

Articolo Elenco Prezzi	Descrizione			Unità misura	prezzo	
P.A. I. 04	Aerorefrigerante DI TIPO INDUSTRIALE MONOFLUSSO PER CELLE Modo di Funzionamento Espansione diretta Gli aerorefrigeranti sono così costituiti: tubi in rame ed alette in alluminio passo 6 mm.; elettroventilatori assiali e flusso d'aria orizzontale; sbrinamento elettrico; resistenze elettriche nella bacinella resistenze elettriche di sbrinamento sui bocchagli vasca coibentata Potenza richiesta 3,9 kW Dati Termici Refrigerante R507 Temperatura dell'aria 0/-5.1°C Umidità Relativa (In-Out) 77.0 % - 100% Temperatura di Evaporazione -10 °C Differenza di Temperatura 5 K Dati Ventilatore Portata d'aria: 1500 m³/h Freccia d'aria 9,5 m - Velocità di Rotazione 1300 rpm Potenza totale 146W -Corrente Nominale Totale(2) 1.04 A Livello di pressione (5.0 m) (1) - Livello di rumorosità40 dB(A) Numero di Ventilatori 2 - Diametro del ventilatore 250.0 mm Voltaggio 230V - Tensione di Alimentazione 1ph Dati della batteria - Materiale Tubo Rame Spaziatura alette 6 mm - Superficie 16m² Conessioni (In-Out) 12 - 22mm Volume Interno 2,7 dm3- Materiale aletta Alluminio Sistema di sbrinamento Elettrico			cad	965,11	
Num. Codice	Elementi	Unità misura	Quantità	Costo unitario Euro (escluso spese generali - utili -)	Importo Costo x quantità €	Incid. Totale %
	Manodopera					
MA.60.05	operaio specializzato montatore di 1°	h	8,00	28,71	229,68	23,80%
MA.60.10	operaio qualificato montatore di 2°	h	8,00	27,47	219,76	22,77%
	Totale 1 . MANODOPERA				449,44	46,57%
	Mezzi d'opera ed attrezzature					
					-	
	Totale 2 . MEZZI D'OPERA				-	
	Materiali ed opere compiute					
N.P.	Aerorefrigerante	cad	1,00	327,00	327,00	33,88%
					-	
					-	
					-	
	Totale 3 . MATERIALI				327,00	33,88%

Totale "A"(1+2+3) = Euro **776,44** **80,45%**

A	COSTI DIRETTI			Totale "A" = €	776,44	80,45%
B	SPESE GENERALI		0,13	su Totale "A" =€	100,94	10,46%
C	UTILE D'IMPRESA		0,10	su Totale "A+B" = €	87,74	9,09%
TOTALE GENERALE "A"+"B"+"C" = €					965,11	100,00%

PREZZO DI APPLICAZIONE € 965,11