



Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo
Produzione giornaliera fino a 44 kg

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

► **Position n°**



► **Features & Plus**

- Cubetto compatto e cristallino
- Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite 
- Classe Tropicale + 43° C 
- Piedini acciaio inox regolabili
- Filtro Aria smontabile e pulibile
- Condensazione aria o acqua
- Superfici interne arrotondate per pulizia 
- Isolamento contenitore HCFC-Free 
- RoHS Free 
- Sportello isolato con apertura a scomparsa 
- Funzionamento elettromeccanico 
- Interruttore ON/OFF
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- HFC Free 
- Sistema di lavaggio automatico 



Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite



Piedini acciaio inox regolabili

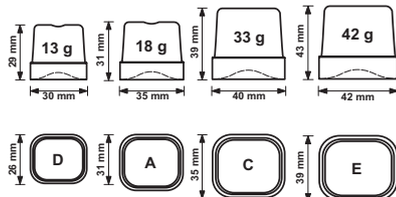


Filtro Aria smontabile e pulibile



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	42	93
			44	97

Garanzia 2 Anni
soggetta a limitazioni

► **Certificazioni disponibili per questo modello**



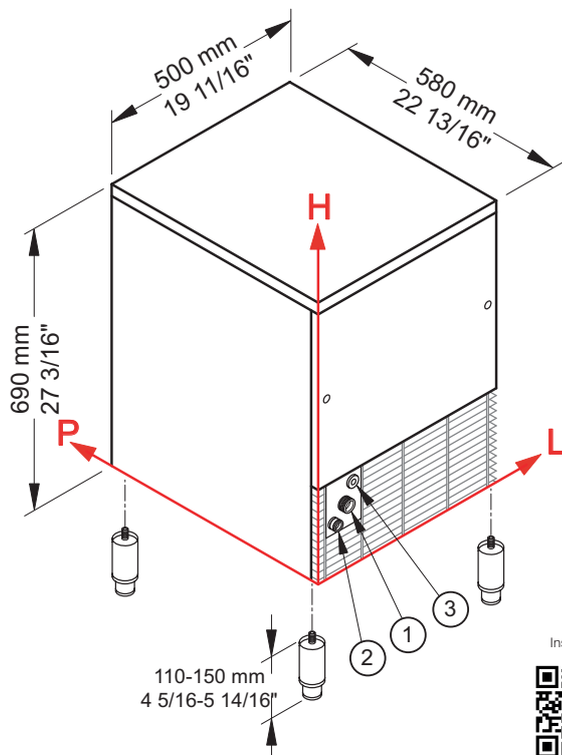


Ice Cube

CB 416 HC



Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo
Produzione giornaliera fino a 44 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	44 kg					
	50° F		97 lbs				
	21° C			42 kg			
	70° F				93 lbs		
	32° C					32 kg	
	90° F						71 lbs

► Connessioni

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

- ① Ingresso acqua: 111 mm / 4 6/16" - 196 mm / 7 11/16" - 3/4" ② Scarico acqua: 49 mm / 1 15/16" - 151 mm / 5 15/16" - 24 mm / 15/16"
 ③ Connessione elettrica: 156 mm / 6 2/16" - 232 mm / 9 2/16"

► Technical information

Produzione in 24h	42 kg / 93 lbs	Consumo d'acqua	A: 3 l/kg - 36 gal/100 lbs
Capacità contenitore, fino a	16 kg / 35 lbs		W: 11 l/kg - 132 gal/100 lbs
Condensazione	A - W	Dimensioni (L-P-H mm)	500 - 580 - 690
Tipo di cubetto	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g	(L-P-H in)	19 11/16 - 22 13/16 - 27 3/16
Refrigerante	R290	Dimensioni imballo (L-P-H mm)	550 - 630 - 880
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz	(L-P-H in)	21 10/16 - 24 13/16 - 34 10/16
Potenza media assorbita	340 W	Peso netto	52 kg / 115 lbs
Fusibile	10 A	Peso lordo	60 kg / 132 lbs
Consumo Elettrico	22 kWh/100kg	Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite

Tutti i dati tecnici sono da considerarsi validi alle seguenti condizioni:

Dimensioni esclusi i piedini
 Cubetto standard (18 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. 02 - Pubblicato Settembre 2019



www.bremaice.it
info@bremaice.it

Bim + Data
 download

