

Articolo Elenco Prezzi	Descrizione			Unità misura	prezzo	
P.A. I. 08	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 boccali vasca coibentata Potenza richiesta 10 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: 4600 m³/h Freccia d'aria 22 m - Velocità di Rotazione 1300 rpm Potenza totale 260W -Corrente Nominale Totale(2) 1.74 A Livello di pressione (5.0 m) (1) - Livello di rumorosità 55 dB(A) Numero di Ventilatori 2 - Diametro del ventilatore 350.0 mm Voltaggio 230V - Tensione di Alimentazione 1ph Dati della batteria - Materiale Tubo Rame Spaziatura alette 6 mm - Superficie 32 m² Conessioni (In-Out) 16 - 28mm Volume Interno 5,3 dm³- Materiale aletta Alluminio Sistema di sbrinamento Elettrico			cad	1.283,32	
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	17,90%
MA.60.10	operaio qualificato montatore di 2°	h	8,00	27,47	219,76	17,12%
	Totale 1 . MANODOPERA				449,44	35,02%
	Mezzi d'opera ed attrezzature					
					-	
	Totale 2 . MEZZI D'OPERA				-	
	Materiali ed opere compiute					
N.P.	Aerorefrigerante	cad	1,00	583,00	583,00	45,43%
					-	
					-	
					-	
	Totale 3 . MATERIALI				583,00	45,43%

Totale "A"(1+2+3) = Euro **1.032,44** **80,45%**

A	COSTI DIRETTI			Totale "A" = €	1.032,44	80,45%
B	SPESE GENERALI		0,13	su Totale "A" =€	134,22	10,46%
C	UTILE D'IMPRESA		0,10	su Totale "A+B" = €	116,67	9,09%
				TOTALE GENERALE "A"+"B"+"C" = €	1.283,32	100,00%

PREZZO DI APPLICAZIONE € 1.283,32