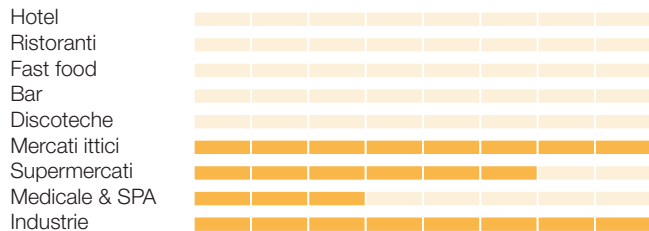




**Produttore di ghiaccio modulare - Sistema a scaglie sottoraffreddate**  
**Produzione giornaliera fino a 1560 kg**



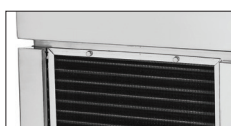
► Position n°

► 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 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 fisso "no Leak"



Filtro Aria smontabile e pulibile



Filtro anticalcare ispezionabile



Telaio in acciaio INOX

► Bin utilizzabili

- Bin 550V DS
- Double Roller Bin 500

► Prod. 24h

	T. aria	T. acqua	Kg	Lbs	
10° C	50° F	7° C	45° F	1560	3439
21° C	70° F	15° C	60° F	1500	3307

**Garanzia 2 Anni**  
 soggetto a limitazioni

► Certificazioni disponibili per questo modello



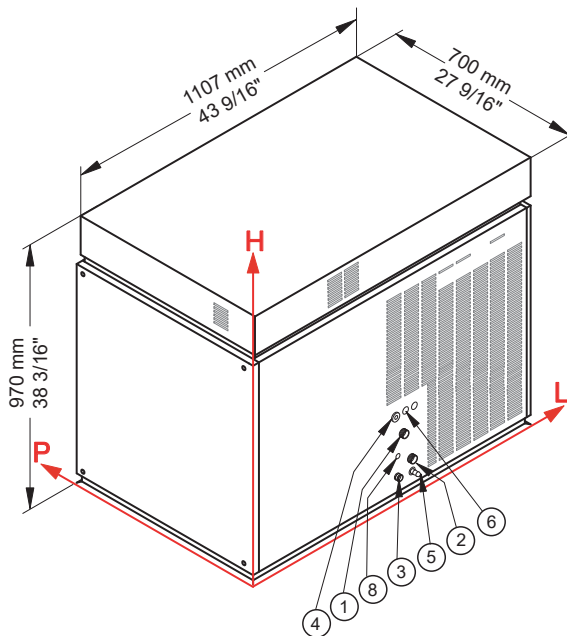


Ice Scales

# Muster 1500

**BREMA**

Produttore di ghiaccio modulare - Sistema a scaglie sottoraffreddate  
Produzione giornaliera fino a 1560 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 aria	Temperatura acqua						
		7° C	45° F	15° C	60° F	21° C	70° F
10° C	1560 kg						
50° F		3439 lbs					
21° C			1500 kg				
70° F				3307 lbs			
32° C					1200 kg		
90° F						2646 lbs	

## ► Connessioni

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

- |  |   |
|--|---|
| ① Ingresso acqua: 563 mm / 22 3/16" - 192 mm / 7 9/16" - 3/4"              | ② Ingresso acqua cond. 563 mm / 22 3/16" - 125 mm / 4 15/16" - 3/4" |
| ③ Scarico acqua: 528 mm / 20 13/16" - 65 mm / 2 9/16" - 24 mm / 15/16"     | ④ Connessione elettrica: 532 mm / 20 15/16" - 262 mm / 10 5/16"     |
| ⑤ Scarico acqua cond.: 573 mm / 22 9/16" - 65 mm / 2 9/16" - 12 mm / 8/16" | ⑥ Collegamento remoto.: 574 mm / 22 10/16" - 262 mm / 10 5/16"      |
| ⑧ Collegamento pompa dosatrice: 515 mm / 20 5/16" - 159 mm / 10 5/16"      | ② ③ Solo con condensazione ad acqua                                 |

## ► Dati tecnici

Produzione in 24h	1500 kg / 3307 lbs
Condensazione	A - W
Refrigerante	R452A
Voltaggio standard	400-415 V ~ 3N 50 Hz
Potenza media assorbita	6000 W
Fusibile	32 A
Consumo d'acqua	A: 1 l/kg - 12,0 gal/100 lbs W: 7 l/kg - 83,9 gal/100 lbs

Dimensioni (L-P-H mm)	1107 - 700 - 970
(L-P-H in)	43 9/16 - 27 9/16 - 38 3/16
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	1210 - 800 - 1185
(L-P-H in)	47 10/16 - 31 8/16 - 46 10/16
Peso netto	306 kg / 675 lbs
Peso lordo	342 kg / 754 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. 03 - Pubblicato gennaio 2025

**BREMA**

[www.bremagroup.it](http://www.bremagroup.it)  
info@bremoicegroup.it

