

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Fornitura e posa in opera di n. 13 climatizzatori

**COMMITTENTE:** Agenzia delle Entrate - Direzione Regionale dell'Abruzzo

Data, 13/07/2017

**IL TECNICO**  
Dott. Goffredo Giannandrea

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 025104e	Cavo flessibile unipolare NO7G9-K a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato con mescola elastometrica retinata, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II, sezione 25 mmq <b>euro (sette/56)</b>	m	7,56
Nr. 2 025104e	Tubo di protezione isolante rigido in PVC autoestinguente, conforme CEI EN 50086 serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su sippoti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di 40 mm <b>euro (quattordici/20)</b>	m	14,20
Nr. 3 035067a OC	Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna con telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, fornito e posto in opera compreso collegamento elettrico e quota parte di tubazioni in rame coibentato e tubazioni di scarico condensa per una distanza tra motocondensante esterna ed unità interna di 4 m, con unità interna a parete alta e potenza frigorifera 2,0 KW, potenza termica 2,7 KW, assorbimento elettrico 0.50 - 0.68 KW, pressione sonora 38 - 25 - 22 <b>euro (milletrecentosessantacinque/81)</b>	cadauno	1'365,81
Nr. 4 E.001.070.10 0.c	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata; su muratura di tufo, mattoni e simili: Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.o carico, trasporto e scarico a discarica controllata; su muratura di tufo, mattoni e simili: diametro foro da 110 a 162 mm <b>euro (centoquindici/13)</b>	m	115,13
Nr. 5 E.005.100.01 0.a	Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna ad orditura metallica singola, rivestimento in lastre di gesso dello spessore totale di 125 mm. Orditura metallica realizzata con profili in acciaio zincato ad U con classificazione di 1° scelta, a norma UNI EN 10327-10326, marcati CE, spessore 0,6 mm, delle dimensioni 40x75x40 mm per le guide e " 50x75x50 mm per i montanti, posti ad interasse non superiore a 600 mm, isolato dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di 3,5 mm. Rivestimento su entrambi i lati dell'orditura realizzato con semplice o doppio strato di lastre in gesso rivestito, marcate CE a norma EN520 dello spessore di 2x12,5 mm, in classe di reazione al fuoco A2 s1 d0 (non infiammabile), avvitate all'orditura metallica con viti autoproforanti fosfatate. Nell'intercapedine sarà inserito un materassino di lana minerale 40 dello spessore di 60 mm e densità indicativa 40 kg/m³. La fornitura in opera è comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura: al m2. Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna ad orditura metallica singola, rivestimento in lastre di gesso dello.odo da ottenere una superficie pronta per la finitura: al m2. con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete <b>euro (cinquantauno/47)</b>	m²	51,47
Nr. 6 EL.010.020.0 40.a	Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. PUNTO PRESA A VISTA ESCLUSA LINEA DORSALE - presa 2x10AA/16A+T o tipo UNEL <b>euro (trentaotto/80)</b>	Cad	38,80
Nr. 7 EL.010.020.0 40.e	idem c.s. ...DORSALE - allaccio ventilconvettore o termostato <b>euro (trentauno/47)</b>	Cad	31,47
Nr. 8 EL.010.020.0 50.a	Incremento al punto presa a vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori idonei alla tubazione in PVC autoestinguente o metallica, rigida o flessibile, filettabile o raccordabile, scatole in PVC o metalliche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. INCREMENTO AL PUNTO PRESA A VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 - per punto presa in PVC <b>euro (dodici/57)</b>	Cad	12,57
Nr. 9 EL.010.020.0 60.a	Incremento al punto presa in vista per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito realizzato con tubazione o canaletta e scatole di derivazione in PVC autoestinguente o in ferro, fissate a muro, conduttori dorsali HO7VK o NO7V-K. Sono comprese le curve; le viti di fissaggio; gli stop. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. INCREMENTO AL PUNTO PRESA A VISTA PER QUOTA LINEA DORSALE - in tubazione o canale in PVC <b>euro (tredici/86)</b>	Cad	13,86
Nr. 10 EL.010.020.0 60.b	idem c.s. ...in tubazione filettata in PVC IP44/IP55 <b>euro (undici/29)</b>	Cad	11,29
Nr. 11 EL.010.020.0 80.d	Protezione singola di presa di corrente costituita da interruttore da inserire in scatola portafrutto, serie civili per comando e protezione singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. PROTEZIONE SINGOLA PRESA DI CORRENTE COSTITUITA DA INTERRUTTORE IN SCATOLA PORTAFRUTTO - differenziale puro 10 mA <b>euro (centosei/61)</b>	Cad	106,61
Nr. 12 EL.020.010.0 50.b	Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO - Diametro mm 20		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
Nr. 13 EL.040.010.0 80.b	<b>euro (tre/11)</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, norme CEI 23.18 - 17.5, per correnti pulsanti. INTERRUTTORE MOD. MTD 10 kA Cl. A - bipolare da 40 a 63A con Id: 0.03A <b>euro (duecentosettantauno/46)</b>	m Cad	3,11 271,46
Nr. 14 EL.040.010.2 30.01	CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 completo di sportello, realizzato in doppio isolamento per tensioni fino a 415 Volts, fornito e posto in opera atto a contenere apparati su modulo DIN da mm 17,5. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. CENTRALINO IN RESINA da parete IP55 - fino a 12 moduli <b>euro (settantacinque/93)</b>	Cad	75,93
Nr. 15 G.G.001	Trasporto a discarica del materiale di risulta comprensivo degli oneri di discarica <b>euro (sessanta/00)</b>	a corpo	60,00
Nr. 16 N.P. 001	Condizionatore autonomo senza unità esterna, con compressore rotativo, condensato ad aria tramite due fori del diametro di 162 mm, completo di display per autodiagnosi, indicatore della temperatura ambiente ed impostata, telecomando ad infrarossi, idoneo per installazione a parete (in alto o in basso). Potenza refrigerante (min/max) KW 1,8/3,1. Potenza riscaldante (min/max) KW 1,8/3,0. Potenza nominale assorbita per il raffreddamento KW 1,0. Potenza nominale assorbita per il riscaldamento KW 0,8. Del tipo Olimpia Spendid Unico inverter 12 HP o similari <b>euro (millequattrocentosessantasei/27)</b>	cadauno	1'466,27
Nr. 17 N.P. 002	Condizionatore autonomo senza unità esterna, con compressore rotativo, condensato ad aria tramite due fori del diametro di 162 mm, completo di display per autodiagnosi, indicatore della temperatura ambiente ed impostata, telecomando ad infrarossi, idoneo per installazione a parete (in alto o in basso). Potenza nominale refrigerante KW 2,7. Potenza nominale riscaldante KW 2,5. Potenza nominale assorbita per il raffreddamento KW 1,0. Potenza nominale assorbita per il riscaldamento KW 0,8. Del tipo Olimpia Spendid Unico Smart 12 HP o similari <b>euro (millecentoquarantauno/99)</b>	cadauno	1'141,99
Nr. 18 N.P. 003	Condizionatore autonomo senza unità esterna, con compressore rotativo, condensato ad aria tramite due fori del diametro di 162 mm, completo di display per autodiagnosi, indicatore della temperatura ambiente ed impostata, telecomando ad infrarossi, idoneo per installazione a parete (in alto o in basso). Potenza nominale refrigerante KW 2,3. Potenza nominale riscaldante KW 2,3. Potenza nominale assorbita per il raffreddamento KW 0,9. Potenza nominale assorbita per il riscaldamento KW 0,7. Del tipo Olimpia Spendid Unico Smart 10 HP o similari <b>euro (millecinquantasette/48)</b>	cadauno	1'057,48
Nr. 19 N.P. 004	Condizionatore autonomo senza unità esterna, con compressore rotativo, condensato ad aria tramite due fori del diametro di 162 mm, completo di display per autodiagnosi, indicatore della temperatura ambiente ed impostata, telecomando ad infrarossi, idoneo per installazione a parete (in alto o in basso). Potenza nominale refrigerante KW 1,8. Potenza nominale riscaldante KW 1,7. Potenza nominale assorbita per il raffreddamento KW 0,7. Potenza nominale assorbita per il riscaldamento KW 0,5. Del tipo Olimpia Spendid Unico Air 8 HP o similari <b>euro (novecentocinquantacinque/86)</b>	cadauno	955,86
Nr. 20 N.P. 005	Posa in opera di climatizzatori monoblocco senza unità esterna effettuata mediante il fissaggio a parete di n. 6 tasselli in Nylon del diametro di mm 8 e della lunghezza di cm 10 per ancoraggio staffa di supporto, posa in opera di griglie su fori di aspirazione e scarico aria, posa in opera su parete ed innesto tubo scarico condensa. <b>euro (ottantadue/85)</b>	cadauno	82,85
Nr. 21 R.030.010.01 0.c	Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotopercurione a secco, per consolidamenti Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotopercurione a secco, per consolidamenti: Per diametri fino a 26 mm in muratura di mattoni pieni <b>euro (zero/59)</b>	cm	0,59
Data, 13/07/2017			
<b>Il Tecnico</b> Dott. Goffredo Giannandrea			
----- -----			