1M.17.070.0020.a | - per ventilconvettore a 2 batterie con sonda temperatura da ricircolo | cad | 284,02 | 4,53 % | 75,57 % | |
| 1M.17.070.0020.b | - per trave fredda a 2 batterie con sonda temperatura ambiente e sonde anticondensa | cad | 502,21 | 2,56 % | 77,53 % | |
| 1M.17.070.0020.c | - per cassetta VAV con sonda temperatura da canale | cad | 312,09 | 4,12 % | 75,97 % | |
| 1M.17.070.0020.d | - multiregolatore digitale a microprocessore per regolazione sia indipendente sia da sistema di supervisione via cavo bus e/o via telefono, completo di quadro elettro-strumentale, compresi software, messa in servizio, collaudo, documentazione e istruzione in campo del personale di manutenzione. Il prezzo unitario è riferito al singolo punto di regolazione, intendendo il punto di regolazione relativo al sistema costituito da: un ingresso analogico e uno digitale, un'uscita analogica e una digitale. | punto reg. | 180,79 | 0,95 % | 79,14 % | |
| 1M.17.080 | SISTEMI DI SUPERVISIONE | | | | | |
| 1M.17.080.0010 | Unità centrale di supervisione, completa di quadro elettro-strumentale, compresi software, messa in servizio, collaudo, documentazione e istruzione in campo del personale di manutenzione inclusi software e quadro elettro-strumentale, nonché (per tutto il sistema) start up, manuali d'uso e manutenzione, addestramento del personale, ecc. Il prezzo unitario è riferito al singolo punto di regolazione, intendendo il punto di regolazione relativo al sistema costituito da: un ingresso analogico e uno digitale, un'uscita analogica e una digitale; n° punti: | | | | | |
| 1M.17.080.0010.a | - fino a 500 punti di regolazione | punto reg. | 139,95 | 1,23 % | 78,87 % | |
| 1M.17.080.0010.b | - oltre 500 : aggiunta per ogni punto di regolazione | punto reg. | 81,47 | 1,06 % | 79,04 % | |
| 1M.17.080.0020 | Accessori vari per sistemi di supervisione: | | | | | |
| 1M.17.080.0020.a | - personal computer, completo di: scheda audio, scheda video, lettore Cd-DVD, modem interno, software di gestione sistema operativo | cad | 1.547,23 | 0,83 % | 79,26 % | |
| 1M.17.080.0020.b | - monitor 15" a cristalli liquidi | cad | 654,05 | 1,97 % | 78,13 % | |

LISTINO**1M.17 - REGOLAZIONE AUTOMATICA**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1M.17.080.0020.c | - stampante b/n e colori a getto di inchiostro, multifunzione (stampante, fax, fotocopiatrice) , completa di software per gestione immagini, manuale d'installazione, cavo di alimentazione | cad | 398,86 | 3,23 % | 76,87 % | |
| 1M.17.080.0020.d | - tastiera e mouse ergonomici wireless | cad | 271,26 | 4,74 % | 75,35 % | |
| 1M.17.080.0020.e | - personal computer portatile, completo di: scheda audio, scheda video, lettore Cd-DVD, modem interno, batteria, software di gestione sistema operativo | cad | 2.185,22 | 0,59 % | 79,51 % | |

LISTINO

1M.18 - APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|--|------|----------|-------------|------------|-------------|
| 1M.18 | APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE | | | | | |
| 1M.18.010 | APPARECCHIATURE PER CUCINE | | | | | |
| 1M.18.010.0020 | Armadi in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: | | | | | |
| 1M.18.010.0020.a | - con 4 cassetti da 0,6 x 0,6 x 0,66 m | cad | 909,74 | 2,36 % | 77,74 % | |
| 1M.18.010.0020.b | - per stoviglie con 2 ripiani e 4 porte scorrevoli, da 1,4 m | cad | 2.800,73 | 0,77 % | 79,33 % | |
| 1M.18.010.0020.c | - per stoviglie con 2 ripiani e 4 porte scorrevoli da 2,0 m | cad | 3.752,61 | 0,57 % | 79,52 % | |
| 1M.18.010.0030 | Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: | | | | | |
| 1M.18.010.0030.a | - a vano aperto con ripiano, da 0,6 x 0,38 x 0,6 m | cad | 427,44 | 5,02 % | 75,08 % | |
| 1M.18.010.0030.b | - a vano aperto con ripiano, da 1,2 x 0,38 x 0,6 m | cad | 593,31 | 3,62 % | 76,48 % | |
| 1M.18.010.0030.c | - a vano aperto con ripiano, da 1,8 x 0,38 x 0,6 m | cad | 759,19 | 2,83 % | 77,27 % | |
| 1M.18.010.0030.d | - a porte scorrevoli con ripiano, da 1,2 x 0,38 x 0,6 m | cad | 868,92 | 2,47 % | 77,63 % | |
| 1M.18.010.0030.e | - a porte scorrevoli con ripiano da 1,8 x 0,38 x 0,6 m | cad | 1.130,49 | 1,90 % | 78,20 % | |
| 1M.18.010.0040 | Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi, tipo e dimensioni: | | | | | |
| 1M.18.010.0040.a | - lavatoio a 1 bacino da 0,7 m | cad | 964,61 | 2,22 % | 77,87 % | |
| 1M.18.010.0040.b | - lavatoio a 1 bacino + 1 gocciolatoio da 1,2 m | cad | 1.075,62 | 1,99 % | 78,10 % | |
| 1M.18.010.0040.c | - lavatoio a 1 bacino + 1 gocciolatoio da 1,4 m | cad | 1.200,67 | 1,79 % | 78,31 % | |
| 1M.18.010.0040.d | - lavatoio a 2 bacini da 1,2 m | cad | 1.393,34 | 1,54 % | 78,56 % | |
| 1M.18.010.0040.e | - lavatoio a 2 bacini + 1 gocciolatoio da 1,8 m | cad | 1.587,29 | 1,35 % | 78,74 % | |
| 1M.18.010.0040.f | - lavatoio a 2 bacini + 1 gocciolatoio da 2,1 m | cad | 1.709,79 | 1,25 % | 78,84 % | |
| 1M.18.010.0040.g | - lavatoio a 2 bacini + 2 gocciolatoi da 2,8 m | cad | 2.124,47 | 1,01 % | 79,09 % | |
| 1M.18.010.0040.h | - lavapentole a 1 bacino da 1,4 m | cad | 2.249,51 | 0,95 % | 79,14 % | |
| 1M.18.010.0040.i | - lavapentole a 2 bacini da 1,8 m | cad | 2.911,74 | 0,74 % | 79,36 % | |
| 1M.18.010.0040.j | - lavamani con armadio e comando a pedale | cad | 1.227,47 | 1,75 % | 78,35 % | |
| 1M.18.010.0050 | Cucina a gas. Pannello frontale, laterale e posteriore in acciaio inox AISI 304. Piano di lavoro in acciaio inox 20/10, AISI 304. Griglia posategami in acciaio inox AISI 304. Bruciatori con combustione ottimizzata, dispositivo antispengimento e fiamma pilota protetta. Accensione manuale. Manopole di comando appositamente progettate per impedire l'infiltrazione di acqua. Grado di protezione all'acqua IP5X. Per l'impiego con gas naturale o GPL. Con caratteristiche: | | | | | |
| 1M.18.010.0050.a | - n° 2 piastre - dim. mm 400 x 900 x 250 h | cad | 2.017,30 | 2,13 % | 77,97 % | |
| 1M.18.010.0050.b | - n° 4 piastre - dim. mm 800 x 900 x 250 h | cad | 2.274,95 | 1,89 % | 78,21 % | |
| 1M.18.010.0060 | Frigorifero digitale a 1 porta, capacità 600 l. Struttura esterna ed interna in acciaio inox AISI 304. Spessore isolamento mm 60, con schiume poliuretatiche espanse ad alta densità con iniezioni di ciclopentano. Porta autochiudente dotata di serratura e microinterruttore di arresto ciclo ventilazione a porta aperta. Gruppo refrigerante incorporato costituito da n° 2 unità separate con funzionamento ventilato. Pannello di controllo digitale per impostazione e controllo della temperatura interna. Sbrinamento ed evaporazione acqua di sbrinamento automatici. Luce interna. Adatto a funzionare in ambiente fino a 43° C. Privo di CFC e HCFC. Refrigerante tipo R134a. Fornito con n° 3 griglie GN 2/1 in rilsan e n° 3 coppie di guide inox. | cad | 2.755,21 | 1,02 % | 79,08 % | |
| 1M.18.010.0070 | Freezer digitale a 1 porta, capacità 600 l. Struttura esterna e interna in acciaio inox AISI 304. Basamento esterno, top e retro in acciaio galvanizzato. Gruppo refrigerante incorporato con funzionamento ventilato. Spessore isolamento 60 mm, con schiume poliuretatiche espanse ad alta densità con iniezioni di ciclopentano. Porta autochiudente dotata di serratura e microinterruttore di arresto ciclo ventilazione a porta aperta. | cad | 2.792,17 | 1,00 % | 79,09 % | |

LISTINO**1M.18 - APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE**

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | % Inc. M.O. | % Inc. MAT | % Inc. NOLI |
|------------------|---|-------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1M.18.020 | APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE | | | | | |
| 1M.18.020.0010 | Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: | | | | | |
| 1M.18.020.0010.a | - 7,5 kg | cad | 7.078,24 | 1,21 % | 78,88 % | |
| 1M.18.020.0010.b | - 13 kg | cad | 17.049,42 | 0,50 % | 79,59 % | |
| 1M.18.020.0010.c | - 18 kg | cad | 20.065,79 | 0,43 % | 79,67 % | |
| 1M.18.020.0010.d | - 24 kg | cad | 29.755,48 | 0,29 % | 79,81 % | |
| 1M.18.020.0010.e | - 40 kg | cad | 58.527,27 | 0,15 % | 79,95 % | |
| 1M.18.020.0020 | Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rotazione, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: | | | | | |
| 1M.18.020.0020.a | - 7,5 kg | cad | 4.318,68 | 0,50 % | 79,60 % | |
| 1M.18.020.0020.b | - 16 kg | cad | 9.075,94 | 0,24 % | 79,86 % | |
| 1M.18.020.0020.c | - 23 kg | cad | 11.467,09 | 0,19 % | 79,91 % | |
| 1M.18.020.0020.d | - 34 kg | cad | 12.532,53 | 0,17 % | 79,92 % | |
| 1M.18.020.0020.e | - 45 kg | cad | 17.111,97 | 0,13 % | 79,97 % | |



Comune di MANTOVA

(Provincia di Mantova)

SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO NON RESIDENZIALE DEL COMUNE DI MANTOVA PER UN PERIODO DI 24 MESI CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN PERIODO DI 12 MESI. ATTIVITA' DA ELETTRICISTA (CATEGORIA _ OS30).



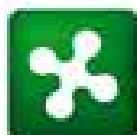
Capitolato Speciale d'Appalto _ Allegato D

| | |
|---|-----------------------------------|
| Il Dirigente del Settore Lavori Pubblici | Arch. Carmine Mastromarino |
| Il Responsabile Unico del Procedimento | Geom. Mauro Coffani |
| Il progettista del Settore Lavori Pubblici | Geom. Mauro Coffani |

PREZZARIO REGIONALE

delle opere pubbliche

ELENCO MISURE PER LA SICUREZZA
ANTI COVID-19 NEI CANTIERI PUBBLICI
addendum al Prezzario regionale delle opere pubbliche
di Regione Lombardia



Regione
Lombardia



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | | | |
|-----------------|---|------|--------|------|-------|--------|
| | | | | % MO | % MAT | % NOLI |
| CVD.01 | SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.). INTERVENTI O ADEMPIMENTI necessari per garantire la tutela della salute e sicurezza dei lavoratori al fine di prevenire il contagio da Covid-19, a seguito dell'emanazione dei Protocolli di regolamentazione per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus COVID 19, di cui all'allegato 13 del DPCM 17/05/2020. | | | | | |
| CVD.01.000.0000 | NOTE DI CONSULTAZIONE Il presente elenco nasce in conseguenza della situazione epidemiologica connessa alla diffusione del virus COVID 19 e alla connessa necessità di adottare adeguate misure di contenimento per la tutela della salute degli operatori nei cantieri temporanei o mobili che comportano, in generale, la revisione delle procedure lavorative e gestionali normalmente impiegate in un cantiere edile, richiedendo l'attuazione di nuovi e aggiuntivi apprestamenti e/o dispositivi di protezione individuale e collettiva, ma anche la messa in atto di nuove/diverse modalità di gestione dei lavori. La principale finalità dell'elenco è quella di fornire una guida pratica al committente pubblico nella gestione dei contratti di appalto di lavori, tanto in essere quanto in divenire, in ragione dei provvedimenti adottati per il contrasto alla diffusione del contagio, nella considerazione che, per tutta la durata del periodo emergenziale, occorre tenere conto dei maggiori costi a carico delle imprese dovuti all'apprestamento delle specifiche misure di sicurezza finalizzate al corretto adempimento di quanto previsto nell'ambito dei Protocolli di regolamentazione in materia. Tali maggiori quote economiche potranno ricondursi, richiamando quanto definito dalle norme vigenti in materia, alla fattispecie di: a) costi della sicurezza: ossia quantificazione economica analitica e dettagliata di tutte le specifiche misure di sicurezza definite dal coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (CSP)/esecuzione (CSE) all'interno del Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC). Tali costi non sono soggetti al ribasso d'asta; b) oneri aziendali per la sicurezza: afferenti all'esercizio dell'attività svolta da ciascun operatore economico nella sua veste di "datore di lavoro" e dovuti esclusivamente alle misure per la gestione del rischio proprio connesso all'attività svolta e alle misure operative gestionali. Tali oneri sono ricompresi nell'ambito delle spese generali riconosciute all'operatore e corrispondenti a procedure contenute normalmente nei Piani Operativi di sicurezza redatti dalle singole imprese esecutrici (POS). Per quanto attiene ai costi della sicurezza, il presente elenco di misure "antiCOVID-19" schematizza quanto previsto nel D.Lgs 81/2008 e nella normativa emergenziale vigente, fermo restando la centralità dei ruoli del coordinatore della sicurezza/responsabile dei lavori (in assenza del CSE) e del datore di lavoro/impresa, oltre che | | | | | |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | | | |
|-----------------|--|------|--------|------|-------|--------|
| | | | | % MO | % MAT | % NOLI |
| | <p>del medico competente, fornendo uno strumento cui il coordinatore della sicurezza/responsabile dei lavori (in assenza del CSE) potrà attingere, previa verifica dei dispositivi già previsti dalle normali procedure di sicurezza extra COVID-19, per redigere lo specifico PSC, o provvedere al suo aggiornamento/integrazione.</p> <p>Le misure sono state suddivise utilizzando come riferimento i paragrafi del Protocollo condiviso per i cantieri di cui all'allegato 13 del DPCM 17 maggio 2020 (Allegato 7 del DPCM del 26 aprile 2020).</p> <p>Per detti articoli, trattandosi di costi per la sicurezza non soggetti - per legge - a ribasso d'asta in sede di offerta, e pertanto sottratti alla logica concorrenziale di mercato, non è stato previsto l'utile d'impresa, Circolare M.I.T. 30 ottobre 2012, n. 4536 pubblicata sulla G.U. n. 265 del 13 novembre 2012.</p> <p>Circa le misure ritenute essere oneri aziendali, che costituiscono una quota parte delle spese generali (quotate in Regione Lombardia al 13,5%), limitatamente ai cantieri attualmente aperti, per quelli sospesi che saranno riaperti e per quanti saranno consegnati durante la fase emergenziale COVID -19, e limitatamente a tale periodo che potrebbe venire meno durante l'esecuzione dei lavori, è previsto un aumento pari al 2% delle attuali spese generali, passando le medesime dal 13,5% al 15,5%. L'importo derivante dall'utilizzo del suddetto aumento percentuale che, in sede applicativa e opportunamente approssimato, si traduce nell'applicazione di un fattore moltiplicatore pari a 1,018 dei prezzi, costituisce il ristoro per i maggiori oneri della sicurezza e i maggiori oneri gestionali sopportati dall'impresa per la messa in sicurezza dei propri lavoratori a causa del rischio COVID-19. In particolare per i cantieri in corso per i quali si procederà a riapertura il fattore moltiplicatore si applicherà a tutte le lavorazioni ancora da eseguire a far data dalla riapertura del cantiere mentre per i cantieri in corso che non sono stati sospesi, o comunque sono già ripresi, il fattore moltiplicatore si applicherà a tutte le lavorazioni, per le quali siano comunque state messe in atto le misure antiCOVID-19, ancorchè contabilizzate ma per le quali non sia stato emesso lo stato di avanzamento lavori.</p> <p>Si evidenzia l'opportunità che, in fase di erogazione di eventuali "extra somme" dovute al COVID-19, venga verificata la presenza di sovvenzioni e contributi pubblici per le imprese al fine di evitare "doppi pagamenti".</p> | | | | | |
| CVD.01.010 | INFORMAZIONE - punto 1 del protocollo condiviso di cui all' allegato 13 del DPCM 17/05/2020 | | | | | |
| CVD.01.010.0010 | <p>Corsi e riunioni di formazione e informazione - riunioni contingentate nel rispetto della distanza di sicurezza, da valutare per ogni lavoratore presente in cantiere e relative a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uso dispositivi DPI e norme di comportamento; - Modalità di utilizzo e sanificazione dei mezzi e/o attrezzature di uso collettivo o individuale in dotazione; - Informazione sulle procedure da seguire in caso di | | | | | |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | | | |
|-------------------|---|------|--------|-------|-------|--------|
| | | | | % MO | % MAT | % NOLI |
| | riscontro dello stato febbrile del personale superiore a 37,5°, modalità operative per l'isolamento del soggetto con sintomi influenzali, attivazione delle Autorità sanitarie competenti, distanziamento e individuazione dei comportamenti per evitare contatti, sia durante le procedure di accesso al cantiere, o per la fruizione degli spazi e ambienti comuni e avvio delle azioni di sanificazione e igienizzazione degli strumenti o attrezzature venute a contatto il soggetto con sintomi d'influenza. Procedure da eseguire con personale dipendente della Ditta Appaltatrice. euro (otto/06) | cad | 8,06 | 88.09 | 0.00 | 0.00 |
| CVD.01.010.0020 | Corsi e riunioni di formazione e informazione - svolta mediante riunioni contingentate nel rispetto della distanza di sicurezza, da valutare per ogni lavoratore presente in cantiere e solo per procedure contenute per specifici motivi di sicurezza nel PSC. | | | | | |
| CVD.01.010.0020.a | Predisposizione di personale addetto, opportunamente formato all'ingresso/uscita dai luoghi di lavoro e h dagli spazi comuni al fine di attuare gli opportuni protocolli di contingentamento degli ingressi: PUNTO DI CONTROLLO ED ATTUAZIONE INTERNO del distanziamento umano sia per l'ingresso che per la fruizione dei locali o degli spazi comuni (mense, spogliatoi, bagni etc.) dei dipendenti non esterni, eseguito con personale interno e dipendente della Ditta Appaltatrice compreso l'espletamento di apposito corso di formazione per le istruzioni operative e comportamentali da osservare per il personale addetto alla gestione del controllo. euro (otto/06) | cad | 8,06 | 88.09 | 0.00 | 0.00 |
| CVD.01.010.0020.b | Predisposizione di personale addetto, opportunamente formato all'ingresso/uscita dai luoghi di lavoro e h dagli spazi comuni al fine di attuare gli opportuni protocolli di contingentamento degli ingressi: Formazione e informazione sulle modalità di controllo e misurazione dello stato febbrile del personale, mediante utilizzo di strumenti elettronici a distanza, attuazione delle procedure di accesso al cantiere, acquisizione di idonea autocertificazione da eseguire con personale dipendente della ditta appaltatrice per accessi dei dipendenti non esterni. euro (otto/06) | cad | 8,06 | 88.09 | 0.00 | 0.00 |
| CVD.01.010.0030 | Fornitura e posa in opera di segnaletica verticale recante le informazioni o le misure comportamentali o gli obblighi da rispettare in funzione dell'emergenza legata al COVID-19. | | | | | |
| CVD.01.010.0030.a | Cartello di informazione, prescrizione obblighi, ancorato su parete o su palo o su strutture esistenti nel cantiere, in alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 200x300, spessore 5/10, distanza lettura max 4 metri (fornitura e posa). euro (otto/85) | cad | 8,85 | 28.25 | 59.86 | 0.00 |
| CVD.01.010.0030.b | Cartello di informazione, prescrizione obblighi, ancorato su | | | | | |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | | | |
|-------------------|---|------|--------|-------|-------|--------|
| | | | | % MO | % MAT | % NOLI |
| CVD.01.010.0030.c | parete o su palo o su strutture esistenti nel cantiere, in materiale vario spessore 5/10, di forma rettangolare, dimensione mm. 500X700, distanza lettura max 4 metri (fornitura e posa). euro (venticinque/31) | cad | 25,31 | 9.88 | 78.22 | 0.00 |
| CVD.01.010.0030.c | Cartello di qualsiasi forma e dimensione con supporto in alluminio sciolto spessore 2,5 mm, in opera compresi elementi di fissaggio al sostegno, in pellicola classe 1. Per tutta la durata dei lavori, compresa la rimozione alla fine degli stessi. euro (centottantatre/57) | mq | 183,57 | 8.03 | 80.08 | 0.00 |
| CVD.01.010.0030.d | Cartello a colori formato A4 in carta semipatinata gr 100, plastificato a caldo con apposite buste che garantiscono un'ottima rigidità. Per tutta la durata dei lavori, compresa rimozione alla fine degli stessi. euro (uno/25) | cad | 1,25 | 66.40 | 21.60 | 0.00 |
| CVD.01.010.0030.e | Cartello a colori formato A3 in carta semipatinata gr 100, plastificato a caldo con apposite buste che garantiscono un'ottima rigidità. Per tutta la durata dei lavori, compresa rimozione alla fine degli stessi. euro (uno/53) | cad | 1,53 | 54.25 | 33.99 | 0.00 |
| CVD.01.010.0030.f | Fornitura e posa di nastro segnaletico in polietilene non adesivo a strisce diagonali bianco/rosso, altezza cm 7/8, per la segnalazione di percorsi pedonali, delimitazione aree di lavoro o zone pericolose, per tutta la durata dei lavori, compresa la rimozione alla fine degli stessi. euro (zero/14) | m | 0,14 | 71.43 | 14.29 | 0.00 |
| CVD.01.020 | MODALITÀ DI ACCESSO DEI FORNITORI ESTERNI AI CANTIERI - punto 2 del protocollo condiviso di cui all' allegato 13 del DPCM 17/05/2020 | | | | | |
| CVD.01.020.0010 | Nolo mensile di postazione igienica dedicata, per personale esterno al cantiere. In materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotata di WC alla turca e lavabo, completa di serbatoio di raccolta delle acque nere dalla capacità di almeno 200 l, di serbatoio di accumulo di acqua per il lavabo e per lo scarico di almeno 50 l e di connessioni idrauliche per acque chiare e scure, impianto elettrico e di illuminazione. Compreso trasporto, montaggio, smontaggio, preparazione della base e manutenzione. Compreso altresì servizio di adeguata pulizia giornaliera, lo scarico dei rifiuti presso siti autorizzati, esclusi la sanificazione periodica e gli oneri di conferimento in discarica (minimo 4 scarichi/mese). | | | | | |
| CVD.01.020.0010.a | - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso trasporto, montaggio e smontaggio. euro (centoquarantaquattro/60) | cad | 144,60 | 44.06 | 0.06 | 43.99 |
| CVD.01.020.0010.b | - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. euro (cento/67) | cad | 100,67 | 24.84 | 0.08 | 63.19 |
| CVD.01.020.0020 | Operazioni per ricevimento delle forniture, consistenti in | | | | | |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | | | |
|-----------------|---|------|--------|-------|-------|--------|
| | | | | % MO | % MAT | % NOLI |
| CVD.01.030 | <p>verifica della temperatura dell'autista del mezzo, indicazioni sull'area di stazionamento e modalità di scarico delle forniture, verifica delle dotazioni delle misure di protezione del soggetto esterno ed eventuale fornitura di mascherina e guanti in lattice, verifica della igienizzazione delle mani con uso di gel a base alcolica, controllo delle operazioni in uscita (per ogni operazione). euro (sei/29)</p> <p>PULIZIA E SANIFICAZIONE NEL CANTIERE - punto 3 del protocollo condiviso allegato 13 del DPCM 17/05/2020</p> | cad | 6,29 | 87.83 | 0.00 | 0.28 |
| CVD.01.030.0010 | <p>Disinfezione di luoghi o locali chiusi al fine di ottenere una sanificazione delle superfici. Disinfezione di locali quali ad esempio mense, spogliatoi uffici ottenuta mediante le operazioni previste di cui al comma 1 lettera b) del D.M. 7 luglio 1997, n. 274, regolamento di attuazione degli artt. 1 e 4 della Legge 25 Gennaio 1994, n. 82 che definisce attività di disinfezione quelle che riguardano il complesso dei procedimenti e delle operazioni atti a rendere sani determinati ambienti confinati e aree di pertinenza mediante la distruzione o inattivazione di microrganismi patogeni.</p> <p>Trattamento eseguito con prodotti contenenti ipoclorito di sodio diluito al 0,1% o etanolo al 70% o perossido di idrogeno al 0,1%:</p> <ul style="list-style-type: none"> - con cadenza giornaliera all'interno di locali quali mense e spogliatoi come previsto al punto 6 del DPCM. - periodicamente negli altri locali a servizio del cantiere come indicato nel PSC. <p>Il trattamento deve essere eseguito dopo la pulizia prevista al comma 1 lettera a) del D.M. n. 274/74 già previsto in costi e oneri relativi ai locali. Dell'avvenuta sanificazione ottenuta mediante disinfezione se ne deve dare notizia in un cartello apposto nei locali che riporta giorno, ora, principio attivo utilizzato e addetto che l'ha eseguita. euro (zero/94)</p> | mq | 0,94 | 73.24 | 14.86 | 0.00 |
| CVD.01.030.0020 | <p>Disinfezione dell'abitacolo o della cabina di guida dell'automezzo aziendale. Disinfezione dell'abitacolo o della cabina di guida dell'automezzo aziendale ottenuta mediante le operazioni previste di cui al comma 1 lettera b) del D.M. 7 luglio 1997, n. 274, regolamento di attuazione degli artt. 1 e 4 della Legge 25 Gennaio 1994, n. 82 che definisce attività di disinfezione quelle che riguardano il complesso dei procedimenti e operazioni atti a rendere sane le superfici mediante la distruzione o inattivazione di microrganismi patogeni. Trattamento eseguito con prodotti contenenti ipoclorito di sodio diluito al 0,1% o etanolo al 70% o perossido di idrogeno al 0,1%. Il trattamento deve essere eseguito dopo la pulizia prevista al comma 1 lettera a) del D.M. n. 274/74 già previsto in costi e oneri relativi agli automezzi.</p> <p>Dell'avvenuta sanificazione ottenuta mediante disinfezione se ne deve dare notizia in un cartello apposto all'interno dell'abitacolo che riporta giorno, ora, principio attivo utilizzato e addetto che l'ha eseguita.</p> <p>Calcolato per ogni sanificazione ottenuta per disinfezione</p> | | | | | |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | | | |
|-----------------|--|------|--------|-------|-------|--------|
| | | | | % MO | % MAT | % NOLI |
| CVD.01.030.0030 | <p>effettuata con le modalità disposte. euro (dieci/56)</p> <p>Sanificazione con prodotti contenenti ipoclorito di sodio eseguita da impresa qualificata. Nebulizzazione con prodotti contenenti ipoclorito di sodio diluito al 0,1% o etanolo al 70% o perossido di idrogeno al 0,1% (questi sono i principi attivi dei prodotti commerciali che dovranno essere usati in quanto hanno una composizione che li rende idonei allo scopo senza procurare corrosioni o altro). L'area sottoposta al trattamento dovrà essere delimitata, vietata all'accesso di persone e successivamente sottoposta a ventilazione per un tempo di almeno 2 ore prima di consentire la sua fruibilità.</p> <p>Attività svolta da impresa qualificata ai sensi del D.M. 7 luglio 1997, n. 274, regolamento di attuazione degli artt. 1 e 4 della Legge 25 Gennaio 1994, n. 82. Tale trattamento è eseguito in ambienti non sanitari dove abbiano soggiornato casi confermati di COVID-19 ovvero quando questo trattamento è prescritto nei protocolli aziendali dal medico competente per particolari situazioni ambientali rilevate.</p> <p>Dell'avvenuta sanificazione se ne deve dare notizia in un cartello apposto all'interno dei locali che riporta giorno, ora, principio attivo utilizzato e Azienda che l'ha eseguita. euro (uno/17)</p> | cad | 10,56 | 79.01 | 9.01 | 0.00 |
| CVD.01.030.0040 | <p>Sanificazione dell'abitacolo o della cabina di guida dell'automezzo aziendale. Sanificazione dell'abitacolo o della cabina di guida dell'automezzo aziendale eseguito da parte di personale equipaggiato ed addestrato, di apposti kit di sanificazione cabine costituito da bombola monouso di disinfettante spray ad azione germicida antivirale a scarica totale, con cui saturare per molti minuti l'abitacolo o la cabina di guida a sportelli chiusi; oppure generatore portatile di ozono ad azione chimica germicida antivirale, da insufflare nell'abitacolo o nella cabina di guida. Il mezzo sottoposto al trattamento dovrà essere chiuso, vietato l'accesso di persone e successivamente sottoposto a ventilazione per un tempo di almeno 1 ore prima di consentire l'uso.</p> <p>Attività svolta da impresa qualificata ai sensi del D.M. 7 luglio 1997, n. 274, regolamento di attuazione degli artt. 1 e 4 della Legge 25 Gennaio 1994, n. 82. euro (quindici/80)</p> | mq | 1,17 | 75.21 | 11.97 | 0.85 |
| CVD.01.030.0050 | <p>Sanificazione e igienizzazione periodica del servizio igienico, dedicato compreso dotazioni e arredi compreso dotazioni e arredi, dei mezzi d'opera con le relative cabine di guida o di pilotaggio, dei mezzi di lavoro quali gru e mezzi operanti in cantiere, dei servizi igienici, previa pulizia con idonei detergenti, compreso l'onere della verifica dell'avvenuta e corretta pulizia da parte del Datore di Lavoro. Sono altresì compresi tutti gli indumenti e i dispositivi di protezione individuale che gli operatori che eseguono i lavori devono indossare.</p> <p>Le azioni di sanificazione devono prevedere attività eseguite utilizzando prodotti aventi le caratteristiche indicate nella circolare n 5443 del 22 febbraio 2020 del</p> | cad | 15,80 | 81.96 | 6.08 | 0.06 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | | | |
|-----------------|---|------|--------|-------|-------|--------|
| | | | | % MO | % MAT | % NOLI |
| CVD.01.030.0060 | Ministero della Salute. euro (otto/27) Campionamento microbiologico delle superfici. Campionamento microbiologico delle superfici, svolto in caso di riscontro di casi accertati di contagio da COVID, in modo da consentire la rilevazione della biocontaminazione delle superfici eseguito secondo le indicazioni della norma UNI EN ISO 14698 e ISO 18593. Il campionamento consente di rilevare la contaminazione batterica e micotica presente sulla porzione di superficie interessata mediante l'utilizzo di strumenti che catturano i microrganismi adesivi sul substrato. La scelta dei punti di campionamento è a discrezione del richiedente l'esame, privilegiando i punti critici, ovvero punti in cui la presenza di patogeni può risultare rischiosa. In particolare potranno essere scelti punti che siano frequentemente toccati, ovvero punti hand-touch o comunque punti che possono veicolare indirettamente patogeni. Il prezzo comprende campionamento eseguito mediante tampone di superficie pre e post intervento, nonché relativa analisi ed emissione di apposito certificato di laboratorio. | cad | 8,27 | 78.23 | 9.79 | 0.12 |
| CVD.01.040 | euro (centosettanta/25) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE - punto 5 del protocollo condiviso allegato 13 del DPCM 17/05/2020 | cad | 170,25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CVD.01.040.0010 | Semimaschera filtrante antipolvere FFP2 senza valvole di inspirazione e/o espirazione realizzati con tessuto-non-tessuto a più strati, con funzione di barriera di protezione anche nella diffusione di agenti patogeni trasmissibili per via area (aerosol e goccioline), monouso, posizionate su naso e bocca e fissate alla testa con lacci o elastici. Conformi al Regolamento EU 425/2016 e alla norma UNI EN 149:2009. Il prodotto deve riportare il marchio CE o nel caso non ne siano provviste deve avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi del decreto legge 17 marzo 2020 n. 18, all'art. 15. Anche i dispositivi marcati N95, N99, N100 (standard americano) devono essere validati da INAIL. (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro). | cad | 3,41 | 0.00 | 88.11 | 0.00 |
| CVD.01.040.0020 | euro (tre/41) Semimaschera filtrante antipolvere FFP3 senza valvole di inspirazione e/o espirazione realizzata con tessuto-non-tessuto a più strati, con funzione di barriera di protezione anche nella diffusione di agenti patogeni trasmissibili per via area (aerosol e goccioline), monouso, posizionate su naso e bocca e fissate alla testa con lacci o elastici. Conformi al Regolamento EU 425/2016 e alla norma UNI EN 149:2009. Il prodotto deve riportare il marchio CE o nel caso non ne siano provviste deve avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi del decreto legge 17 marzo 2020 n. 18, all'art. 15. Anche i dispositivi marcati N95, N99, N100 (standard americano) | cad | 3,41 | 0.00 | 88.11 | 0.00 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | | | |
|-----------------|---|------|--------|------|-------|--------|
| | | | | % MO | % MAT | % NOLI |
| CVD.01.040.0030 | devono essere validati da INAIL. (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro). euro (cinque/68) Maschere facciali monouso di tipo chirurgico formate da due o tre strati di tessuto-non-tessuto con funzione di filtro. La mascherina deve avere strisce per il naso, lacci o elastici, deve subire processo di sterilizzazione prima del confezionamento in busta sigillata e termosaldata. In relazione all'efficienza di filtrazione e resistenza respiratoria può essere di 4 tipi: I, IR, II e IIR. Quelle di tipo II (tre strati) e IIR (quattro strati) offrono una maggiore efficienza di filtrazione batterica ($\geq 98\%$), la IIR è resistente anche agli spruzzi (Regolamento Dispositivi Medici (UE) 2017/745; EN 14683:2019. Il prodotto deve riportare il marchio CE o nel caso non ne sia provvisto deve avere l'attestazione dell'ISSN. (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro). euro (zero/57) | cad | 5,68 | 0.00 | 88.11 | 0.00 |
| CVD.01.040.0040 | Tuta monouso realizzata in tessuto-non-tessuto tipo melt blown a protezione contro gli agent infettivi ai sensi della norma UNI EN 14126 2004. Deve garantire l'isolamento, la resistenza a sostanze chimiche, essere impermeabile ed idonea ad impedire agli agenti infettivi di raggiungere la cute, oltre che impedire il diffondersi degli agent infettivi. Non deve causare irritazioni cutanee o qualsiasi altro effetto nocivo per la salute. Deve essere resistente alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica (ISO/FDIS 16604), avere cuciture, giunzioni ed assemblaggi degli indumenti in modo da soddisfare i requisiti specificati nei punti pertinenti della norma EN 14325. L'indumento deve essere realizzato in modo che il portatore abbia libertà di movimento e sia il più comodo possibile e sottoposto alla prova dei "sette movimenti". (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro). euro (sette/38) | cad | 0,57 | 0.00 | 88.11 | 0.00 |
| CVD.01.040.0050 | Tuta completa Tipo 4: indumento a tenuta di spruzzi) tuta intera o tuta in due pezzi, con cappuccio, con calzari o copri stivali, con o senza guanti integrati, realizzata in tessuto-non-tessuto o fibre di polietilene ad alta densità, repellente ai liquidi e alle particelle contaminanti. Deve essere resistente alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica (ISO/FDIS 16604), comprese le diverse parti dell'indumento resistente all'usura e agli strappi. (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro). euro (undici/92) | cad | 7,38 | 0.00 | 88.11 | 0.00 |
| CVD.01.040.0060 | Occhiali protettivi, riutilizzabili per lavorazioni che espongono a rischi ottici - la luce naturale e artificiale o le sorgenti di radiazioni provocano la maggior parte delle lesioni agli occhi - rischi meccanici - causati da polvere a grana grossa e fine, da particelle ad alta velocità, da metalli e corpi incandescenti - rischi chimici - causati da | cad | 11,92 | 0.00 | 88.11 | 0.00 |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | | | |
|-----------------|---|------|--------|------|-------|--------|
| | | | | % MO | % MAT | % NOLI |
| | aerosol e aeriformi, spruzzi o gocce di soluzioni chimiche che possono penetrare nell'occhio, danneggiare la retina e quindi la vista - rischi termici - Realizzati in conformità alla norma UNI EN 166 - tipo a protezione ridotta per lavori interferenti (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro). euro (tre/60) | cad | 3,60 | 0.00 | 88.11 | 0.00 |
| CVD.01.040.0070 | idem c.s. ...- tipo a protezione laterale, superiore ed inferiore, antigraffio ed antiappannante, stanghette regolabili ed inclinabili. (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro). euro (sei/30) | cad | 6,30 | 0.00 | 88.11 | 0.00 |
| CVD.01.040.0080 | idem c.s. ...- tipo sovraocchiale a stanghette compatibile con occhiale da vista, protezione laterale, superiore ed inferiore e aerazione indiretta sui lati, montatura incolore in policarbonato, antigraffio ed antiappannante. (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro). euro (due/27) | cad | 2,27 | 0.00 | 88.11 | 0.00 |
| CVD.01.040.0090 | Occhiali protettivi, riutilizzabili per lavorazioni che espongono a rischi ottici - la luce naturale e artificiale o le sorgenti di radiazioni provocano la maggior parte delle lesioni agli occhi - rischi meccanici - causati da polvere a grana grossa e fine, da particelle ad alta velocità, da metalli e corpi incandescenti - rischi chimici - causati da aerosol e aeriformi, spruzzi o gocce di soluzioni chimiche che possono penetrare nell'occhio, danneggiare la retina e quindi la vista - rischi termici - Realizzati in conformità alla norma UNI EN 166 - tipo a protezione laterale, superiore ed inferiore, in policarbonato, antigraffio ed antiappannante, stanghette regolabili ed inclinabili. (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro). euro (uno/70) | cad | 1,70 | 0.00 | 88.11 | 0.00 |
| CVD.01.040.0100 | Occhiali protettivi, riutilizzabili per lavorazioni che espongono a rischi ottici - la luce naturale e artificiale o le sorgenti di radiazioni provocano la maggior parte delle lesioni agli occhi - rischi meccanici - causati da polvere a grana grossa e fine, da particelle ad alta velocità, da metalli e corpi incandescenti - rischi chimici - causati da aerosol e aeriformi, spruzzi o gocce di soluzioni chimiche che possono penetrare nell'occhio, danneggiare la retina e quindi la vista - rischi termici - Realizzati in conformità alla norma UNI EN 166 - Tipo occhiali semplici (DPI II cat.) (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro). euro (uno/70) | cad | 1,70 | 0.00 | 88.11 | 0.00 |
| CVD.01.040.0110 | Occhiali protettivi, riutilizzabili per lavorazioni che espongono a rischi ottici - la luce naturale e artificiale o le sorgenti di radiazioni provocano la maggior parte delle lesioni agli occhi - rischi meccanici - causati da polvere a grana grossa e fine, da particelle ad alta velocità, da metalli e corpi incandescenti - rischi chimici - causati da | | | | | |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | | | |
|-----------------|---|------|--------|------|-------|--------|
| | | | | % MO | % MAT | % NOLI |
| | aerosol e aeriformi, spruzzi o gocce di soluzioni chimiche che possono penetrare nell'occhio, danneggiare la retina e quindi la vista - rischi termici - Realizzati in conformità alla norma UNI EN 166 - Tipo occhiali a maschera (DPI III CAT.) (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro). euro (due/84) | cad | 2,84 | 0.00 | 88.11 | 0.00 |
| CVD.01.040.0120 | Visiera di proiezione (DPI III cat.) riutilizzabile UNI EN 166:2004, costituita da semicalotta in polipropilene, bardatura imbottita regolabile, con schermo in policarbonato incolore, resistenza al calore. (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro). euro (undici/55) | cad | 11,55 | 0.00 | 88.11 | 0.00 |
| CVD.01.040.0130 | Guanti monouso in lattice di gomma naturale, o in altro materiale elastomerico (DPI III CAT.) resistenti a prodotti chimici e a microorganismi e devono essere idonei alla protezione dalla contaminazione incrociata. Devono inoltre essere delle dimensioni indicate nel prospetto 1 della stessa norma e con taglie espresse in extra small, small, medium, large ed extra large. Il prodotto deve riportare il marchio CE o nel caso non ne sia provvisto deve avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi del decreto legge 17 marzo 2020 n. 18, all'art. 15. (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro). euro (zero/20) | paio | 0,20 | 0.00 | 88.11 | 0.00 |
| CVD.01.040.0140 | Guanti monouso in vinile o nitrile. (DPI III CAT.) o in altro materiale resistente a prodotti chimici e a microorganismi e devono essere idonei alla protezione dalla contaminazione incrociata. Devono inoltre essere delle dimensioni indicate nel prospetto 1 della stessa norma. Il prodotto deve riportare il marchio CE o nel caso non ne sia provvisto deve avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi del decreto legge 17 marzo 2020 n. 18, all'art. 15. (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro). euro (zero/30) | paio | 0,30 | 0.00 | 88.11 | 0.00 |
| CVD.01.050 | GESTIONE SPAZI COMUNE - punto 6 del protocollo condiviso allegato 13 del DPCM 17/05/2020 | | | | | |
| CVD.01.050.0010 | Noleggio di WC chimico fornito e posato in cantiere, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotata di WC alla turca e lavabo, completa di serbatoio di raccolta delle acque nere dalla capacità di almeno 200 l, di serbatoio di accumulo di acqua per il lavabo e per lo scarico di almeno 50 l e di connessioni idrauliche per acque chiare e scure, impianto elettrico e di illuminazione. Compreso trasporto, montaggio, smontaggio, preparazione della base e manutenzione. Compreso altresì servizio di adeguata pulizia giornaliera, lo scarico dei rifiuti presso siti autorizzati, esclusi la sanificazione periodica e gli oneri di conferimento in discarica (minimo 4 scarichi/mese). | | | | | |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | P R E Z Z O | | | |
|-------------------|--|------|-------------|-------|-------|--------|
| | | | | % MO | % MAT | % NOLI |
| CVD.01.050.0010.a | - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso trasporto, montaggio e smontaggio. euro (centoquarantaquattro/60) | cad | 144,60 | 44.06 | 0.06 | 43.99 |
| CVD.01.050.0010.b | - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (cento/67) | cad | 100,67 | 24.84 | 0.08 | 63.19 |
| CVD.01.050.0020 | Fornitura e posa in opera di schermo protettivo in pannello di policarbonato trasparente antisfondamento, con basamento, dello spessore 5 mm, trasparente, bordo filo lucido, per scrivanie, tavoli mensa, completo di appoggio e/o ancoraggi con biadesivo o predisposto con fori per l'ancoraggio verticale e/o al tavolo, dimensioni minime L 600 mm e H 400 mm. | | | | | |
| CVD.01.050.0020.a | - misure L 600 x H 400 mm euro (cinquantauno/03) | cad | 51,03 | 16.08 | 72.02 | 0.00 |
| CVD.01.050.0020.b | - misure L 800 x H 600 mm euro (sessantaotto/05) | cad | 68,05 | 12.06 | 76.05 | 0.00 |
| CVD.01.050.0020.c | - misure L 1000 x H 660 mm euro (settantasei/56) | cad | 76,56 | 10.72 | 77.39 | 0.00 |
| CVD.01.050.0020.d | - per misure fuori formato euro (centootto/06) | mq | 108,06 | 7.59 | 80.51 | 0.00 |
| CVD.01.050.0030 | Fornitura e posa in opera di sistema di ventilazione completo di valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente, diffusore circolare, del diametro di 100 mm, cablaggi elettrici, viti di ancoraggio. Compreso ogni onere per l'installazione e il funzionamento oltre che per la formazioni di fori con trapano a tazza e quant'altro occorre. euro (centotrentadue/38) | cad | 132,38 | 65.94 | 21.58 | 0.58 |
| CVD.01.050.0040 | Nolo di box di cantiere ad uso mensa/spogliatoio, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Dimensioni indicative 2,40 x 6,40. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. Nolo mensile: | | | | | |
| CVD.01.050.0040.a | - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso trasporto montaggio e smontaggio euro (duecentonovantanove/20) | cad | 299,20 | 40.47 | 21.18 | 26.45 |
| CVD.01.050.0040.b | - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (ottantanove/84) | cad | 89,84 | 0.00 | 0.00 | 88.11 |
| CVD.01.050.0050 | Nolo di box di cantiere ad uso mensa/spogliatoio, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso | | | | | |



| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO | | | |
|-------------------|---|------|--------|-------|-------|--------|
| | | | | % MO | % MAT | % NOLI |
| CVD.01.050.0050.a | piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. Nolo mensile valutato per la superficie: - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso trasporto montaggio e smontaggio euro (quindici/67) | mq | 15,67 | 32.23 | 26.04 | 29.87 |
| CVD.01.050.0050.b | - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (cinque/31) | mq | 5,31 | 0.00 | 0.00 | 88.11 |
| CVD.01.060 | GESTIONE PERSONA SINTOMATICA - punto 8 del protocollo condiviso allegato 13 del DPCM 17/05/2020 - BOX PREFABBRICATI PER CANTIERE | | | | | |
| CVD.01.060.0010 | Noleggio di box di cantiere realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profili di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico per interni. Dimensioni orientative 2,40 x 6,40 x 2,40. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base inclusa armata di appoggio. Adibito ad uso infermeria e dotato di scrivania, due sedie, sgabello, attaccapanni, lettino, due barelle, lavabo, boiler elettrico, accessori vari. Noleggio mensile. | | | | | |
| CVD.01.060.0010.a | - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso trasporto, montaggio e smontaggio euro (trecentoquarantasei/28) | cad | 346,28 | 35.73 | 18.30 | 34.08 |
| CVD.01.060.0010.b | - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (centotrentauno/89) | cad | 131,89 | 0.00 | 0.00 | 88.11 |
| CVD.01.060.0020 | Adeguata formazione degli addetti al primo soccorso, già nominati, con riferimento alle misure di contenimento della diffusione del virus COVID-19. per cadauno addetto euro (sessantaquattro/67) | cad | 64,67 | 88.11 | 0.00 | 0.00 |



Comune di MANTOVA

(Provincia di Mantova)

SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO NON RESIDENZIALE DEL COMUNE DI MANTOVA PER UN PERIODO DI 24 MESI CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN PERIODO DI 12 MESI. ATTIVITA' DA ELETTRICISTA (CATEGORIA _ OS30).



Capitolato Speciale d'Appalto _ Allegato E

| | |
|---|-----------------------------------|
| Il Dirigente del Settore Lavori Pubblici | Arch. Carmine Mastromarino |
| Il Responsabile Unico del Procedimento | Geom. Mauro Coffani |
| Il progettista del Settore Lavori Pubblici | Geom. Mauro Coffani |

CARTA INTESTATA DITTA

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Cantiere: Scuola Mazzolari | Oggetto: Manutenzione copertura | Codice intervento: 201811360 | Data di esecuzione: 15 maggio 2021 |
|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|

| Codice | Descrizione | UM | Prezzo (scontato) | Quantità | Totale |
|----------------|---|-----|----------------------|----------|----------|
| 2C.11.710.0040 | Pulizia di coperture piane, con rimozione totale di ogni materiale di qualsiasi natura e consistenza, pulizia a fondo del piano e dei canali di scarico. Compreso l'abbassamento e l'allontanamento dal cantiere dei materiali di risulta. | mq | 6,00 | 100,00 | 600,00 |
| 2C.13.720.0020 | Riparazione di manti bituminosi fessurati, con pulizia del supporto, applicazione di primer bituminoso, stesa a spatola di cemento plastico bituminoso a due mani con interposta rete a maglia in fibra di vetro. | mq | 40,16 | 200,00 | 8.032,00 |
| 2C.20.690.0010 | Esecuzione di saggio su controsoffitto di qualsiasi tipo (gesso, legno, arelle, nervometal, graticcio ecc) ed a qualsiasi piano, atto ad accertare la natura e consistenza dei materiali impiegati. Consiste nella realizzazione di un foro passante nell'elemento esaminato, di dimensioni medie cm 40x40, eseguito completamente a mano o con l'ausilio di piccole attrezzature, nei punti indicati dalla DL, avendo cura di non danneggiare le superfici adiacenti. Compreso l'utilizzo di piani di lavoro o trabatelli, il successivo ripristino allo stato iniziale sia del plafone che delle finiture superficiali, gli spostamenti sul territorio ed all'interno dell'area interessata, sia verticali che orizzontali, la pulizia e l'allontanamento di materiali eventualmente eccedenti. | cad | 67,25 | 45 | 3.026,25 |

| | |
|-------------------|-----------|
| Totale intervento | 11.658,25 |
|-------------------|-----------|

| |
|-------|
| Note: |
|-------|