



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema a scaglie sottoraffreddate
Produzione giornaliera fino a 446 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 acciaio AISI 316L
- 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 fisso "no Leak"



Filtro anticalcare ispezionabile



Telaio in acciaio INOX

► **Bin utilizzabili**

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

► **Prod. 24h**

T. aria	T. aria		T. acqua		Kg	Lbs
	10° C	50° F	7° C	45° F		
	21° C	70° F	15° C	60° F		
					446	983
					400	882

Garanzia 2 Anni
soggetta a limitazioni

► **Certificazioni disponibili per questo modello**



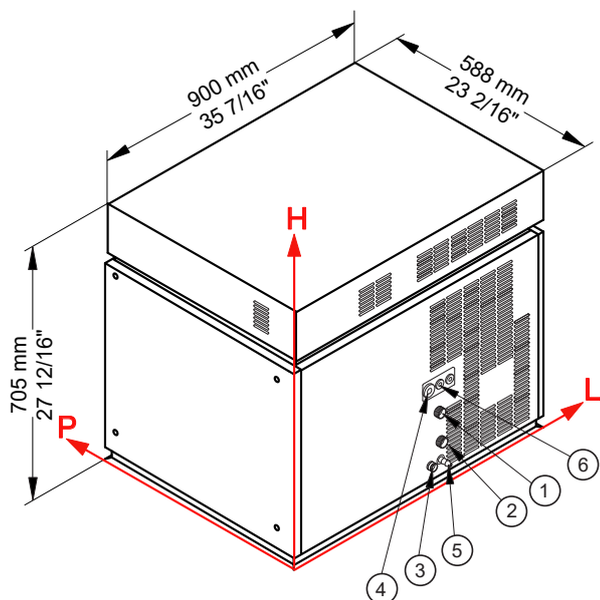


Ice Scales

Muster 350



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema a scaglie sottoraffreddate
Produzione giornaliera fino a 446 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	Temperatura acqua					
		7° C	45° F	15° C	60° F	21° C	70° F
Temperatura aria	10° C	446 kg					
	50° F	983 lbs					
	21° C		400 kg				
	70° F			882 lbs			
	32° C				360 kg		
	90° F					794 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" | ② Ingresso acqua cond. 463 mm / 18 4/16" - 120 mm / 4 12/16" - 3/4" |
| ③ Scarico acqua: 428 mm / 16 14/16" - 60 mm / 2 6/16" - 24 mm / 15/16" | ④ Connessione elettrica: 434 mm / 17 1/16" - 257 mm / 10 2/16" |
| 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 | |

► Dati tecnici

Produzione in 24h	400 kg / 882 lbs
Condensazione	A - W
Refrigerante	R452A
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz
Potenza media assorbita	2140 W
Fusibile	16 A
Consumo d'acqua	A: 1 l/kg - 12,0 gal/100 lbs W: 7,5 l/kg - 89,9 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	137 kg / 302 lbs
Peso lordo	152 kg / 335 lbs
Finitura	Acciaio 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



www.bremagroup.it
info@bremaicegroup.it

We are Brema

