

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 00.001.VE	Operaio specializzato euro (ventiotto/55)	h	28,55
Nr. 2 00.002.VE	Operaio Qualificato euro (ventisei/54)	h	26,54
Nr. 3 00.003.VE	Operaio Comune euro (ventitre/87)	h	23,87
Nr. 4 00.004.VE	Pavimento in cotto di fattura artigianale a forma quadrata, rettangolare, losanga con tozzetto, dello spessore di mm.25 circa. euro (quarantacinque/00)	m2	45,00
Nr. 5 01.02.04.02	Trasporto di materie, provenienti da scavi, demolizioni, a rifiuto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del com prensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree preventivamente acquisite dal comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4, 1.1.6, 1.1.7, 1.3.4, eseguiti in ambito urbano; - Per ogni m ³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro. (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (zero/63)		0,63
Nr. 6 03.01.03.03	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2, (UNI 11104), in ambiente aggressivo senza gelo (anche marino) classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, dato in opera compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. — Per opere in fondazione per lavori edili: C 32/40 (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (centosessantadue/00)	al m3	162,00
Nr. 7 03.02.01.02	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (uno/64)	al kg.	1,64
Nr. 8 03.02.03	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamiera monolitica d'acciaio rinforzati, di idoneo spessore, compresi piantane (o travi), morsetti a ganascia, morsetti tendifilo e tenditori, cunei bloccaggio, compreso altresì ogni altro onere e magistero per controventatura, disarmo, pulitura e accatastamento del materiale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (diciannove/70)	al m2	19,70
Nr. 9	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
05.12.01	debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, con classe di resistenza Rck = 20 N/mm2; di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: collocato all'interno degli edifici. (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (diciassette/80)	al m2	17,80
Nr. 10 07.01.02	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche etc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (tre/09)	al kg.	3,09
Nr. 11 07.02.01	Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piedi, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, i teli di protezione, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'eventuale progettazione, l'illuminazione e le mantovane: — per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio (Prezzario Regionale Sicilia 2009) *vedi allegato "B" PSC-3 Piano Sicurezza e Cordinamento (art. 100 e all. XV D.Lgs 81/2008) euro (zero/00)	m2	0,00
Nr. 12 07.02.02	Nolo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piedi, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, i teli di protezione, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione: — per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni (Prezzario Regionale Sicilia 2009) *vedi allegato "B" PSC-3 Piano Sicurezza e Cordinamento (art. 100 e all. XV D.Lgs 81/2008) euro (zero/00)	al m2	0,00
Nr. 13 07.02.03	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 7.2.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito: — per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base. (Prezzario Regionale Sicilia 2009) *vedi allegato "B" PSC-3 Piano Sicurezza e Cordinamento (art. 100 e all. XV D.Lgs 81/2008) euro (zero/00)	al m2	0,00
Nr. 14 09.01.02	Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'inerte 1,4 mm), applicato con macchina intonacatrice tra predisposti sestri, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte . (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (diciotto/40)	al m2	18,40
Nr. 15	Tinteggiatura con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), a due mani, in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
11.01.01	colori correnti, di superfici orizzontali o verticali, rette o curve, compresa idonea predisposizione delle superfici mediante ripulitura, spolveratura, strato di fissativo impregnante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (cinque/48)	al m ²	5,48
Nr. 16 11.05.01	Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di minio di piombo e due mani di colori ad olio o smalto previa preparazione con scartavetratura, spolveratura e ripulitura della superficie e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurata vuoto per pieno da un solo aspetto. (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (ventidue/80)	al m ²	22,80
Nr. 17 14.01.01.02	Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al centro del locale o dal punto luce esistente, in tubi di materiale termoplastico autoestinguento del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K. Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, compreso il conduttore di protezione dai contatti indiretti, l'eventuale gancio a soffitto, la morsetteria, la minuteria ed ogni altro onere: conduttori sezione 2,5 mm ² (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (venticinque/80)	cad.	25,80
Nr. 18 14.01.03.02	Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguento del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguento, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, apparecchio di comando di serie civile modulare completo di supporto, copri foro, placca in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori), montato entro scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile. Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, la morsetteria, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere: conduttori sezione 2,5 mm ² (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (trentotto/50)	cad.	38,50
Nr. 19 14.01.11.02	Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguento del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 25; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguento, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, presa di corrente di sicurezza bipasso 2x10/16 A con un polo di terra e alveoli di fase schermati, standard italiano tipo P17/11, completo di supporto, copri foro, placca in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori), installata entro scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile. Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, la morsetteria, la minuteria, i collegamenti elettrici ed ogni altro onere: conduttori sezione 4,0 mm ² (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (quarantatre/10)	cad.	43,10
Nr. 20 14.04.01.04	Quadro elettrico da incasso in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP40, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciechi e forati, copri foro, barra equipotenziale e morsettiera. Completo di certificazione e schemi elettrici. Sono compresi gli accessori di montaggio, le targhette di identificazione dei circuiti, l'apertura delle tracce ed il successivo ricoprimento con malta cementizia, e ogni altro onere o accessorio: dimensione 18 moduli DIN. (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (settantaquattro/70)	cad.	74,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 21 14.04.11.01	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 10 kA, curva C, Id= 0,30 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 2P In da 6 a 32 A (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (centodue/90)	cad.	102,90
Nr. 22 21.01.01.01	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi tipo (esclusi i calcestruzzi), forma e spessore, per ripresa in breccia, per apertura di vani e simili, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto: eseguito con idoneo mezzo meccanico. (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (trecentoquattordici/30)	al m ³	314,30
Nr. 23 21.01.06	Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od esterni quali piastrelle, mattoni in graniglia di marmo, e simili, compresi la demolizione e la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o di malta di allettamento fino ad uno spessore di cm 2, nonché l'onere per il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (dieci/60)	al m ²	10,60
Nr. 24 21.01.09	Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto: — per ogni m ² e per ogni cm di spessore. (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (uno/74)	al m ²	1,74
Nr. 25 21.01.11	Rimozione di intonaco interno od esterno, di spessore non superiore a 3 cm, eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (dieci/50)	al m ²	10,50
Nr. 26 21.04.02	Fornitura e collocazione di profilati di ferro di qualsiasi profilo, sezione o dimensione posti in opera per solai, compresi gli eventuali irrigidimenti in ferro con dadi e controdadi, eventuali tagli e fori, esclusa la formazione del piano di posa dei profilati, nonché tutte le opere provvisoriale e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (tre/92)	al kg	3,92
Nr. 27 21.08.01	Smontaggio, riparazione (con sostituzione di legname fino al 15% del totale dell'infisso) e ricollocazione di infissi in legno sia esterni che interni ad una o più partite con o senza vetri, compresa la registrazione, la sostituzione parziale o totale delle cerniere e della ferramenta di chiusura, la sostituzione del legname deteriorato con analoga essenza a perfetto incastro, la formazione di sagome e la sostituzione delle squadre di ferro piatto, il tutto esteso anche al telaio maestro, esclusi i vetri e la coloritura, comprese opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: — per ogni m ² di infisso . (Prezzario Regionale Sicilia 2013) euro (centoventiquattro/80)	al m ²	124,80
Nr. 28 21.08.03	Verniciatura di infissi in legno con due passate di vernice a smalto previa raschiatura accurata di vernici esistenti a macchina o a mano, anche con l'uso di solventi, compreso trattamento antitarmico previa adeguata preparazione a stucco delle superfici da verniciare, compresa la loro scartavetratura e pulitura delle stesse. (Prezzario Regionale Sicilia 2013)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 29 AN.010	<p>euro (cinquantatre/00)</p> <p>Pavimento in cotto di fattura artigianale a forma quadrata, rettangolare, losanga con tozzetto, dello spessore di mm.25 circa, da eseguirsi secondo i disegni forniti dalla D.L., fornito e posto in opera su idoneo sottofondo o tradizionalmente o per mezzo di idonea colla di spessore tradizionale o sottile. Sono compresi: la malta di allettamento o idoneo collante, l'eventuale colla, i tagli, gli sfridi, il riempimento di eventuali giunti di fuga con idoneo legante, compreso altresì la colatura di sigillante nelle giunture, la stenditura di strato consolidante e protettivo finale con emulsione di cere dure e resine ad elevata resistenza chimico-fisica per la protezione superficiale antiusura e antimacchia. Compresi altresì tagli, sfridi e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	al m ²	53,00
Nr. 30 AN.010.01	<p>euro (novantasei/00)</p> <p>Trattamento protettivo per pavimento in cotto artigianale realizzato in con le seguenti fasi: CT1) pulitura di base eseguita con acidi tamponanti diluito 1:5 e risciacquo accurato con acqua; CT2) Impregnazione di base del cotto da effettuarsi a superficie perfettamente asciutta (7-15 gg. dal lavaggio) mediante stesura di impermeabilizzante poli-filosannico idrorepellente anti salnitro a base solvente compiuta con pennellessa o con pompa airless; CT3) ceratura di protezione da effettuarsi dopo 24 ore da CT2), tramite applicazione di cere naturali colorate in pasta disperse in solvente organico (di colore neutro, giallo, marrone ecc. in base al tipo di tonalizzazione da impartire), a mezzo di spugna ,straccio o pennellessa. Stesura di una seconda mano di cera in pasta dopo ore 8 dalla prima, possibilmente distribuita con monospazzola provvista di disco di saggina o tampico. Lucidatura con straccio o lucidatrice per favorire l'adesione della cera di finitura; CT4) Ceratura di finitura da eseguirsi dopo 8 ore da CT3) tramite applicazione con straccio o spandi cera di cera liquida, eventuale lucidatura a pavimento asciutto.</p>	m2	96,00
Nr. 31 CL.01.01	<p>euro (trentanove/00)</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadro elettrico modulare in materiale termoplastico con grado di protezione minimo IP65 di dimensioni adeguate completo dalle seguenti apparecchiatura: n° 1 interruttore magnetotermico differenziale 4P 40A 10kA Curva "C" Idn= 0,5A,. Completo di bobina di sgancio a distanza, accessori di montaggio, etichettatura, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>	cadauno	350,00
Nr. 32 CL.01.02	<p>euro (ottocento/00)</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadro elettrico modulare in materiale termoplastico con grado di protezione minimo IP65 di dimensioni adeguate completo dalle seguenti apparecchiatura: n° 1 interruttore sezionatore 4P 32A (interruttore generale); n° 1 interruttore magnetotermico differenziale 4P 32A 4,5kA Curva "C" Idn= 0,3A (interruttore generale macchina condizionamento esterna); n° 4 interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 10A 4,5kA Curva "C" Idn= 0,03A (interruttore protezione macchine condizionamento interne e recuperatori di calore). Completo di accessori di montaggio, etichettatura, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>	cadauno	800,00
Nr. 33 CL.01.03	<p>"Fornitura e posa in opera di conduttori in rame isolato con elastometro sintetico etilepropilenico sotto guaina di P.V.C., Marchio CE e di Qualità I.M.Q. o equivalente tipo unipolare FG7R 0,6/1 kv, in opera entro canale già predisposto e di ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, a qualsiasi altezza o profondità.</p> <p>sez. 1x10mmq"</p>	ml	2,61
Nr. 34 CL.01.04	<p>idem c.s. ...o profondità.</p> <p>sez. 1x6mmq"</p>	ml	1,90
Nr. 35 CL.01.05	<p>idem c.s. ...o profondità.</p> <p>sez. 1x2,5 mmq"</p>	ml	1,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 36 CL.01.06	"Cavidotto flessibile in polietilene rigido a doppia parete per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente con manicotto ad un'estremità, conforme CEI EN 50086, del diametro nominale di: 40mm" euro (quattro/00)	ml	4,00
Nr. 37 CL.02.01	I canali dovranno essere costruiti con curve ad ampio raggio per facilitare il flusso dell'aria. I canali verranno sigillati con mastice nelle gurnizioni e nei raccordi per ottenere una perfetta tenuta d'aria. Tutti i giunti in genere dovranno essere fissati al resto dell'impianto mediante flange con guarnizioni in materiale elastico per garantire una perfetta tenuta. I canali saranno dimensionati per una velocità massima non superiore a 6 m/sec. Nelle sezioni dei canali, ove sono installati filtri e per la pulizia dei condotti, sarà necessario installare portine o pannelli di ispezione a perfetta tenuta. Per il dimensionamento del canale fare riferimento agli esecutivi di progetto. Resistenza alla compressione 2Kg/cmq con una tolleranza 0,5 Kg/cmq; Reazione al fuoco in classe 0-1 secondo DM 26/06/84 che certifica la relazione al fuoco e l'omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi. Temperatura di esercizio da -30 a +80 in esercizio continuo. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensione del canale circa cm. 50 x 60 euro (sessanta/00)	m2	60,00
Nr. 38 CL.02.02	Fornitura e posa in opera di bocchette di mandata aria per canali a sezione rettangolare, eseguite in acciaio verniciato tinta RAL, ad alette frontali verticali ed orizzontali singolarmente orientabili. La velocità massima di attraversamento non dovrà essere superiore a 3 m/sec. Le bocchette saranno inoltre dotate di controtelaio in lamiera di acciaio profilata e zincata, serranda di regolazione ad alette verticali a movimento contrapposto e cornice di chiusura. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa e quanto altro per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensioni cm. 50 x 25 euro (duecento/00)	cadauno	200,00
Nr. 39 CL.02.03	Fornitura e posa in opera di bocchette di ripresa aria in acciaio verniciato tinta RAL, per la ripresa dell'aria ambiente, ad alette frontali regolabili, con velocità massima di attraversamento non superiore a 3 m/sec. Le bocchette saranno complete di controtelaio in lamiera d'acciaio zincata e profilata. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa e quanto altro per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensioni cm. 50 x 60 euro (trecento/00)	cadauno	300,00
Nr. 40 CL.02.04	Fornitura e posa in opera di Lama d'aria tipo 1100 CEN della Tecno Sistemi o similare, dalle seguenti caratteristiche: ricircolo aria a temperatura ambiente, rumorosità 52 db, assorbimento 75W, larghezza 110 cm. Il tutto compresa linea di alimentazione del quadro elettrico generale. euro (millecento/00)	cadauno	1'100,00
Nr. 41 CL.03.01	Fornitura e posa in opera di Unità esterna a pompa di calore inverter, con controllo DC inverter del compressore, ad alta efficienza energetica, mod. FDCA 400 HKXE4 sistema KX4 MITSUBISHI, con R 410A. Potenza nominale 40,0 KW in raffreddamento, e 45,00 in riscaldamento; Potenza assorbita 11,27 Kw in raffreddamento, 11,73 Kw in riscaldamento. Il tutto comprese tubazioni del refrigerante, dall'unità al collettore con tubo in rame ricotto a norme DIN 1786 e UNI 5649-71, termicamente isolato con schiuma di polietilene espanso reticolato a cellule, ricoperto da pellicola di polietilene compatto, spessore del tubo 1,0 mm, spessore dell'isolamento 10 mm; nonchè rete di drenaggio condensa realizzata con tubazione in PVC pesante DIN 15-40 mm, compresi pezzi speciali, oneri per staffaggio e collegamenti alla rete di scarico. Compreso altresì quota impianto elettrico a servizio dell'impianto di climatizzazione, per l'alimentazione dal quadro delle macchine. euro (quindicimilatrecentocinquanta/00)	cadauno	15'350,00
Nr. 42	Fornitura e posa in opera di unità interna canalizzata INVERTER, mod. FDUMA 112 KXE4		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
CL.03.02	della MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, di capacità 11,20 KW in raffreddamento e 12,50 KW in riscaldamento. Livello sonoro 35 dB, aria trattata 1680 mc/h, prevalenza ventilatori 60-90 Pa, tubazioni frigorifere diam. 9,52 liquido e 15,88 gas. Completa di pompa di scarico condensa con altezza di risalita fino a 60 cm. Compreso tubazioni del refrigerante, dal collettore all'unità con tubo in rame ricotto a norme DIN 1786 e UNI 5649-71, termicamente isolato con schiuma di polietene espanso reticolato a cellule, ricoperto da pellicola di polietilene compatto, spessore del tubo 1,00 mm, spessore dell'isolamento 10 mm, compresa raccorderia e pezzi speciali; compresa valvola di espansione e coppia giunti di derivazione, compreso pannello di ripresa dell'aria con filtro. Rete di drenaggio condensa realizzata con tubazione in PVC pesante DIN 32 mm, compresi pezzi speciali, oneri per staffaggio e collegamenti alla rete di scarico. euro (duemiladuecentoottantacinque/00)	cadauno	2'285,00
Nr. 43 CL.03.03	Fornitura e posa in opera di unità interna canalizzata INVERTER, mod. FDUMA 140 HKXE4 della MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES di capacità 14 KW in raffreddamento e 16,0 KW in riscaldamento. Livello sonoro 39 dB, aria trattata 2520 mc/h, prevalenza ventilatori 50-130 Pa, tubazioni frigorifere diam. 9,52 liquido e 15,88 gas. Completa di pompa di scarico condensa con altezza di risalita fino a 60 cm. Compreso e compensato nel prezzo tubazioni del refrigerante, dal collettore all'unità con tubo in rame ricotto a norme DIN 1786 e UNI 5649-71, termicamente isolato con schiuma di polietene espanso reticolato a cellule, ricoperto da pellicola di polietilene compatto, , spessore del tubo 0,9, spessore dell'isolamento 10 mm, compresa raccorderia e pezzi speciali; compresa valvola di espansione e coppia giunti di derivazione, compreso pannello di ripresa dell'aria con filtro. Rete di drenaggio condensa realizzata con tubazione in PVC pesante DIN 32 mm, compresi pezzi speciali, oneri per staffaggio e collegamenti alla rete di scarico. euro (duemilaquattrocentocinquanta/00)	cadauno	2'450,00
Nr. 44 CL.03.04	Fornitura e posa in opera di apparecchiatura per il comando centralizzato delle unità interne, completo di funzioni di selezione riscaldamento e raffreddamento o solo deumidificazione, regolazione della temperatura, e quant'altro occorrente per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. euro (tremiladuecentoquarantatre/19)	cadauno	3'243,19
Nr. 45 CL.03.05	Fornitura e posa in opera di tubazione in rame diam. 6,35 mm, 1/4, idonea per la distribuzione di gas refrigeranti R410, compreso pezzi speciali meccanici, isolamento termico anticondensa e quant'altro occorrente per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. euro (dieci/00)	ml	10,00
Nr. 46 CL.03.06	Fornitura e posa in opera di tubazione in rame diam. 9,525 mm, 3/8, idonea per la distribuzione di gas refrigeranti R410, compreso pezzi speciali meccanici, isolamento termico anticondensa e quant'altro occorrente per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. euro (quattordici/00)	ml	14,00
Nr. 47 CL.03.07	Fornitura e posa in opera di tubazione in rame diam. 12,70 mm, 1/2, idonea per la distribuzione di gas refrigeranti R410, compreso pezzi speciali meccanici, isolamento termico anticondensa e quant'altro occorrente per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. euro (venti/00)	ml	20,00
Nr. 48 CL.03.08	Fornitura e posa in opera di tubazione in rame diam. 15,87 mm, 5/8, idonea per la distribuzione di gas refrigeranti R410, compreso pezzi speciali meccanici, isolamento termico anticondensa e quant'altro occorrente per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. euro (ventitre/00)	ml	23,00
Nr. 49 CL.03.09	Fornitura e posa in opera di tubazione in rame diam. 19,05 mm, 3/4, idonea per la distribuzione di gas refrigeranti R410, compreso pezzi speciali meccanici, isolamento termico anticondensa e quant'altro occorrente per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. euro (ventisette/00)	ml	27,00
Nr. 50 CL.03.10	Fornitura e posa in opera di tubazione in rame diam. 28,57 mm, 1"+ 1/8, idonea per la distribuzione di gas refrigeranti R410, compreso pezzi speciali meccanici, isolamento termico		

