



REGIONE BASILICATA

COMUNE DI PIETRAPERTEOSA
(Provincia di Potenza)
AREA LAVORI PUBBLICI

Via della Speranza n. 159 85010 PIETRAPERTEOSA (Pz) Tel. (+39) 0971 983052



DGR 887 del 14.12.2022. Fondo scuola per il miglioramento della qualità dell'aria nelle aule scolastiche misura di prevenzione per emergenza sanitaria Covid-19 finalizzata allo svolgimento in sicurezza delle attività didattiche attraverso l'installazione di impianti per la Ventilazione Meccanica Controllata (VMC) con recupero di calore.

PROGETTO ESECUTIVO IMPORTO € 22.000,00. CUP: F84D23002320002

Istituto Comprensivo "Alfieri" di Laurenzana-Albano



Plesso Pietrapertosa
Scuola dell'Infanzia - Scuola Primaria
C.da Sant'Angelo n.51

Tavola n. 3

Computo Metrico

IL SINDACO
(Teresa Colucci)

IL RESPONSABILE AREA LL.PP.
(Ing. Antonio Rizzo)

PIETRAPERTEOSA, Maggio 2023

SETTORE LL.PP. E TERRITORIO email: comunepietrapertosa.utc@pec.it

[illegible]

[illegible]

N.P.1

NP 001 ASPIRCOMFORT CLASS 620VS WI-FI - UNITÀ VMC DECENTRALIZZATA CON RECUPERO DI CALORE
 Fornitura e posa ...o 200 mm con guarnizione di tenuta per un facile
 montaggio. Ispezione filtri rapida e doppio scarico per evacuazione condensa con sifone in dotazione. **ASPIRCOMFORT CLASS**
620VS WI-FI - UNITÀ VMC DECENTRALIZZATA CON RECUPERO DI CALORE

Fornitura e posa in opera di unità di ventilazione con recupero di calore ad altissimo rendimento, decentralizzata, dimensioni compatte per installazione verticale a pavimento. Unità specifica per applicazioni commerciali, scuole, uffici. Testata e classificata secondo il regolamento europeo Ecodesign 2014/53/EU. Pannello comandi remoto con WIFI, ed APP, sono comprese le opere complementari dei collegamenti elettrici, e ogni altro onere per dare l'opera finita

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Telaio autoportante in lamiera con interni isolati in polietilene. Scambiatori di calore in polipropilene a flussi incrociati controcorrente ad altissimo rendimento con efficienze di recupero maggiori del 90%. Ventilatori centrifughi a pale avanti con motori Brushless a controllo elettronico modulante delle velocità. Altissima efficienza e bassi livelli di rumorosità. Filtri classe ePM1 70% a bassa perdita di carico. Free-cooling realizzato all'interno dell'unità con ampio passaggio aria e serranda con attuatore motorizzato. Dimensioni compatte per installazione semplificata con pannello inferiore facilmente accessibile per manutenzione ed ispezionabilità; misure (Larghezza x profondità x altezza) 1033 x 412 x 956,3 mm. Imbocchi circolari diametro 200 mm con guarnizione di tenuta per un facile montaggio. Ispezione filtri rapida e doppio scarico per evacuazione condensa con sifone in dotazione.

N.	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI	INCIDENZA % SUL TOTALE COSTI DIRETTI
MANO D'OPERA								
		Operaio qualificato 2° livello	ora	2,00	31,04	62,08		
		Operaio qualificato muratore	ora	0,50	28,83	14,42		
		Operaio comune 1° livello	ora	0,50	24,67	12,34		
						0,00		
A	totale mano d'opera						88,83	1,8%
MATERIALI								
		Aspircomfort	cad	1,00	3.400,00	3.400,00		
		collegamenti elettrici	a corpo	1,00	140,00	140,00		
		materiale di consumo	a corpo	1,00	25,00	25,00		
						0,00		
						0,00		
						0,00		
						0,00		
B	totale materiali						3.565,00	72,8%
NOLI								
						0,00		
						0,00		
						0,00		
						0,00		
						0,00		
C	totale noli						0,00	
TRASPORTI								
		costo trasporto				140,00		
						0,00		
						0,00		
						0,00		
D	totale trasporti						140,00	2,9%
ALTRE FORNITURE E PRESTAZIONI								
						0,00		
						0,00		
						0,00		
E	totale altre forniture e prestazioni						0,00	0,0%
F	totale costi diretti (A+ B + C + D + E)						3.793,83	
G	oneri sicurezza (3% sul totale)						113,81	
H	spese generali (calcolate su F+G)				0,140	547,07		20,3%
I	utile d'impresa (calcolate su F+G+H)				0,100	445,47		
I	totale costi indiretti (spese generali ed utile) (G+H)						992,54	
L	prezzo di applicazione cad (F+I)						4.900,19	97,7%
	arrotondamento						0,19	
	prezzo di applicazione arrotondato						4.900,00	