

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Lavori di installazione di n. 6 recuperatori di calore c/o il Piano terra della Palazzina C del P.O. di Pescara e di n. 2 recuperatori di calore e n. 1 Condizionatore c/o Il Corpo Nuovo del P.O. di Popoli

COMMITTENTE: Azienda Sanitaria Locale di Pescara

Pescara, 07/05/2025

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 ABR25_EL.0 10.022.011.a	Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 10 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm ² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.- Punto presa sottotraccia 2x10AA/16A+T o tipo UNEL, FG17 (RISCHIO MEDIO) euro (cinquantauno/24)	Cad	51,24
Nr. 2 ABR25_EL.0 20.010.010.c	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, (Colore: bianco naturale, nero, verde, azzurro, marrone, lilla) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, Secondo la normativa vigente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto. - - Diametro mm 25 euro (tre/48)	m	3,48
Nr. 3 ABR25_EL.0 20.020.020.e	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.- - dimensioni assimilabili a mm 160x140x70 euro (cinque/64)	Cad	5,64
Nr. 4 ABR25_EL.0 30.010.100.b	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Tripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV - - Sezione 3x2,5 mm ² euro (quattro/94)	m	4,94
Nr. 5 ABR25_EL.0 40.010.060.a	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.- - bipolare da 6A a 32A con Id: 0.03A euro (centosessantacinque/31)	Cad	165,31
Nr. 6 ABR25_IM.3 00.010.020.e	Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 4,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 2,4. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m ³ /h 500 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,1.- - Modello pensile a pompa di calore euro (duemilacinquecentosettantaotto/55)	cad	2'578,55
Nr. 7 ABR25_IM.3 00.010.020.h	idem c.s. ...1,1.- - Linea frigorifera da m 6,0 euro (duecentosessantasette/84)	cad	267,84
Nr. 8 ABR25_P.00 4.010.020.a	Trabattello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione, valutato per metro di altezza del ponteggio fino all'ultimo parapetto superiore- A due ripiani, altezza utile di lavoro m 5,4 euro (quindici/04)	m	15,04
Nr. 9 ABR25_RU 01.005.010.d	Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 euro (venticinque/71)	ora	25,71
Nr. 10 PREZZO 008	Fornitura e posa in opera di staffe di sostegno in acciaio zincato fissate a soffitto mediante tasselli chimici euro (centoquarantasei/97)	cadauno	146,97
Nr. 11 PREZZO 001	Fornitura e posa in opera di recuperatore di calore Entalpico Lossnay per Installazione Orizzontale o Verticale con portata d'aria pari a 350 m ³ /h tipo "MITSUBISHI ELECTRIC LGH-35RVX3-E" euro (duemiladuecentonovantauno/20)	cadauno	2'291,20
Nr. 12 PREZZO 002	Fornitura e posa in opera di recuperatore di calore a parete a parete monotubo de-centralizzato 50 m ³ /h tipo " Mitsubishi VL-50SR2-E" euro (settecentoventiuno/91)	cadauno	721,91
Nr. 13 PREZZO 003	Fornitura e posa in opera di recuperatore di calore a parete da 100 m ³ /h tipo "Mitsubishi VL-100EU5-E" euro (settecentotrentaquattro/72)	cadauno	734,72
Nr. 14	Fornitura e posa in opera di filtro aggiuntivo PM10 70% (M6 secondo EN779)per recuperatori di calore da 350 mc/h		

[illegible]