

Articolo Elenco Prezzi	Descrizione			Unità misura	prezzo	
<b>P.A. I. 09</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 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 7,6 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: 5050 m³/h Freccia d'aria 23 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 6 mm - Superficie 21 m² Conessioni (In-Out) 12 - 28mm Volume Interno 3,6 dm³- Materiale aletta Alluminio Sistema di sbrinamento Elettrico			<b>cad</b>	<b>1.187,61</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	19,34%
MA.60.10	operaio qualificato montatore di 2°	h	8,00	27,47	219,76	18,50%
	<b>Totale 1 . MANODOPERA</b>				449,44	37,84%
	<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	506,00	506,00	42,61%
					-	
					-	
					-	
	<b>Totale 3 . MATERIALI</b>				506,00	42,61%

**Totale "A"(1+2+3) = Euro** **955,44** **80,45%**

A	COSTI DIRETTI			Totale "A" = €	955,44	80,45%
B	SPESE GENERALI		0,13	su Totale "A" =€	124,21	10,46%
C	UTILE D'IMPRESA		0,10	su Totale "A+B" = €	107,96	9,09%
				<b>TOTALE GENERALE "A"+"B"+"C" = €</b>	<b>1.187,61</b>	<b>100,00%</b>

**PREZZO DI APPLICAZIONE € 1.187,61**