

Articolo Elenco Prezzi	Descrizione			Unità misura	prezzo	
<b>P.A. I. 01</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 4,7 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: 2500 m³/h Freccia d'aria 12,5 m - Velocità di Rotazione 1300 rpm Potenza totale 219W -Corrente Nominale Totale(2) 1.56 A Livello di pressione (5.0 m) (1) - Livello di rumorosità 41 dB(A) Numero di Ventilatori 3 - Diametro del ventilatore 250.0 mm Voltaggio 230V - Tensione di Alimentazione 1ph Dati della batteria - Materiale Tubo Rame Spaziatura alette 6 mm - Superficie 16 m² Conessioni (In-Out) 12 - 22mm Volume Interno 2,7 dm³- Materiale aletta Alluminio Sistema di sbrinamento Elettrico			<b>cad</b>	<b>1.023,54</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	22,44%
MA.60.10	operaio qualificato montatore di 2°	h	8,00	27,47	219,76	21,47%
	<b>Totale 1 . MANODOPERA</b>				449,44	43,91%
	<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	374,00	374,00	36,54%
					-	
					-	
					-	
	<b>Totale 3 . MATERIALI</b>				374,00	36,54%

**Totale "A"(1+2+3) = Euro** **823,44** **80,45%**

A	COSTI DIRETTI			Totale "A" = €	823,44	80,45%
B	SPESE GENERALI		0,13	su Totale "A" =€	107,05	10,46%
C	UTILE D'IMPRESA		0,10	su Totale "A+B" = €	93,05	9,09%
				<b>TOTALE GENERALE "A"+"B"+"C" = €</b>	<b>1.023,54</b>	<b>100,00%</b>

**PREZZO DI APPLICAZIONE € 1.023,54**