



**Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a palette**  
**Produzione giornaliera fino a 28 kg**

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

► **Position n°**



► **Features & Plus**

- Cubetto cavo
- Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite
- Classe Tropicale + 43° C
- Filtro Aria smontabile e pulibile
- Condensazione aria o acqua
- Superfici interne arrotondate per pulizia
- Isolamento contenitore HCFC-Free
- Bacinella acqua in ABS certificato FDA
- Sistema di sicurezza movimento bacinella
- RoHS Free
- Sportello isolato con apertura a scomparsa
- Funzionamento elettromeccanico
- Interruttore ON/OFF
- Carico automatico dell'acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali



Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite



Filtro Aria smontabile e pulibile

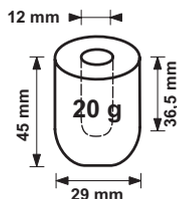


Bacinella acqua in ABS certificato FDA



Sportello isolato con apertura a scomparsa

► **Cubetti disponibili per questo modello**



► **Prod. 24h**

T. aria	T. acqua		kg	lbs	
	10° C	50° F			7° C
10° C	50° F	7° C	45° F	28	62
21° C	70° F	15° C	60° F	25	55

**Garanzia 2 Anni**  
soggetta a limitazioni

► **Certificazioni disponibili per questo modello**



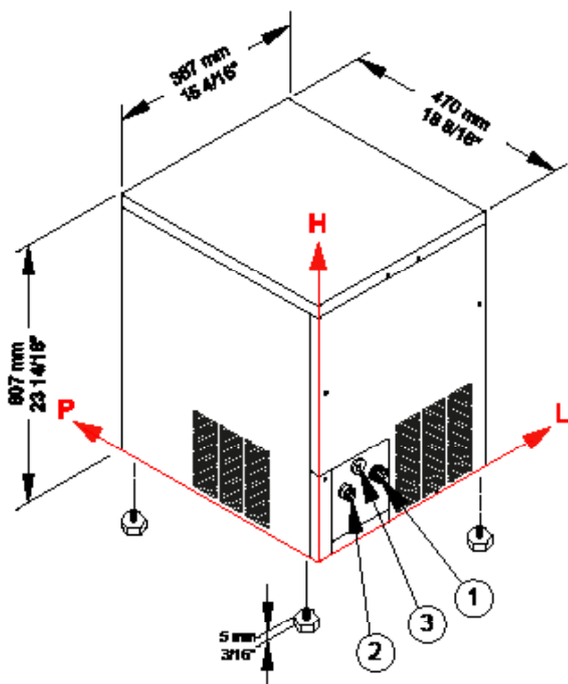


Ice Finger

IMF 26



Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a palette  
Produzione giornaliera fino a 28 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	28 kg					
	50° F	62 lbs					
	21° C			25 kg			
	70° F				55 lbs		
	32° C					17 kg	
	90° F					37 lbs	

## ► Connessioni

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

- ① Ingresso acqua: 129 mm / 5 1/16" - 137 mm / 5 6/16" - 3/4"    ② Scarico acqua: 56 mm / 2 3/16" - 137 mm / 5 6/16" - 24 mm / 15/16"  
③ Connessione elettrica: 89 mm / 3 8/16" - 180 mm / 7 1/16"

## ► Dati tecnici

Produzione in 24h	25 kg / 55 lbs	Consumo d'acqua	A: 4,5 l/kg - 53,9 gal/100 lbs
Capacità contenitore, fino a	4 kg / 9 lbs		W: 15,5 l/kg - 185,7 gal/100 lbs
Condensazione	A - W	Dimensioni (L-P-H mm)	387 - 470 - 607
Tipo di cubetto	A-20g	(L-P-H in)	15 4/16 - 18 8/16 - 23 14/16
Refrigerante	R452A	Dimensioni imballo (L-P-H mm)	440 - 520 - 770
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz	(L-P-H in)	17 5/16 - 20 8/16 - 30 5/16
Potenza media assorbita	255 W	Peso netto	36 kg / 79 lbs
Fusibile	10 A	Peso lordo	42 kg / 93 lbs
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite		

Tutti i dati tecnici sono da considerarsi validi alle seguenti condizioni:  
Dimensioni esclusi i piedini  
Cubetto standard (20 g)  
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](http://www.bremagroup.it)  
[info@bremaicegroup.it](mailto:info@bremaicegroup.it)

We are Brema

