



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema a spruzzo
Produzione giornaliera fino a 160 kg

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

► **Position n°**



► **Features & Plus**

- Cubetto compatto e cristallino
- Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite
- Classe Tropicale + 43° C
- Filtro Aria smontabile e pulibile
- Condensazione aria o acqua
- Superfici interne arrotondate per pulizia
- RoHS Free
- Funzionamento elettromeccanico
- Interruttore ON/OFF
- Voltaggio standard e voltaggi speciali



Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite

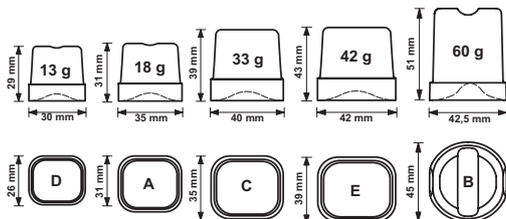


Filtro Aria smontabile e pulibile

► **Bin utilizzabili**

- Bin 240PE
- Bin 200
- Bin 350

► **Cubetti disponibili per questo modello**



► **Prod. 24h**

T. ambiente	T. ambiente		T. acqua		Kg	Lbs
	10° C	50° F	7° C	45° F		
21° C	70° F	15° C	60° F	155	342	

Garanzia 2 Anni
soggetta a limitazioni

► **Certificati disponibili per questo modello**

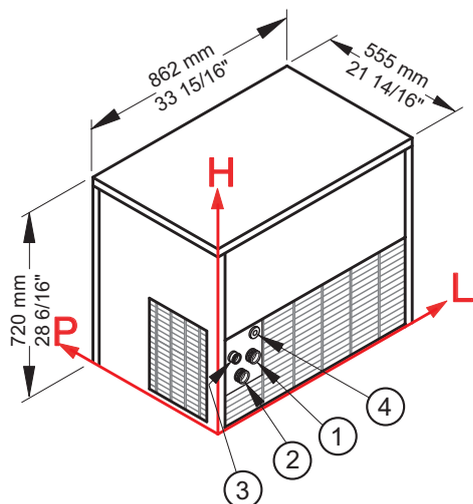




Ice Cube

C 150

Produttore di ghiaccio modulare - Sistema a spruzzo
Produzione giornaliera fino a 160 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	160 kg					
	50° F		353 lbs				
	21° C			155 kg			
	70° F				342 lbs		
	32° C					132 kg	
	90° F						291 lbs

► Connessioni

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

- ① Ingresso acqua: 126 mm / 4 15/16" - 284 mm / 11 3/16" - 3/4" ② Ingresso acqua cond.: 94 mm / 3 11/16" - 234 mm / 9 3/16" - 3/4"
 ③ Scarico acqua: 69 mm / 2 11/16" - 297 mm / 11 11/16" - 24 mm / 15/16" ④ Connessione elettrica: 140 mm / 5 8/16" - 355 mm / 14"

► Dati tecnici

Produzione in 24h	155 kg / 342 lbs	Consumo d'acqua	A: 2,6 l/kg - 31,1 gal/100 lbs
Condensazione	A - W		W: 13 l/kg - 155,8 gal/100 lbs
Tipo di cubetto	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g	Dimensioni (L-P-H mm)	862 - 555 - 720
Refrigerante	R404A - R452A	(L-P-H in)	33 15/16 - 21 14/16 - 28 6/16
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz	Dimensioni imballo (L-P-H mm)	910 - 605 - 955
Potenza media assorbita	1400 W	(L-P-H in)	35 13/16 - 23 13/16 - 37 10/16
Fusibile	16 A	Peso netto	118 kg / 260 lbs
Finitura	acciaio inox 18/8, scotch brite	Peso lordo	128 kg / 282 lbs

Tutti i dati tecnici sono da considerarsi validi alle seguenti condizioni:
 Cubetto standard (18 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. 04 - Pubblicato Settembre 2019



www.bremaice.it
info@bremaice.it

Bim + Data
 download

