

DATI DI BASE - Riscaldamento: acqua 70°C - Δt. 10 - Aria 20°C / Condizionamento: 7°C

Tipo		MO - IO 15		MO - IO 25		MO - IO 35		MO - IO 45		MO - IO 65	
Potenza termica W	Cal/h	2.280	1.960	4.500	3.870	7.030	6.040	8.830	7.590	12.300	10.600
Potenza W	Frig/h	820	700	1.920	1.650	3.320	2.850	4.240	3.640	5.890	5.070
Portata aria max. m ³ /h		220		350		530		670		970	
Portata acqua max. l/h		140		330		570		728		1.010	
Perdite di carico mt. H ₂ O		0,09		0,27		0,96		1,67		0,54	
Contenuto acqua lt.		0,42		0,94		1,37		1,80		2,24	
Livello acustico dB medio		30		31		32		33		38	
Coefficiente di correzione con funzionamento a velocità del ventilatore diversa dalla alta		Portata aria m ³ /h				Potenza in Cal/h e Frig/h					
alta		media		minima		alta		media		minima	
1		0,75		0,60		1		0,85		0,70	

I dati riportati sono calcolati in funzione delle seguenti condizioni:

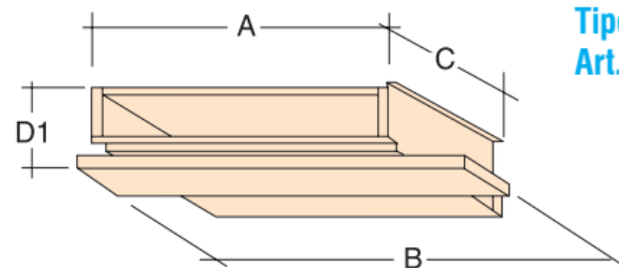
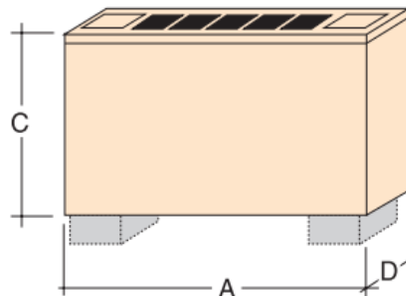
- Riscaldamento: acqua 70°/60°C - aria 20°C
- Refrigerazione: acqua 7°/12°C - aria 27°C

alla velocità massima del ventilatore.

Per ottenere i dati alle velocità media e minima, moltiplicarli per i coefficienti di correzione indicati nella tabella.

Dimensioni:

**Tipo MO
Art. R.720**



**Tipo IO
Art. R.721**