



**Produttore di ghiaccio modulare - Sistema a scaglie sottoraffreddate**  
**Produzione giornaliera fino a 300 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 m<sup>3</sup> = 430 kg di ghiaccio
- Evaporatore verticale fisso "no Leak"
- Evaporatore in lega anticorrosione
- 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 200
- Bin 350

► **Prod. 24h**

T. aria	T. acqua		Kg	Lbs
	10° C	50° F		
7° C	45° F	300	661	
15° C	60° F	250	551	

**Garanzia 2 Anni**  
soggetta a limitazioni

► **Certificazioni disponibili per questo modello**



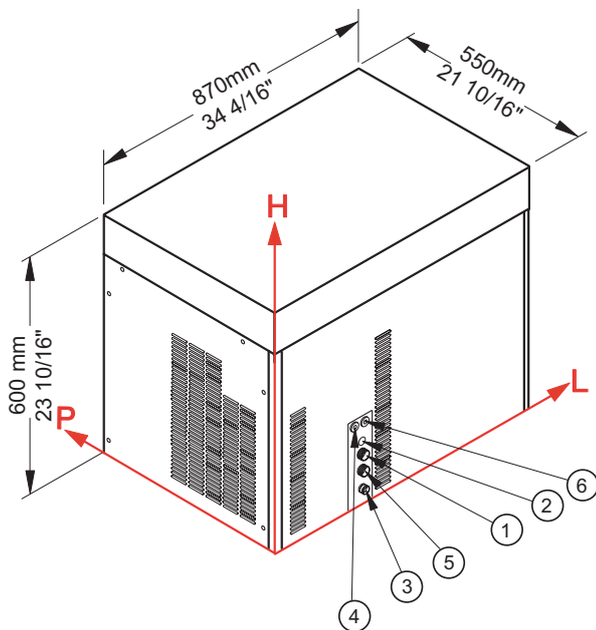


Ice Scales

# Muster 250



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema a scaglie sottoraffreddate  
Produzione giornaliera fino a 300 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	300 kg					
	50° F	661 lbs					
	21° C		250 kg				
	70° F			551 lbs			
	32° C				200 kg		
	90° F					441 lbs	

## ► Connessioni

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

- ① Ingresso acqua: 279 mm / 11" - 140 mm / 5 8/16" - 3/4"
  - ② Ingresso acqua cond. 279 mm / 11" - 195 mm / 7 11/16" - 3/4"
  - ③ Scarico acqua: 279 mm / 11" - 45 mm / 1 12/16" - 24 mm / 15/16"
  - ④ Connessione elettrica: 258 mm / 10 3/16" - 247 mm / 9 12/16"
  - ⑤ Scarico acqua cond.: 279 mm / 11" - 90 mm / 3 9/16" - 24 mm / 15/16"
  - ⑥ Collegamento remoto.: 298 mm / 11 12/16" - 247 mm / 9 12/16"
- ② ③ Solo con condensazione ad acqua

## ► Dati tecnici

Produzione in 24h	250 kg / 551 lbs
Condensazione	A - W
Refrigerante	R452A
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz
Potenza media assorbita	1700 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)	870 - 550 - 600
(L-P-H in)	34 4/16 - 21 10/16 - 23 10/16
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	955 - 625 - 770
(L-P-H in)	37 10/16 - 24 10/16 - 30 5/16
Peso netto	100 kg / 220 lbs
Peso lordo	120 kg / 265 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 +21° C (Voltaggio standard)

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

Rev. 00 - Pubblicato Marzo 2021



[www.bremaice.it](http://www.bremaice.it)  
info@bremaicegroup.it

We are Brema

