

Articolo Elenco Prezzi	Descrizione			Unità misura	prezzo	
<b>P.A. I. 03</b>	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 10 mm.; elettroventilatori assiali e flusso d'aria orizzontale; sbrinamento elettrico; resistenze elettriche nella bacinella resistenze elettriche di sbrinamento sui boccali vasca coibentata Potenza richiesta 4,6 kW Dati Termici Refrigerante R507A Temperatura dell'aria -20.0 °C / -23.2 °C Umidità Relativa (In-Out) 77-97% Temperatura di Evaporazione -20.0 °C Differenza di Temperatura 5 K Dati Ventilatore Portata d'aria: 5300 m³/h Freccia d'aria 24 m - Velocità di Rotazione 1400 rpm Potenza totale 260W -Corrente Nominale Totale(2) 1.16 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 10.0 mm - Superficie 13 m² Conessioni (In-Out) 12- 28mm Materiale aletta Alluminio Volume Interno 3,6 dm³- Lato connessioni Stesso Sistema di sbrinamento Elettrico			<b>cad</b>	<b>1.178,91</b>	
Num. Codice	Elementi	Unità misura	Quantità	Costo unitario Euro (escluso spese generali - utili - )	Importo Costo x quantità €	Incid. Totale %
	<b>Manodopera</b>					
MA.60.05	operaio specializzato montatore di 1°	h	8,00	28,71	229,68	19,48%
MA.60.10	operaio qualificato montatore di 2°	h	8,00	27,47	219,76	18,64%
	<b>Totale 1 . MANODOPERA</b>				449,44	38,12%
	<b>Mezzi d'opera ed attrezzature</b>					
					-	
	<b>Totale 2 . MEZZI D'OPERA</b>				-	
	<b>Materiali ed opere compiute</b>					
N.P.	Aerorefrigerante	cad	1,00	499,00	499,00	42,33%
					-	
					-	
					-	
	<b>Totale 3 . MATERIALI</b>				499,00	42,33%

**Totale "A"(1+2+3) = Euro** **948,44** **80,45%**

A	COSTI DIRETTI			Totale "A" = €	948,44	80,45%
B	SPESE GENERALI		0,13	su Totale "A" =€	123,30	10,46%
C	UTILE D'IMPRESA		0,10	su Totale "A+B" = €	107,17	9,09%
<b>TOTALE GENERALE "A"+"B"+"C" = €</b>					<b>1.178,91</b>	<b>100,00%</b>

**PREZZO DI APPLICAZIONE € 1.178,91**