

Articolo Elenco Prezzi	Descrizione			Unità misura	prezzo	
P.A. I. 02	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 bocchagli vasca coibentata Potenza richiesta 9,6 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: 7400 m³/h Freccia d'aria 26 m - Velocità di Rotazione 1400 rpm Potenza totale 390W -Corrente Nominale Totale(2) 1,74 A Livello di pressione (5.0 m) (1) - Livello di rumorosità 56 dB(A) Numero di Ventilatori 3 - Diametro del ventilatore 350.0 mm Voltaggio 230V - Tensione di Alimentazione 1ph Dati della batteria - Materiale Tubo Rame Spaziatura alette 10.0 mm - Superficie 30 m² Conessioni (In-Out) 22- 35mm Materiale aletta Alluminio Volume Interno 8 dm³- Lato connessioni Stesso Sistema di sbrinamento Elettrico			cad	1.493,39	
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	15,38%
MA.60.10	operaio qualificato montatore di 2°	h	8,00	27,47	219,76	14,72%
	Totale 1 . MANODOPERA				449,44	30,10%
	Mezzi d'opera ed attrezzature					
					-	
	Totale 2 . MEZZI D'OPERA				-	
	Materiali ed opere compiute					
N.P.	Aerorefrigerante	cad	1,00	752,00	752,00	50,36%
					-	
					-	
					-	
	Totale 3 . MATERIALI				752,00	50,36%

Totale "A"(1+2+3) = Euro **1.201,44** **80,45%**

A	COSTI DIRETTI			Totale "A" = €	1.201,44	80,45%
B	SPESE GENERALI		0,13	su Totale "A" =€	156,19	10,46%
C	UTILE D'IMPRESA		0,10	su Totale "A+B" = €	135,76	9,09%
				TOTALE GENERALE "A"+"B"+"C" = €	1.493,39	100,00%

PREZZO DI APPLICAZIONE € 1.493,39