

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 H/02-006	<p>Conglomerato cementizio, per strutture armate, confeziona ... le armature metalliche; le casseforme.Con Rck 250 Kg/cmq.</p> <p><i>Conglomerato cementizio, per strutture armate, confezionato a norma di legge con cemento ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali, comprendente anche come peraltro norme e poste in opera per eseguire le fondazioni quali piloni, pali, pile, etc. e collegamento, platee, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le armature metalliche; le casseforme.Con Rck 250 Kg/cmq.</i></p> <p>euro novantaotto/83 ()</p>	m3	98,83
Nr. 2 H/02-027	<p>Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative ... etto contatto del getto.Per muri di sostegno e fondazioni.</p> <p><i>Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione e muri di contenimento, poste in opera fino ad un'altezza di m. 3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; la manutenzione; lo smontaggio; l'allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita. La misurazione Cù eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto.Per muri di sostegno e fondazioni.</i></p> <p>euro venti/80 ()</p>	m2	20,80
Nr. 3 H/04-002	<p>Barre in acciaio, controllato in stabilimento, per strutt ... rre per dare l'opera finita.ad aderenza migliorata Fe B44K</p> <p><i>Barre in acciaio, controllato in stabilimento, per strutture in C.A., fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafilatura rispetto ai standard commerciali, eccedente un peso specifico convenzionale di gramo 1,20 e tutti gli oneri relativi al cantiere di cantiere ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.ad aderenza migliorata Fe B44K</i></p> <p>euro uno/12 ()</p>	Kg	1,12
Nr. 4 M/06-043	<p>TUBAZIONE DI SCARICO IN POLIPROPILENE AUTOESTINGUENTE. Tu ... l'opera finita.Diametro esterno x spessore = mm 75 x 1,9.</p> <p><i>Tubazione di scarico in polipropilene autoestinguente, condotta di scarico, posata con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI 8319 8320, fornita e posta in opera. Sono compresi: i pezzi speciali, gli staffaggi; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento cementato e come intagliatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Diametro esterno x spessore = mm 75 x 1,9.</i></p> <p>euro tredici/68 ()</p>	m	13,68
Nr. 5 M/06-044	<p>TUBAZIONE DI SCARICO IN POLIPROPILENE AUTOESTINGUENTE. Tu ... l'opera finita.Diametro esterno x spessore = mm 110 x 2,7.</p> <p><i>Tubazione di scarico in polipropilene autoestinguente, condotta di scarico, posata con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI 8319 8320, fornita e posta in opera. Sono compresi: i pezzi speciali, gli staffaggi; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento cementato e come intagliatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Diametro esterno x spessore = mm 110 x 2,7.</i></p> <p>euro ventuno/23 ()</p>	m	21,23
Nr. 6 M/06-046	<p>TUBAZIONE DI SCARICO IN POLIPROPILENE AUTOESTINGUENTE. Tu ... l'opera finita.Diametro esterno x spessore = mm 160 x 3,9.</p> <p><i>Tubazione di scarico in polipropilene autoestinguente, condotta di scarico, posata con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI 8319 8320, fornita e posta in opera. Sono compresi: i pezzi speciali, gli staffaggi; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento cementato e come intagliatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Diametro esterno x spessore = mm 160 x 3,9.</i></p> <p>euro quarantacinque/95 ()</p>	m	45,95
Nr. 7 N.P.EL.01	<p>Fornitura e posa in opera di proiettore asimmetrico poten ... rio per rendere l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p> <p><i>Fornitura e posa in opera di proiettore asimmetrico potenza 2000 W compreso in cantiere in alluminio pressofuso, con connessione in alluminio, riflettore in alluminio purissimo brillantato ed ossidato con emissioni di tipo medio ed intensivo, vetro temperato di sicurezza, guarnizioni in gomma siliconica, staffa in acciaio zincato, box di alimentazione in alluminio contenente reattore e condensatori, lampada HQI 2000 W ed ogni altro onere e accessorio per rendere l'opera completa a perfetta regola d'arte.</i></p> <p>euro novecentosessantasette/48 ()</p>	cadauno	967,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8 N.P.EL.02	Fornitura e posa in oper di palo basculante per illuminaz ... rio per rendere l'opera completa a perfetta regola d'arte. <i>Fornitura e posa in oper di palo basculante per illuminazione stadio altezza fuori terra 17.2 m.; altezza interrato 1.2 m.; base 0.37 m.; testa 0.12 m.; spessore 4 mm; peso 691 Kg; max peso sopportabile 75/113 Kg. Completo di kit di sollevamento e ogni altro onere e accessorio per rendere l'opera completa a perfetta regola d'arte.</i> euro quattromilacentocinquantaotto/95 ()	cadauno	4'158,95
Nr. 9 N.P.EL.05	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico QEG quadro ... rio per fornire l'opera finita e a perfetta regola d'arte. <i>Fornitura e posa in opera di quadro elettrico con quadro elettrico generale, contenente ogni elemento essenziale, completo di componenti, sistemi di messa a terra, sezionatore, apparecchiature di protezione e comandamenti di misura, segnalazione, sezionamento, alloggiamento di ogni altro onere e accessorio per fornire l'opera finita e a perfetta regola d'arte.</i> euro seimilatrecentocinquantanove/94 ()	a corpo	6'359,94
Nr. 10 N.P.EL.06	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico QCT quadro ... rio per fornire l'opera finita e a perfetta regola d'arte. <i>Fornitura e posa in opera di quadro elettrico con quadro elettrico generale, contenente ogni elemento essenziale, completo di componenti, sistemi di messa a terra, sezionatore, apparecchiature di protezione e comandamenti di misura, segnalazione, sezionamento, alloggiamento di ogni altro onere e accessorio per fornire l'opera finita e a perfetta regola d'arte.</i> euro duemilasettecentonovanta/84 ()	a corpo	2'790,84
Nr. 11 N.P.IR.01	Fornitura e posa in oper di Irrigatore dinamico atto all' ... sconnettere lo stesso. Gittata 29,4 m - Portata 233 l/min <i>Fornitura e posa in oper di Irrigatore dinamico atto all'interramento diretto, a scomparsa, con contenitore in gomma morbida della predella di lavoro con riempimento in feltro regolabile, con meccanismo di rotazione a turbina e scatola di demoltiplicazione in bagno d'olio. L'irrigatore è montato su di un gruppo di sollevamento idraulico che, nella fase attiva, permette il sollevamento del gruppo di erogazione senza il contenitore della zona erosa, sino a portare gli ugelli piano di calpestio. Costruzione in resina sintetica anticorrosione Cyclocac per le parti esterne e di contenimento, Derelin e Teflon per le parti interne e di movimento, molla di richiamo e viteria in acciaio inossidabile, completo di filtro, guarnizione parasabbia, statore autoregolante, e di torretta telescopica in grado di ospitare 5 diverse serie di ugelli contrapposti, a getto differenziato per una migliore distribuzione dell'acqua irrigua. L'irrigatore incorpora una valvola automatica di intercettazione del tipo idraulico, servoassistita da un dispositivo pilota normalmente chiuso comandato elettricamente in 24 V per il controllo a distanza, con funzione di regolazione/riduzione della pressione agli ugelli tramite una manna predella e scatola selettore con funzione Manuale, Automatico e Off. Tutti i componenti dell'irrigatore, fatto salvo il corpo unito alla rete idrica interrata tramite un raccordo filettato femmina Ø 1" ½, sono accessibili dall'alto senza che necessiti disinterrare o sconnettere lo stesso.</i> <i>Gittata 29,4 m - Portata 233 l/min</i> euro milleduecentodiciannove/00 ()	cadauno	1'219,00
Nr. 12 N.P.IR.02	Fornitura e posa in oper di Irrigatore dinamico atto all' ... sconnettere lo stesso. Gittata 30,5 m - Portata 280 l/min. <i>Fornitura e posa in oper di Irrigatore dinamico atto all'interramento, a scomparsa, con meccanismo di rotazione a turbina e scatola di demoltiplicazione in bagno d'olio, angolo di lavoro predeterminato a 90°, 180° oppure 360°. Costruzione in resina sintetica anticorrosione Cyclocac per le parti esterne e di contenimento, Derelin e Teflon per le parti interne e di movimento, molla di richiamo e viteria in acciaio inossidabile, completo di filtro, guarnizione parasabbia e di torretta telescopica in grado di ospitare 5 diverse serie di ugelli, contrapposti nel caso di irrigatore a pieno corso, paralleli nell'irrigatore ad angolo parzializzato, a getto differenziato per una migliore distribuzione dell'acqua irrigua. L'irrigatore incorpora una valvola automatica di intercettazione del tipo idraulico, servoassistita da un dispositivo pilota normalmente chiuso comandato elettricamente in 24 V per il controllo a distanza, con funzione di regolazione/riduzione della pressione agli ugelli tramite una manna predella e scatola selettore con funzioni Manuale, Automatico e Off. Tutti i componenti dell'irrigatore, fatto salvo il corpo unito alla rete idrica interrata tramite un raccordo filettato femmina Ø 1" ½, sono accessibili dall'alto senza che necessiti disinterrare o sconnettere lo stesso.</i> <i>Gittata 30,5 m - Portata 280 l/min.</i> euro settecentoquarantadue/00 ()	cadauno	742,00
Nr. 13 N.P.IR.03	Fornitura e posa in oper di Irrigatore dinamico a scompar ... sconnettere lo stesso. Gittata 24,4 m - Portata 140 l/min <i>Fornitura e posa in oper di Irrigatore dinamico a scomparsa atto all'interramento, con meccanismo di rotazione a turbina idraulica e demoltiplicatore lubrificato ad acqua. Costruzione in resina sintetica anticorrosione Cyclocac per le parti esterne e di contenimento, in acciaio inossidabile per il corpo motore e manna di richiamo, completo di filtro, statore autoregolante e torretta telescopica, a 3 getti paralleli differenziati, in grado di ospitare 8 diverse serie di ugelli codificati per colore. L'irrigatore incorpora una valvola automatica di intercettazione del tipo idraulico, servoassistita da un dispositivo pilota normalmente chiuso, comandato elettricamente in 24 V per il controllo a distanza, con funzione di regolazione/riduzione della pressione agli ugelli tramite una manna predella e scatola selettore con funzioni Manuale, Automatico e Off. Tutti i componenti dell'irrigatore, fatto salvo il corpo unito alla rete idrica interrata tramite un raccordo filettato femmina Ø 1" ½,</i>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p><i>sono accessibili dall'alto senza che necessiti disinterrare o sconnettere lo stesso.</i> <i>Gittata 24,4 m - Portata 140 l/min</i> euro settecentoquarantadue/00 ()</p>	cadauno	742,00
Nr. 14 N.P.IR.04	<p>Fornitura e posa in oper di Programmatore elettronico ido5 A per settore. -Carico max: 24 V c.a., 0.9 A totale. <i>Fornitura e posa in oper di Programmatore elettronico idoneo al controllo di valvole a comando elettrico in 24 V c.a., con le seguenti caratteristiche:</i> <i>-Tempi di funzionamento per settore selezionabili da 1 minuto a 9 ore.</i> <i>-Possibilità di accoppiamento con un programmatore parallelo per formare un sistema in grado di gestire fino a 24 settore irrigui.</i> <i>-Due programmi irrigui indipendenti</i> <i>-3 avviamenti giornalieri indipendenti per ogni programma.</i> <i>-Programmazione bisettimanale o ad intervalli.</i> <i>-Sospensione manuale dell'irrigazione programmabile da 1 a 4 giorni.</i> <i>-Regolazione stagionale dei tempi di funzionamento dal 20% al 200%.</i> <i>-Possibilità d'avviamento manuale dei singoli settori o dell'intero ciclo.</i> <i>-Comando pompa o valvola generale attivabile simultaneamente o con 15 secondi di anticipo rispetto alle valvole di zona.</i> () <i>-Schermo a cristalli liquidi, di grande dimensione e facile lettura.</i> <i>-Batteria ricaricabile in grado di mantenere in memoria l'ora esatta e i dati di programmazione.</i> <i>-Porta per il collegamento di un sensore pioggia.</i> <i>-Alimentazione: 120/230 V c.a., 50/60 Hz.</i> <i>-Uscita: 24 V c.a., 50/60 Hz, 30 VA.</i> <i>-Carico max: 24 V c.a., 0.5 A per settore.</i> <i>-Carico max: 24 V c.a., 0.9 A totale.</i> euro settecentocinquantacinque/30 ()</p>	a corpo	755,30
Nr. 15 N.P.IR.05	<p>Fornitura e posa in oper di Cavo elettrico unipolare isol ... ilene per il diretto interrimento, tensione nominale 600 V <i>Fornitura e posa in oper di Cavo elettrico unipolare isolato in Polietilene per il diretto interrimento, tensione nominale 600 V</i> euro zero/50 ()</p>	m	0,50
Nr. 16 N.P.IR.06	<p>Fornitura e posa in opera di Giunto snodato Ø 1" ½ - Snodos - 1" ½. <i>Fornitura e posa in opera di Giunto snodato Ø 1" ½ - Snodos - 1" ½.</i> euro sessantasette/80 ()</p>	cadauno	67,80
Nr. 17 N.P.IR.07	<p>Fornitura e posa in opera di Tubo Polietilene ad Alta Den ... 2 per pressioni di esercizio di 980 kPa, con marchio IIP. <i>Fornitura e posa in opera di Tubo Polietilene ad Alta Densità SIGMA 50 PE63 , colore nero con riga azzurra coestrusa, per servizio di acqua in pressione, conforme alle norme UNI EN ISO 15875 () applicata per pressioni di esercizio di 980 kPa, con marchio IIP.</i> euro due/90 ()</p>	m	2,90
Nr. 18 N.P.IR.08	<p>Fornitura e posa in opera di Raccordi di unione tra la re ... n Pe PFA 16 filettato accorciabile per i diametri ¾" e ½". <i>Fornitura e posa in opera di Raccordi di unione tra la rete idrica e l'irrigatore, in PVC PFA 16 con snodi per la regolazione dell'altezza per i diametri 1" e 1" ½, in Pe PFA 16 filettato accorciabile per i diametri ¾" e ½".</i> euro duecentosessantacinque/00 ()</p>	a corpo	265,00
Nr. 19 N.P.IS.01	<p>Fornitura e posa in opera di collettore con detentori per ... ori. Collettore doppio fino a 6 attacchi caldo + freddo . <i>Fornitura e posa in opera di collettore con detentori per impianti idrici composto da elementi in (bottone primario) a 3/4" e innestati termici per raccordi da 1/2" e 3/4" e posti in opera. Completo di scatola in plastica, copripila, guarnizioni e girella intercettazione collettore con bocchettonae e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, compresa l'assistenza muraria e l'assistenza in aiuto ai montatori.</i> <i>Collettore doppio fino a 6 attacchi caldo + freddo .</i> euro centosettantacinque/55 ()</p>	cadauno	175,55
Nr. 20 O/03-008	<p>RADIATORI IN GHISA, TIPO CON ELEMENTI A PIASTRA, COLORE B ... norma UNI 6514 ISO .Altezza massima dell'elemento mm 900. <i>Radiatori in ghisa, in 2 colori (bianco e grigio), sezione standard. Ogni radiatore costituito da elementi di ghisa del tipo a piastra, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, fondello, opere murarie per il ricambio, consegna per 11 di emissione termica determinata a norma UNI EN ISO .Altezza massima dell'elemento mm 900.</i> euro zero/14 ()</p>	W	0,14
Nr. 21	<p>ALLACCIO DI RADIATORE DAL COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE OPP ... ettore di distribuzione e la rete</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
O/03-091	<p>principale.Per allaccio.</p> <p><i>DISTRIBUZIONE. Allaccio di radiatore in ghisa, alluminio o acciaio dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato detentore e valvola ad angolo con manopola, valvolina di sfiato aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in C.A. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono escluse anche il collettore di distribuzione e la rete principale di allaccio.</i></p> <p>euro centotrentacinque/06 ()</p>	cadauno	135,06
Nr. 22 O/04-001	<p>VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA, MO ... ifera totale non inferiore a: PF kW .PT = 2,50 PF = 1,00. ()</p> <p><i>VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA, MODELLO PENSILE VERTICALE. Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70°C, DT = 10°C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7°C, DT = 5°C, aria entrante a 27°C b.s./19°C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT kW . Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF kW .PT = 2,50 PF = 1,00.</i></p> <p>euro duecentosessantacinque/90 ()</p>	cadauno	265,90
Nr. 23 O/04-008	<p>VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA, MO ... ifera totale non inferiore a: PF kW .PT = 2,50 PF = 1,00. ()</p> <p><i>VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA, MODELLO PENSILE ORIZZONTALE. Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70°C, DT = 10 °C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7°C, DT = 5°C, aria entrante a 27°C b.s./19°C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT kW . Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF kW .PT = 2,50 PF = 1,00.</i></p> <p>euro trecentoventisette/51 ()</p>	cadauno	327,51
Nr. 24 O/04-028	<p>ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIA ... triche.Pannello comando velocità piu' termostato ambiente.</p> <p><i>Accessori per ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie e del collegamento elettrico escluso le linee elettriche.Pannello comando velocità piu' termostato ambiente.</i></p> <p>euro sessantadue/97 ()</p>	cadauno	62,97
Nr. 25 O/04-139	<p>ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE DAL COLLETTORE DI DISTRIBUZI ... le di scarico. Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa.</p> <p><i>ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE DAL COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE OPPURE DALLA RETE DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE. Allaccio di ventilconvettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato detentore e valvola ad angolo con manopola, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono escluse anche il collettore di distribuzione, la rete principale di allaccio e la rete principale di scarico. Per allaccio a 2 tubi senza scarico condensa.</i></p> <p>euro centosessantasei/58 ()</p>	cadauno	166,58
Nr. 26 O/12-181	<p>SISTEMA DI RACCOLTA E POMPAGGIO PER ACQUE NERE DI RIFIUTO ... re: P kW .Q = 0/ 40/80 H = 1,10/0,60/ 0,15 P = kW 2 x 3,0. ()</p> <p><i>SISTEMA DI RACCOLTA E POMPAGGIO PER ACQUE NERE DI RIFIUTO CON SERBATOIO A TENUTA, POMPA DOPPIA E QUADRO ELETTRICO. Sistema di raccolta e pompaggio di acque di rifiuto e liquami costituito da due elettropompe sommergibile, serbatoio di raccolta a tenuta di acqua e di gas, accessori elettrici per funzionamento automatico come pompa di riserva e per carico a parte, quadro elettrico con interruttore, carabiniere, opzione funzionamento e blocco, motori trifase, tubo aspirante DN 150, tubo premente DN100. Portata per ciascuna elettropompa min/med/max: Q mc/h . Prevalenza corrispondente: H bar . potenza del motore: P(kW .Q = 0/ 40/80 H = 1,10/0,60/0,15 P = kW 2 x 3,0.</i></p> <p>()</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 27 O/12-220	<p>euro settemilacinquecentottanta/94 ()</p> <p>ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMET ... P kW .Q = 14,0/20,0/26,0 H = 19,8/17,4/13,0 P = kW 15,40. ()</p> <p><i>ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50. Elettropompa sommersa per funzionamento adeguate delle falde sotterranee con tipo a girante metallica con doppio, 2200 mm, per profondità max 100, completa di ventola di legno 270 cc, cacciavite, collegamento elettrico, etichetta minimelementi mc/h . Prevalenza corrispondente non inferiore a: H bar . Potenza nominale del motore: P kW .Q = 14,0/20,0/26,0 H = 19,8/17,4/13,0 P = kW 15,40.</i> () () ()</p>	cadauno	7'580,94
Nr. 28 O/15-002	<p>euro tremilacinquecentotrentanove/28 ()</p> <p>TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER ... neare: P Kg/m .DN 15 1/2" D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,08. () ()</p> <p><i>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per impieghi quali anelli centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 863-fino al DN 80 3" , tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, componenti di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura () coppia mano di smidagliare, opere manodopera e custodia nastro di isolamento termico e materiale leggero con occasione di tutto il sistema, man mano e in prova, rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN 15 1/2" D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,08.</i> () () () ()</p>	cadauno	3'539,28
Nr. 29 O/15-003	<p>euro sei/93 ()</p> <p>TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER ... neare: P Kg/m .DN 20 3/4" D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,39. () ()</p> <p><i>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per impieghi quali anelli centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 863-fino al DN 80 3" , tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, componenti di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura () coppia mano di smidagliare, opere manodopera e custodia nastro di isolamento termico e materiale leggero con occasione di tutto il sistema, man mano e in prova, rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN 20 3/4" D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,39.</i> () () () ()</p>	m	6,93
Nr. 30 O/15-006	<p>euro otto/92 ()</p> <p>TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER ... eare: P Kg/m .DN 40 1"1/2 D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24. () ()</p> <p><i>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per impieghi quali anelli centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 863-fino al DN 80 3" , tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, componenti di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura () coppia mano di smidagliare, opere manodopera e custodia nastro di isolamento termico e materiale leggero con occasione di tutto il sistema, man mano e in prova, rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN 40 1"1/2 D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24.</i> () () () ()</p>	m	8,92
Nr. 31 O/15-007	<p>euro sedici/91 ()</p> <p>TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER ... lineare: P Kg/m .DN 50 2" D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,49. () ()</p> <p><i>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per impieghi quali anelli centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 863-fino al DN 80 3" , tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, componenti di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura () coppia mano di smidagliare, opere manodopera e custodia nastro di isolamento termico e materiale leggero con occasione di tutto il sistema, man mano e in prova, rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN 50 2" D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,49.</i> () () () ()</p>	m	16,91
Nr. 32 O/15-008	<p>euro venti/74 ()</p> <p>TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER ... eare: P Kg/m .DN 65 2"1/2 D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73. () ()</p> <p><i>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per impieghi quali anelli centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 863-fino al DN 80 3" , tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, componenti di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura () coppia mano di smidagliare, opere manodopera e custodia nastro di isolamento termico e materiale leggero con occasione di tutto il sistema, man mano e in prova, rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN 65 2"1/2 D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73.</i> () () () ()</p>	m	20,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 33 O/15-019	<p>apertura e chiusura tracce ed intonaco laterali e marciatore leggero con esecuzione di tracce ed intonaco, man in situ e in prova, rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN 65 2"1/2 D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73.</p> <p>euro ventisei/50</p> <p>TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESE ... inea: P Kg/m .DN 15 1/2" D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,08.</p> <p><i>TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 3" , tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di calcolo, forniture con coppia mano di staffaggio opere mano di apertura e chiusura tracce ed intonaco laterali e marciatore leggero con esecuzione di tracce ed intonaco, man in situ e in prova, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN 15 1/2" D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,08.</i></p>	m	26,50
Nr. 34 O/15-020	<p>euro nove/29</p> <p>TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESE ... inea: P Kg/m .DN 20 3/4" D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,39.</p> <p><i>TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 3" , tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di calcolo, forniture con coppia mano di staffaggio opere mano di apertura e chiusura tracce ed intonaco laterali e marciatore leggero con esecuzione di tracce ed intonaco, man in situ e in prova, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN 20 3/4" D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,39.</i></p>	m	9,29
Nr. 35 O/15-023	<p>euro undici/95</p> <p>TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESE ... nea: P Kg/m .DN 40 1"1/2 D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24.</p> <p><i>TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 3" , tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di calcolo, forniture con coppia mano di staffaggio opere mano di apertura e chiusura tracce ed intonaco laterali e marciatore leggero con esecuzione di tracce ed intonaco, man in situ e in prova, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN 40 1"1/2 D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24.</i></p>	m	11,95
Nr. 36 O/15-025	<p>euro ventidue/60</p> <p>TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESE ... nea: P Kg/m .DN 65 2"1/2 D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73.</p> <p><i>TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 3" , tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di calcolo, forniture con coppia mano di staffaggio opere mano di apertura e chiusura tracce ed intonaco laterali e marciatore leggero con esecuzione di tracce ed intonaco, man in situ e in prova, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN 65 2"1/2 D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73.</i></p>	m	22,60
Nr. 37 O/15-026	<p>euro trentaquattro/99</p> <p>TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESE ... lineare: P Kg/m .DN 80 3" D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55.</p> <p><i>TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 3" , tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di calcolo, forniture con coppia mano di staffaggio opere mano di apertura e chiusura tracce ed intonaco laterali e marciatore leggero con esecuzione di tracce ed intonaco, man in situ e in prova, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN 80 3" D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55.</i></p>	m	34,99
Nr. 38 O/15-057	<p>euro quarantasei/20</p> <p>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ... re: P Kg/m .DN = mm 15 1/2" D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,09.</p> <p><i>TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 3" , tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di calcolo, forniture con coppia mano di staffaggio opere mano di apertura e chiusura tracce ed intonaco laterali e marciatore leggero con esecuzione di tracce ed intonaco, man in situ e in prova, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN 15 1/2" D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,09.</i></p>	m	46,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 39 O/15-058	<p><i>DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN = mm 15 1/2" Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09.</i></p> <p>euró otto/18 ()</p> <p>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ... re: P Kg/m .DN = mm 20 3/4" Dxs = 26,9 x 2,30 P = 1,40. () ()</p>	m	8,18
Nr. 40 O/15-059	<p><i>DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN = mm 20 3/4" Dxs = 26,9 x 2,30 P = 1,40.</i></p> <p>euró dieci/41 ()</p> <p>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ... eare: P Kg/m .DN = mm 25 1" Dxs = 33,7 x 2,90 P = 2,22. () ()</p>	m	10,4
Nr. 41 O/15-062	<p><i>DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN = mm 25 1" Dxs = 33,7 x 2,90 P = 2,22.</i></p> <p>euró tredici/31 ()</p> <p>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ... eare: P Kg/m .DN = mm 50 2" Dxs = 60,3 x 3,20 P = 4,56. () ()</p>	m	13,3
Nr. 42 O/15-063	<p><i>DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN = mm 50 2" Dxs = 60,3 x 3,20 P = 4,56.</i></p> <p>euró ventiquattro/64 ()</p> <p>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ... e: P Kg/m .DN = mm 65 2"1/2 Dxs = 76,1 x 3,20 P = 5,85. () ()</p>	m	24,64
Nr. 43 O/15-067	<p><i>DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN = mm 65 2"1/2 Dxs = 76,1 x 3,20 P = 5,85.</i></p> <p>euró trentauno/64 ()</p> <p>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ... : P Kg/m .DN = mm 15 1/2" D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,09. () ()</p>	m	31,64
Nr. 44	<p><i>TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN = mm 15 1/2" D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,09.</i></p> <p>euro dieci/84 ()</p> <p>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ... re: P Kg/m .DN = mm 25 1" D x s = () ()</p>	m	10,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
O/15-069	<p>33,7 x 2,90 P = 2,22.</p> <p>TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo ... rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN = mm 25 1" D x s = 33,7 x 2,90 P = 2,22.</p> <p>euro diciassette/83 ()</p>	m	17,83
Nr. 45 O/15-072	<p>60,3 x 3,20 P = 4,56.</p> <p>TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo ... rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN = mm 50 2" D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,56.</p> <p>euro trentadue/70 ()</p>	m	32,70
Nr. 46 O/15-073	<p>76,1 x 3,20 P = 5,85.</p> <p>TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo ... rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN = mm 65 2"1/2 D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,85.</p> <p>euro trentanove/20 ()</p>	m	39,20
Nr. 47 O/15-074	<p>88,9 x 3,60 P = 7,72.</p> <p>TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo ... rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN mm . Diametro esterno x spessore: D x s mm . Peso a metro lineare: P Kg/m .DN = mm 80 3" D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,72.</p> <p>euro cinquantacinque/30 ()</p>	m	55,30
Nr. 48 O/16-052	<p>ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... sterno del tubo da isolare: D mm .s x D = 34 x 22 1/2" .</p> <p>A 108°C, SPESSORE 100% A NORMA DI LEGGE. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore contenimento dei consumi energetici 100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati , compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s mm . Diametro esterno del tubo da isolare: D mm .s x D = 34 x 22 1/2" .</p> <p>euro tredici/44 ()</p>	m	13,44
Nr. 49 O/16-053	<p>ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... sterno del tubo da isolare: D mm .s x D = 34 x 28 3/4" .</p> <p>A 108°C, SPESSORE 100% A NORMA DI LEGGE. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore contenimento dei consumi energetici 100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati , compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 50 O/16-054	<p>quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s mm . Diametro esterno del tubo da isolare: D mm .s x D = 34 x 28 3/4" .</p> <p>euro quattordici/68 () () ()</p> <p>ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... esterno del tubo da isolare: D mm .s x D = 34 x 35 1" . ()</p> <p>A 108°C, SPESSORE 100% A NORMA DI LEGGE. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,04 W/mK, classe di reazione al fuoco: campo di impiego da -50°C a +108°C, spessore nominale riga minima contenimento dei consumi energetici 100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati , compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s mm . Diametro esterno del tubo da isolare: D mm .s x D = 34 x 35 1" .</p> <p>euro sedici/10 () () ()</p>	m	14,68
Nr. 51 O/16-056	<p>ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... terno del tubo da isolare: D mm .s x D = 40 x 48 1"1/2 . ()</p> <p>A 108°C, SPESSORE 100% A NORMA DI LEGGE. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,04 W/mK, classe di reazione al fuoco: campo di impiego da -50°C a +108°C, spessore nominale riga minima contenimento dei consumi energetici 100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati , compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s mm . Diametro esterno del tubo da isolare: D mm .s x D = 40 x 48 1"1/2 .</p> <p>euro ventidue/72 () () ()</p>	m	16,10
Nr. 52 O/16-057	<p>ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... tubo da isolare: D mm .s x D = 60 x 60 2" in lastra . () ()</p> <p>A 108°C, SPESSORE 100% A NORMA DI LEGGE. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,04 W/mK, classe di reazione al fuoco: campo di impiego da -50°C a +108°C, spessore nominale riga minima contenimento dei consumi energetici 100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati , compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s mm . Diametro esterno del tubo da isolare: D mm .s x D = 60 x 60 2" in lastra .</p> <p>euro settantaquattro/93 () () () ()</p>	m	22,72
Nr. 53 O/16-059	<p>ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... tubo da isolare: D mm .s x D = 60 x 88 3" in lastra . () ()</p> <p>A 108°C, SPESSORE 100% A NORMA DI LEGGE. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,04 W/mK, classe di reazione al fuoco: campo di impiego da -50°C a +108°C, spessore nominale riga minima contenimento dei consumi energetici 100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati , compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s mm . Diametro esterno del tubo da isolare: D mm .s x D = 60 x 88 3" in lastra .</p> <p>euro ottantasei/82 () () () ()</p>	m	74,98
Nr. 54 O/16-065	<p>ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... sterno del tubo da isolare: D mm .s x D = 19 x 22 1/2" . ()</p> <p>A +108°C, SPESSORE 50% A NORMA DI LEGGE. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,04 W/mK, classe di reazione al fuoco: campo di impiego da -50°C a +108°C, spessore nominale riga minima contenimento dei consumi energetici 50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali ,</p>	m	86,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 55 O/16-066	<p>compreso l'eventuale collante gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s mm . Diametro esterno del tubo da isolare: D mm .s x D = 19 x 22 1/2" . euro sei/69 () () ()</p> <p>ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... sterno del tubo da isolare: D mm .s x D = 19 x 28 3/4" . ()</p> <p>A +108°C, SPESSORE 50% A NORMA DI LEGGE. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/mc, classe di reazione al fuoco: campo d'impiego da -40°C a +105°C, spessore nominale 9 mm, contenimento dei consumi energetici 50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali , compreso l'eventuale collante gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s mm . Diametro esterno del tubo da isolare: D mm .s x D = 19 x 28 3/4" . euro sette/00 () () ()</p>	m	6,69
Nr. 56 O/16-069	<p>ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... terno del tubo da isolare: D mm .s x D = 24 x 48 1"1/2 . ()</p> <p>A +108°C, SPESSORE 50% A NORMA DI LEGGE. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/mc, classe di reazione al fuoco: campo d'impiego da -40°C a +105°C, spessore nominale 9 mm, contenimento dei consumi energetici 50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali , compreso l'eventuale collante gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s mm . Diametro esterno del tubo da isolare: D mm .s x D = 24 x 48 1"1/2 . euro undici/39 () () ()</p>	m	7,00
Nr. 57 O/16-070	<p>ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... esterno del tubo da isolare: D mm .s x D = 30 x 60 2" . ()</p> <p>A +108°C, SPESSORE 50% A NORMA DI LEGGE. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/mc, classe di reazione al fuoco: campo d'impiego da -40°C a +105°C, spessore nominale 9 mm, contenimento dei consumi energetici 50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali , compreso l'eventuale collante gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s mm . Diametro esterno del tubo da isolare: D mm .s x D = 30 x 60 2" . euro quindici/05 () () ()</p>	m	11,39
Nr. 58 O/16-071	<p>ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... bo da isolare: D mm .s x D = 30 x 76 2"1/2 in lastra . ()</p> <p>A +108°C, SPESSORE 50% A NORMA DI LEGGE. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/mc, classe di reazione al fuoco: campo d'impiego da -40°C a +105°C, spessore nominale 9 mm, contenimento dei consumi energetici 50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali , compreso l'eventuale collante gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s mm . Diametro esterno del tubo da isolare: D mm .s x D = 30 x 76 2"1/2 in lastra . euro ventotto/36 () () ()</p>	m	15,05
Nr. 59 O/16-111	<p>ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... esterno del tubo da isolare: D mm .s x D = 9 x 27 3/4" . ()</p> <p>DA -40°A +105°C, SPESSORE MM 9. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/mc, classe di reazione al fuoco: campo d'impiego da -40°C a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 60 O/16-112	<p>1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s mm . Diametro esterno del tubo da isolare: D mm . s x D = 9 x 27 3/4" . éuro } tre/03 ()</p> <p>ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... o esterno del tubo da isolare: D mm . s x D = 9 x 34 1" . ()</p> <p>DA -40°A +105°C, SPESSORE MM 9. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/mc,</p>	m	3,03
Nr. 61 O/16-129	<p>1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s mm . Diametro esterno del tubo da isolare: D mm . s x D = 9 x 34 1" . éuro } tre/09 ()</p> <p>ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... esterno del tubo da isolare: D mm . s x D = 13 x 60 2" . ()</p> <p>DA -40°A +105°C, SPESSORE MM 13. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/mC, classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600,</p>	m	3,09
Nr. 62 O/16-130	<p>1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s mm . Diametro esterno del tubo da isolare: D mm . s x D = 13 x 60 2" . éuro } sei/07 ()</p> <p>ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... terno del tubo da isolare: D mm . s x D = 13 x 76 2"1/2 . ()</p> <p>DA -40°A +105°C, SPESSORE MM 13. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/mC, classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600,</p>	m	6,07
Nr. 63 O/17-044	<p>1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s mm . Diametro esterno del tubo da isolare: D mm . s x D = 13 x 76 2"1/2 . éuro } sette/24 ()</p> <p>COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 T Derivazioni laterali: D 1/2" .A = 3/4" D = 1/2" 4 + 4. ()</p> <p>Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A 3/4", 1" . Derivazioni laterali: D 1/2" .A = 3/4" D = 1/2" 4 + 4.</p>	m	7,24
Nr. 64 O/17-045	<p>1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s mm . Diametro esterno del tubo da isolare: D mm . s x D = 13 x 76 2"1/2 . éuro } sette/24 ()</p> <p>COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 T Derivazioni laterali: D 1/2" .A = 3/4" D = 1/2" 6 + 6. ()</p> <p>Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A 3/4", 1" . Derivazioni laterali: D 1/2" .A = 3/4" D = 1/2" 6 + 6.</p>	cadauno	63,7
Nr. 65 O/17-088	<p>1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s mm . Diametro esterno del tubo da isolare: D mm . s x D = 13 x 76 2"1/2 . éuro } sette/24 ()</p> <p>COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 T Derivazioni laterali: D 1/2" .A = 3/4" D = 1/2" 6 + 6. ()</p> <p>Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A 3/4", 1" . Derivazioni laterali: D 1/2" .A = 3/4" D = 1/2" 6 + 6.</p>	cadauno	90,28
Nr. 65 O/17-088	<p>1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s mm . Diametro esterno del tubo da isolare: D mm . s x D = 13 x 76 2"1/2 . éuro } sette/24 ()</p> <p>CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER M ... a x Profondità: H x L x P mm .H x L x P = 340 x 252 x 80. ()</p> <p>CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER MONTAGGIO AD INCASSO NEL MURO. Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Sono</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 66 O/17-090	<p><i>comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su</i> <i>mm .H x L x P = 340 x 252 x 80.</i> éuro trentacinque/73 ()</p> <p>CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER M ... a x Profondità: H x L x P mm .H x L x P = 410 x 325 x 90. <i>CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER MONTAGGIO AD INCASSO NEL MURO. Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su</i> <i>mm .H x L x P = 410 x 325 x 90.</i></p>	cadauno	35,73
Nr. 67 O/18-002	<p>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25DN = 15 1/2" , PN = 64. <i>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25DN = 15 (1/2") , PN = 64.</i> euro nove/90 ()</p>	cadauno	53,19
Nr. 68 O/18-003	<p>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25DN = 20 3/4" , PN = 42. <i>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25DN = 20 (3/4") , PN = 42.</i> euro dodici/64 ()</p>	cadauno	12,64
Nr. 69 O/18-199	<p>COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETEN ... lastica e piastrine coprimuro.Diametro nominale 10 3/8" . <i>...</i> euro diciannove/45 ()</p>	cadauno	19,45
Nr. 70 O/32-030	<p>SIFONE DI ISPEZIONE. Sifone di ispezione in ghisa del dia ... so quanto occorre per dare il lavoro finito e funzionante. <i>...</i> euro cinquantatre/50 ()</p>	cadauno	53,50
Nr. 71 O/32-033	<p>PILETTA DI SCARICO. Piletta di scarico posta su pavimento ... nto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. <i>PILETTA DI SCARICO. Piletta di scarico posta su pavimento, con coperchio in ottone del tipo pesante cromato, fissato a muro, con campana e scocca internamente lapposante, smontabile ed a tenuta stagna, con diametro esterno di mm. 100. compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</i> euro cinquantadue/01 ()</p>	cadauno	52,01
Nr. 72 O/33-001	<p>PREDISPOSIZIONE DI ALLACCIO IDRICO E DI SCARICO PER APPAR ... a tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 1/2" . <i>...</i> INTERCETTAZIONE UBICATE NEL LOCALE, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene rispondente alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 12/02/78 del Ministero della Sanità per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge Art. 12 legge 30/04/76 n. 373 ridotto del 30 % per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie.Lavabo, lavamani -diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 -diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 1/2" . euro centoventidue/49 ()</p>	cadauno	122,49
Nr. 73 P/01-001	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO sottotraccia esclusa la lin ... o luce comandato diretto dal quadro o derivato semplice . <i>(PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: le cassette di comando, i materiali e manovre e con caratteristiche analoghe, connessi ed operanti in sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie.Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato semplice .</i> euro diciannove/69 ()</p>	cadauno	19,69

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 74 P/01-003	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO sottotraccia esclusa la lin ... Punto di comando interruttore, pulsante, deviatore etc.</p> <p><i>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: le sezioni di derivazione, i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Punto di comando interruttore, pulsante, deviatore etc.</i></p> <p>euro dieci/59 ()</p>	cadauno	10,59
Nr. 75 P/01-007	<p>INCREMENTO AL PUNTO luce per opere murarie. Sono compresi ... esclusa la tinteggiatura. Per punto luce semplice o doppio.</p> <p><i>Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi ed i ripiani con materata esistente qualsiasi tipo, esclusa quella in pietra, dalla scatola di derivazione della linea dorsale; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura. Per punto luce semplice o doppio.</i></p> <p>euro otto/49 ()</p>	cadauno	8,49
Nr. 76 P/01-008	<p>INCREMENTO AL PUNTO luce per opere murarie. Sono compresi ... finito. E' esclusa la tinteggiatura. Per punto di comando.</p> <p><i>Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi ed i ripiani con materata esistente qualsiasi tipo, esclusa quella in pietra, dalla scatola di derivazione della linea dorsale; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura. Per punto di comando.</i></p> <p>euro quattro/95 ()</p>	cadauno	4,95
Nr. 77 P/02-001	<p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, forniti ... escluse le opere murarie. Per presa 2x10A/16A+T, o tipo UNEL</p> <p><i>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5 per prese fino a 16A , mmq 6 per prese fino a 32A ; la scatola portafrutto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Per presa 2x10A/16A+T, o tipo UNEL</i></p> <p>euro ventiquattro/64 ()</p>	cadauno	24,64
Nr. 78 P/02-002	<p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, forniti ... opere murarie. Per ogni frutto in piu' sulla stessa scatola.</p> <p><i>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5 per prese fino a 16A , mmq 6 per prese fino a 32A ; la scatola portafrutto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Per ogni frutto in piu' sulla stessa scatola.</i></p> <p>euro quattro/83 ()</p>	cadauno	4,83
Nr. 79 P/02-003	<p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, forniti ... opere murarie. Per presa CEE monofase escluso l'apparecchio.</p> <p><i>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5 per prese fino a 16A , mmq 6 per prese fino a 32A ; la scatola portafrutto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Per presa CEE monofase escluso l'apparecchio.</i></p> <p>euro diciannove/51 ()</p>	cadauno	19,51
Nr. 80 P/02-004	<p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, forniti ... opere murarie. Per presa CEE trifase escluso l'apparecchio.</p> <p><i>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5 per prese fino a 16A , mmq 6 per prese fino a 32A ; la scatola portafrutto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Per presa CEE trifase escluso l'apparecchio.</i></p> <p>euro ventitre/66 ()</p>	cadauno	23,66
Nr. 81 P/02-005	<p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, forniti ... opere murarie. Per allaccio ventilconvettore o termostato.</p> <p><i>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5 per prese fino a 16A , mmq 6 per prese fino a 32A ; la scatola</i></p> <p>() () ()</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 82 P/02-008	<p><i>portafrutto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Per allaccio ventilconvettore o termostato.</i></p> <p>euro diciannove/51 ()</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO presa per opere murarie. Sono compres ... rre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura</p>	cadauno	19,51
Nr. 83 P/02-027	<p><i>monumentale per opere prese per opere murarie; sono compresi gli scassi ed i ripristini della muratura esistente qualsiasi tipo, esclusa quella in pietra, dalla scatola di derivazione della linea dorsale; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura</i></p> <p>euro sei/87 ()</p> <p>PROTEZIONE SINGOLA DI PRESA DI CORRENTE costituita da int ... avoro finito. Unipolare magnetotermico + neutro da 5 a 16A.</p>	cadauno	6,87
Nr. 84 P/02-032	<p><i>monumentale singola di presa per corrente costituita da interruttore da incasso in scatola portante, con un per comando e protezione singola presa, posta in opera, compresa di collegamenti e compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Unipolare magnetotermico + neutro da 5 a 16A.</i></p> <p>euro trentasette/65 ()</p> <p>PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTOD ... ompreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 2P+T 16A.</p>	cadauno	37,65
Nr. 85 P/02-063	<p><i>PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 provvista di interruttore di blocco e fusibili, di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 2P+T 16A.</i></p> <p>euro trentatre/19 ()</p> <p>PUNTO DI ALLACCIO PER COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE realizz ... oro finito. Per ogni collegamento include le opere murarie.</p>	cadauno	33,19
Nr. 86 P/02-065	<p><i>PUNTO DI ALLACCIO PER COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE realizzato con corda in rame di sezione minima pari a mmq 6 da porre in opera all'interno di tubazione in vista o sottotraccia, per collegamenti alla rete generale di terra delle masse metalliche o delle tubazioni idriche, etc., al nodo o fra le masse stesse, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni collegamento include le opere murarie.</i></p> <p>euro trenta/15 ()</p> <p>NODO EQUIPOTENZIALE costituito da barretta in rame forata ... e il lavoro finito. Per ogni nodo include le opere murarie.</p>	cadauno	30,15
Nr. 87 P/03-001	<p><i>NODO EQUIPOTENZIALE costituito da barretta in rame forata e da sistema analogo, connessa in apposita scatola derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie; le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni nodo include le opere murarie.</i></p> <p>euro ottantadue/11 ()</p> <p>Punto presa di servizio in traccia dal punto di smistamen ... voro finito. Sono esclusi: i conduttori; le opere murarie.</p>	cadauno	82,11
Nr. 88 P/03-002	<p><i>Punto presa di servizio in traccia dal punto di smistamento di piano o di zona corrente sottotraccia o sottopavimento o all'interno di controsoffitti o pavimenti ispezionabili, su tubazioni e scatole in PVC autoestinguente, utilizzabile per telefono, punto di chiamata di segnalazione, di TV, di amplificazione sonora, di allarme, per collegamento di segnali informatici EDP, etc, fornito e posto in opera. Sono compresi: le canalizzazioni; le scatole di derivazioni e terminali; il portafrutto, il tappo e la placca in PVC o metallica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori; le opere murarie.</i></p> <p>euro ventisei/75 ()</p> <p>Inremento al punto presa di servizio per opere murarie. S ... re per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura.</p>	cadauno	26,75
Nr. 89 P/03-006	<p><i>Inremento al punto presa di servizio per opere murarie. Sono compresi: le opere di scasso; il ripristino delle murature esistenti di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra per l'alloggiamento delle tubazioni e delle scatole dal punto di smistamento di zona o di piano; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura.</i></p> <p>euro dodici/13 ()</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHI ... chiamata con lampada di segnalazione e tranquillizzazione.</p>	cadauno	12,13
Nr. 89 P/03-006	<p><i>INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Sono compresi: il frutto; la scatola portafrutto; i conduttori per alimentazione a bassissima tensione, fino al quadro luminoso indicatore; l'alimentatore ed il trasformatore; i fusibili; i quadri indicatori; i segnali di direzione o di piano; le segnalazioni acustiche e luminose ed inclusa la quota relativa al pulsante di annullamento. Posto in opera su tubazioni e scatola separata da circuito di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni punto di chiamata con lampada di segnalazione e tranquillizzazione.</i></p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 90 P/03-017	<p>euro cinquantaquattro/49 ()</p> <p>Incremento al punto presa di servizio per segnalatore acu ... ' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>Incremento al punto presa di servizio per segnalatore acustico di tipo a ronzatore da applicare su scatole portafrutto, fornito e posto in opera, completo di collegamento elettrico fino al pulsante di comando. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</i></p>	cadauno	54,49
Nr. 91 P/03-042	<p>euro venticinque/01 ()</p> <p>Incremento al punto presa di servizio per presa telefonica ... e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <i>Incremento al punto presa di servizio per presa telefonica con compreso il cavo telefonico fino al contenitore, la quota relativa ai box di derivazione e del frutto unificato SIP. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</i></p>	cadauno	25,00
Nr. 92 P/04-061	<p>euro diciassette/34 ()</p> <p>LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in ... ioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.5x6 mmq. <i>LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio norme CEI 20-13 e 20-22 Il sigla di designazione FG70R 0,6/1kV. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile (isolato in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio norme CEI 20-13 e 20-22 Il sigla di designazione FG70R 0,6/1kV fornita e posta in opera nei cavi quadripolari di sezione superiori a mmq 25, il 4^a conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quanto prescritto dalle norme Cei . Sono compresi: l'installazione su quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.5x6 mmq.</i></p>	cadauno	17,34
Nr. 93 P/04-066	<p>euro sei/69 ()</p> <p>LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in ... ioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.4x4 mmq. <i>LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio norme CEI 20-13 e 20-22 Il sigla di designazione FG70R 0,6/1kV. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile (isolato in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio norme CEI 20-13 e 20-22 Il sigla di designazione FG70R 0,6/1kV fornita e posta in opera nei cavi quadripolari di sezione superiori a mmq 25, il 4^a conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quanto prescritto dalle norme Cei . Sono compresi: l'installazione su quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.4x4 mmq.</i></p>	m	6,69
Nr. 94 P/04-067	<p>euro quattro/95 ()</p> <p>LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in ... ioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.3x4 mmq. <i>LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio norme CEI 20-13 e 20-22 Il sigla di designazione FG70R 0,6/1kV. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile (isolato in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio norme CEI 20-13 e 20-22 Il sigla di designazione FG70R 0,6/1kV fornita e posta in opera nei cavi quadripolari di sezione superiori a mmq 25, il 4^a conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quanto prescritto dalle norme Cei . Sono compresi: l'installazione su quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.3x4 mmq.</i></p>	m	4,95
Nr. 95 P/04-071	<p>euro quattro/21 ()</p> <p>LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in ... i; le scatole di derivazione; le opere murarie.3x2,5 mmq. <i>LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio norme CEI 20-13 e 20-22 Il sigla di designazione FG70R 0,6/1kV. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile (isolato in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio norme CEI 20-13 e 20-22 Il sigla di designazione FG70R 0,6/1kV fornita e posta in opera nei cavi quadripolari di sezione superiori a mmq 25, il 4^a conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quanto prescritto dalle norme Cei . Sono compresi: l'installazione su quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.3x2,5 mmq.</i></p>	m	4,21
Nr. 96 P/04-072	<p>euro tre/35 ()</p> <p>LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in ... i; le scatole di derivazione; le opere murarie.2x2,5 mmq. <i>LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in EPR sotto guaina di PVC non propagante</i></p>	m	3,35

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p><i>l'incendio norme CEI 20-13 e 20-22 Il sigla di designazione FG70R 0,6/1kV. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio norme CEI 20-13 e 20-22 Il sigla di designazione FG70R 0,6/1kV fornita e posta in opera nei cavi quadripolari di sezione superiori a mmq 25, il 4^a conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quanto prescritto dalle norme Cei . Sono compresi: l'installazione su quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 2x2,5 mmq.</i></p> <p>euro due/78 ()</p>	m	2,78
Nr. 97 P/04-162	<p>LINEA ELETTRICA IN CAVO UNIPOLARE ISOLATO IN PVC sigla di ... ni; le scatole di derivazione; le opere murarie.1x 16 mmq.</p> <p><i>LINEA ELETTRICA IN CAVO UNIPOLARE ISOLATO IN PVC sigla di designazione H07V-K norme CEI 20-20 a sigla di designazione NO7V-K norme CEI 20-22 del tipo non propagante l'incendio, fornita e posta in opera. Sono compresi: quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.1x 16 mmq.</i></p> <p>euro tre/60 ()</p>	m	3,60
Nr. 98 P/05-012	<p>TUBO RIGIDO PESANTE in PVC piegabile a freddo costruito s ... occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 16.</p> <p><i>TUBO RIGIDO PESANTE in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 16.</i></p> <p>euro tre/72 ()</p>	m	3,72
Nr. 99 P/05-013	<p>TUBO RIGIDO PESANTE in PVC piegabile a freddo costruito s ... occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 20.</p> <p><i>TUBO RIGIDO PESANTE in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 20.</i></p> <p>euro tre/90 ()</p>	m	3,90
Nr. 100 P/05-014	<p>TUBO RIGIDO PESANTE in PVC piegabile a freddo costruito s ... occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 25.</p> <p><i>TUBO RIGIDO PESANTE in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 25.</i></p> <p>euro quattro/34 ()</p>	m	4,34
Nr. 101 P/05-067	<p>TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE PER CANALIZZAZIONE DI LINE ... occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 63.</p> <p><i>303/1 o 303/2. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera secondo quanto prescritto da una prefabbricata di linea con un solo piano superiore e posta su carichi, una di tipo di peso compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 63.</i></p> <p>euro cinque/20 ()</p>	m	5,20
Nr. 102 P/05-068	<p>TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE PER CANALIZZAZIONE DI LINE ... occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 100.</p> <p><i>303/1 o 303/2. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera secondo quanto prescritto da una prefabbricata di linea con un solo piano superiore e posta su carichi, una di tipo di peso compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 100.</i></p> <p>euro sei/19 ()</p>	m	6,19
Nr. 103 P/05-104	<p>CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata pr ... to.Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 300.</p> <p><i>CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o simili, in esecuzione in tre soli strati minima mm per il metallo compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 300.</i></p> <p>euro ventotto/86 ()</p>	m	28,86
Nr. 104 P/05-108	<p>CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata pr ... oro finito.Curve piane di larghezza assimilabile a mm 300.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 105 P/05-113	<p><i>CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o fondo, in esecuzione in ferro con altezza minima mm 100 per il canale compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Curve piane di larghezza assimilabile a mm 300.</i></p> <p>euro ventidue/54 ()</p>	cadauno	22,54
Nr. 106 P/07-018	<p>CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata pr ... ro finito. Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 100.</p> <p><i>CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o fondo, in esecuzione in ferro con altezza minima mm 100 per il canale compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 100.</i></p> <p>euro ventuno/55 ()</p>	cadauno	21,55
Nr. 107 P/07-023	<p>PUNTAZZA A CROCE per dispersione realizzata in acciaio zi ... occorre per dare l'opera finita. Di lunghezza pari a m 1,5.</p> <p><i>PUNTAZZA A CROCE per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni mm 50x50x5, da conficcare in terreno di media consistenza, sistema di protezione ripetizione, fornito e posto in opera. Sono compresi: la staffa, morsetto per collegamento; il collegamento alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di lunghezza pari a m 1,5.</i></p> <p>euro ventiquattro/77 ()</p>	cadauno	24,77
Nr. 108 P/07-024	<p>POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio car ... occorre per dare l'opera finita. In resina mm 300 x mm 300.</p> <p><i>POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio zincato, fornito e posto in opera completo degli elementi necessari all'alloggiamento scassi e riprese del terreno. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In resina mm 300 x mm 300.</i> ()</p> <p>euro novantanove/70 ()</p>	cadauno	99,70
Nr. 109 P/07-024	<p>POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio car ... occorre per dare l'opera finita. In resina mm 400 x mm 400.</p> <p><i>POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio zincato, fornito e posto in opera completo degli elementi necessari all'alloggiamento scassi e riprese del terreno. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In resina mm 400 x mm 400.</i> ()</p> <p>euro centoventisette/19 ()</p>	cadauno	127,19
Nr. 110 P/08-007	<p>PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o i ... altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 2x58W.</p> <p><i>PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i nastri adesivi, gli stativi, i reattori, il reattore, i conduttori di collegamento, la coppia premontata, e accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 2x58W.</i></p> <p>euro ottantanove/79 ()</p>	cadauno	89,79
Nr. 111 P/08-008	<p>PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o i ... altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 2x36W.</p> <p><i>PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i nastri adesivi, gli stativi, i reattori, il reattore, i conduttori di collegamento, la coppia premontata, e accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 2x36W.</i></p> <p>euro settantanove/01 ()</p>	cadauno	79,01
Nr. 112 P/08-009	<p>PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o i ... altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 2x18W.</p> <p><i>PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i nastri adesivi, gli stativi, i reattori, il reattore, i conduttori di collegamento, la coppia premontata, e accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 2x18W.</i></p> <p>euro sessantaquattro/65 ()</p>	cadauno	64,65
Nr. 112 P/08-011	<p>PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o i ... altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 1x36W.</p> <p><i>PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera.</i></p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 113 P/08-015	<p>Sono compresi: i trasformatori, gli starter, i reattori, il condensatore di rifasamento, la coppa premontata, e accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 1x36W.</p> <p>euro cinquantasette/47 ()</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 4x18W.</p>	cadauno	57,47
Nr. 114 P/08-092	<p>Sono compresi: i trasformatori, gli starter, i reattori, il condensatore di rifasamento, la coppa premontata, e accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 4x18W.</p> <p>euro centosettantaquattro/56 ()</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, ad elevato rendimento e asimmetrica. Con lampada JM 70W</p> <p><i>PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione SAP o a vapori di Sodio Bassa Pressione SBP o a Ioduri metallici JM ; i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada JM 70W asimmetrica.</i></p>	cadauno	174,56
Nr. 115 P/08-106	<p>GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA da inserire su plafoniera con lampade fluorescenti atto a garantire la permanenza della lampada per una certa periodo di tempo, fornito e posto in opera. Sono compresi: i trasformatori, gli starter, i reattori, il condensatore di rifasamento, la coppa premontata, e accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 18-36-58-Watt 1 h 30' aut.</p> <p>euro centoquaranta/07 ()</p> <p>GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA da inserire su plafoniera con lampade fluorescenti atto a garantire la permanenza della lampada per una certa periodo di tempo, fornito e posto in opera. Sono compresi: i trasformatori, gli starter, i reattori, il condensatore di rifasamento, la coppa premontata, e accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 18-36-58-Watt 1 h 30' aut.</p>	cadauno	140,07
Nr. 116 P/08-112	<p>PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni -Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 1x8W S. A.</p> <p>euro centoventidue/12 ()</p>	cadauno	122,12
Nr. 117 P/08-151	<p>Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna a parete. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna a parete comprendente il collegamento al tubo e al tubo della scatola di derivazione e l'installazione del regolatore di tensione. E' esclusa la scatola di derivazione.</p> <p>euro ottantasei/20 ()</p>	cadauno	86,20
<p>Roseto Degli Abruzzi, 09/11/2007</p>			
<p style="text-align: center;">Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Maria Angela Mastropietro</p>			
<p style="text-align: center;">I Tecnici geom. Marco Pompetti - arch. Laura Marini</p>			
<p>----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----</p>			