



# IMF 26 HC

Ice Finger



Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a palette  
Produzione giornaliera fino a 31 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
- HFC Free



Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite



Filtro Aria smontabile e pulibile

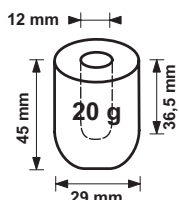


Bacinella acqua in ABS certificato FDA



Sportello isolato con apertura a scomparsa

## ► Cubetti disponibili per questo modello



## ► Prod. 24h

T. aria	T. acqua		kg	lbs
	10° C	50° F		
21° C	70° F	15° C	60° F	22
10° C	50° F	7° C	45° F	31
21° C	70° F	15° C	60° F	22

**Garanzia 2 Anni**  
soggetta a limitazioni

## ► Certificazioni disponibili per questo modello



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

We are Brema



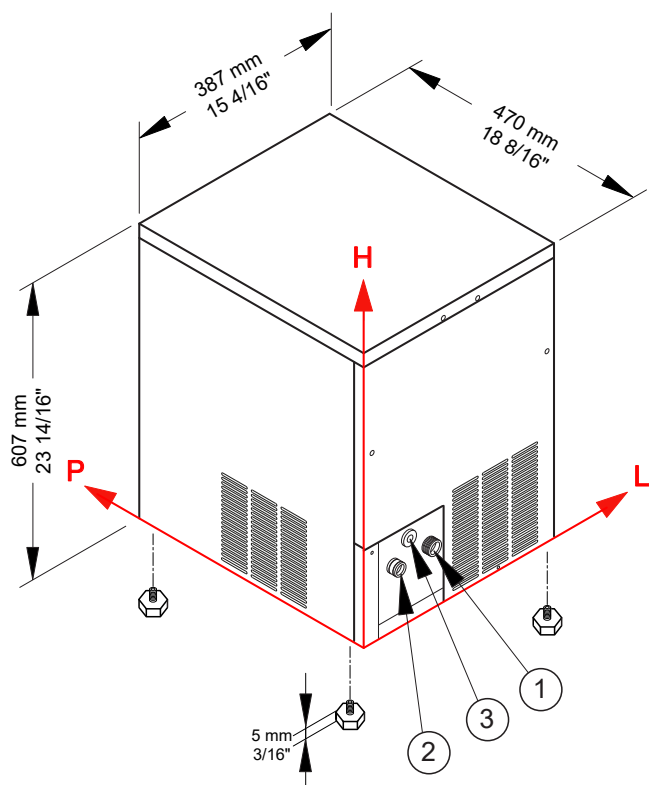


Ice Finger

# IMF 26 HC

**BREMA**

**Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a palette**  
**Produzione giornaliera fino a 31 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					
		7° C	45° F	15° C	60° F	21° C	70° F
Temperatura aria	10° C	31 kg					
	50° F		68 lbs				
	21° C			22 kg			
	70° F				49 lbs		
	32° C					16 kg	
	90° F						35 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	22 kg / 49 lbs	Consumo d'acqua	A: 3 l/kg - 35,9 gal/100 lbs
Capacità contenitore, fino a	4 kg / 9 lbs		W: 17 l/kg - 203,7 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	R290	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
Ptenza media assorbita	300 W	Peso netto	36 kg / 79 lbs
Fusibile	10 A	Peso lordo	42 kg / 93 lbs
Consumo Elettrico	31 kWh/100kg	Finitura	AISI 304 stainless steel, 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
- Consumo elettrico a +32° C (Voltaggio standard)
- 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@bremagroup.it](mailto:info@bremagroup.it)

We are Brema

