



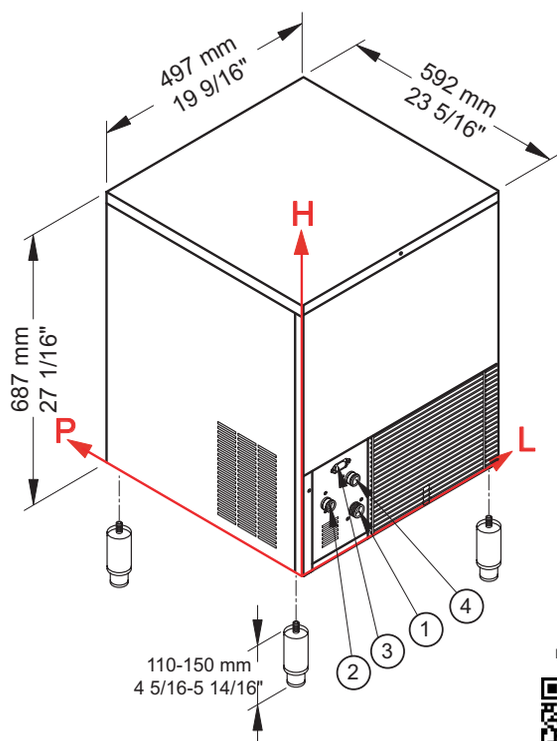


Ice Cube

# CB 316 HC

**BREMA**

**Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo**  
**Produzione giornaliera fino a 42 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	42 kg					
	50° F		93 lbs				
	21° C			38 kg			
	70° F				84 lbs		
	32° C					30 kg	
	90° F						66 lbs

## ► Connessioni

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

- ① Ingresso acqua: 130 mm / 5 2/16" - 95 mm / 3 12/16" - 3/4"    ② Scarico acqua: 56 mm / 2 3/16" - 155 mm / 6 2/16" - 24 mm / 15/16"  
 ③ Connessione elettrica: 95 mm / 3 12/16" - 225 mm / 8 14/16"    ④ Ingresso acqua cond.: 119 mm / 4 11/16" - 181 mm / 7 2/16" - 3/4"  
 ④ Solo per modelli condensati ad acqua

## ► Informazioni Tecniche

Produzione in 24h	38 kg / 84 lbs
Capacità contenitore, fino a	16 kg / 35 lbs
Condensazione	A - W
Tipo di cubetto	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g
Refrigerante	R290
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz
Potenza media assorbita	340 W
Fusibile	10 A
Consumo Elettrico	22 kWh/100kg

Consumo d'acqua	A: 3 l/kg - 35,9 gal/100 lbs
	W: 13,5 l/kg - 161,8 gal/100 lbs
Dimensioni (L-P-H mm)	497 - 592 - 687
(L-P-H in)	19 9/16 - 23 5/16 - 27 1/16
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	550 - 660 - 860
(L-P-H in)	21 10/16 - 26 - 33 14/16
Peso netto	40 kg / 88 lbs
Peso lordo	48 kg / 106 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 (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. 03 - Pubblicato gennaio 2025

**BREMA**

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

We are Brema

