

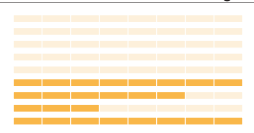
M 600 Split





Produttore di ghiaccio modulare - Sistema a scaglie sottoraffreddate Produzione giornaliera fino a 620 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 anticalcare ispezionabile
- Componenti in ABS approvati FDA
- Superfici interne arrotondate per pulizia
- RoHS Free
- Carico automatico dell'acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali





Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite



Evaporatore verticale fisso "no Leak"



Filtro anticalcare ispezionabile

► Bin utilizzabili

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

Garanzia 2 Anni

► Certificazioni disponibili per questo modello





















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

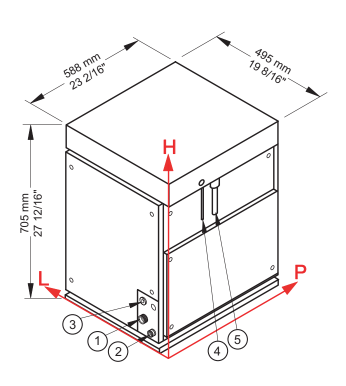




M 600 Split



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema a scaglie sottoraffreddate Produzione giornaliera fino a 620 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)

▶ Connessioni

- 1 Ingresso acqua
- ② Scarico acqua
- (3) Connessione elettrica
- 4) Tubo alimentazione refrigerante
- (5) Tubo uscita refrigerante gas

▶ Dati tecnici

Produzione in 24h	620 kg / 1367 lbs	
Refrigerante utilizzabile R4	04A - R507 - R448A - R449A - R407F - R452A	
Potenza frigorifera	3500 W (temp. evap22° C)	
Consumo d'acqua	1 l/kg - 12,0 gal/100 lbs	
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz	
Potenza media assorbita	180 W	
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite	

Dimensioni (L-P-H mm)	495 - 588 - 705	
(L-P-H in)	19 8/16 - 23 2/16 - 27 12/16	
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	550 - 655 - 900	
(L-P-H in)	21 10/16 - 25 13/16 - 35 7/16	
Peso netto	73 kg / 161 lbs	
Peso lordo	89 kg / 196 lbs	

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



