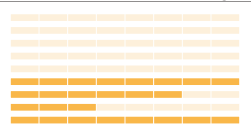


Muster 600



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema a scaglie sottoraffreddate Produzione giornaliera fino a 670 kg

Hotel Ristoranti Fast food Bar Discoteche Mercati ittici Supermercati Medicale & SPA Industrie



▶ Position n°

► Features & Plus

- Scaglia piatta sottoraffreddata 99% dry
- 1L (acqua) = 1kg (ghiaccio) solo A
- Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite
- Classe Tropicale + 43° C
- Resa al m³ = 430 kg di ghiaccio
- Evaporatore verticale fisso "no Leak"
- Evaporatore in lega anticorodal
- Filtro Aria smontabile e pulibile
- Filtro anticalcare ispezionabile
- Condensazione aria o acqua
- Componenti in ABS approvati FDA
- Superfici interne arrotondate per pulizia
- RoHS Free
- Funzionamento elettromeccanico
- Carico automatico dell'acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- Telaio in acciaio INOX







Evaporatore verticale



Filtro Aria smontabile



Filtro anticalcare



Telaio in acciaio INOX

► Bin utilizzabili

- Bin 350
- Bin 550V DS
- Double Roller Bin 100
- Double Roller Bin 500
- Double Roller Bin 1200

▶ Prod. 24h

	T. aria		T. acqua		Kg	Lbs	
.=0	10° C	50° F	7° C	45° F	670	1477	
•	21° C	70° F	15° C	60° F	620	1367	

Garanzia 2 Anni soggetta a limitazioni

► Certificazioni disponibili per questo modello



















www.bremagroup.it info@bremaicegroup.it We are Brema

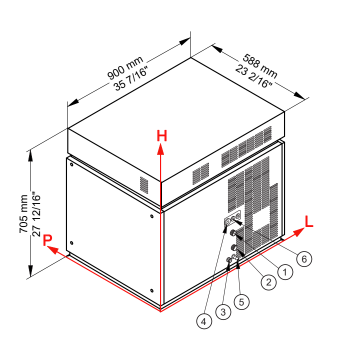




Muster 600



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema a scaglie sottoraffreddate Produzione giornaliera fino a 670 kg



► Condizioni d'installazione

• Installazione: Interna

	Min	Max
Temperatura ambiente	+10° C / +50° F	+43° C / 110° F
Temperatura acqua	+3° C / +37° F	+32° C / +90° F
Voltaggio	-10%	+10%
Pres. acqua in ingresso	1bar (14 psi)	6bar (84 psi)

▶ Performance

		-∄	Temperatura acqua						
		•	7° C	45° F	15° C	60° F	21° C	70° F	
	<u>ia</u>	10° C	670 kg						
	a aria	50° F		1477 lbs					
	tura	21° C			620 kg				
	Temperatura	70° F				1367 lbs			
	d We	32° C					520 kg		
	≝	90° F						1146 lbs	

▶ Connessioni

Le misure sono riferite all'angolo del retro in basso a sinistra (L-H-Ø)

- 1 Ingresso acqua: 463 mm / 18 4/16" 187 mm / 7 6/16" 3/4"
- ③ Scarico acqua: 428 mm / 16 14/16" 60 mm / 2 6/16" 24 mm / 15/16"
- (5) Scarico acqua cond.: 472 mm / 18 9/16" 60 mm / 2 6/16" 12 mm / 8/16" (6) Collegamento remoto.: 473 mm / 18 10/16" 257 mm / 10 2/16"
- (2)(3) Solo con condensazione ad acqua

- 2 Ingresso acqua cond. 463 mm / 18 4/16" 120 mm / 4 12/16" 3/4"
- (4) Connessione elettrica: 434 mm / 17 1/16" 257 mm / 10 2/16"

▶ Dati tecnici

Produzione in 24h	620 kg / 1367 lbs			
Condensazione	A - W			
Refrigerante	R452A			
Voltaggio standard	400-415 V ~ 3N 50 Hz			
Potenza media assorbita	2565 W			
Fusibile	16 A			
Consumo d'acqua	A: 1 l/kg - 12,0 gal/100 lbs			
	W: 7,4 l/kg - 88,7 gal/100 lbs			

Dimensioni (L-P-H mm)	900 - 588 - 705			
(L-P-H in)	35 7/16 - 23 2/16 - 27 12/16			
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	965 - 655 - 880			
(L-P-H in)	38 - 25 13/16 - 34 10/16			
Peso netto	151 kg / 333 lbs			
Peso lordo	166 kg / 366 lbs			
Finitura Acc	ciaio inox 18/8, scotch brite			

Tutti i dati tecnici sono da considerarsi validi alle seguenti condizioni:

Temperatura ambiente +21° C

Temperatura acqua +15° C

Potenza media assorbita a +43° C (Voltaggio standard)

I modelli ed i dati riportati possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso

Rev. 03 - Pubblicato gennaio 2025



