

**BREMA****CB 425 HC**

B-Qube

**Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo**  
**Produzione giornaliera fino a 54 kg**

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

► Position n°

**► Features & Plus**

- Cubetto resistente 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
- HFC Free
- Sistema di lavaggio automatico



Green-Tech Design



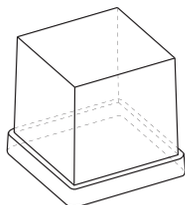
Aperture laterali per una migliore areazione



Doppio ingresso acqua (solo modelli W)



Connessione elettrica plug-in

**► Cubetti disponibili per questo modello****Cubetto 23 grammi**  
dimensioni H 31.5 x L 32.5**► Prod. 24h**

| T. aria |       | T. acqua |       | kg | lbs |
|---------|-------|----------|-------|----|-----|
| 10° C   | 50° F | 7° C     | 45° F | 54 | 119 |
| 21° C   | 70° F | 15° C    | 60° F | 48 | 106 |

**Garanzia 2 Anni**  
soggetta a limitazioni**► Certificazioni disponibili per questo modello****BREMA**[www.bremagroup.it](http://www.bremagroup.it)  
[info@bremaicegroup.it](mailto:info@bremaicegroup.it)

We are Brema



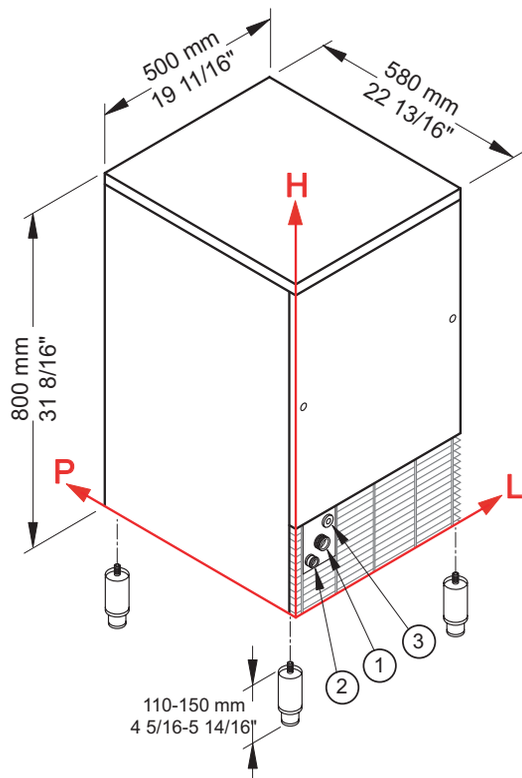


B-Qube

# CB 425 HC

**BREMA**

**Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo**  
**Produzione giornaliera fino a 54 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 | 54 kg             |         |       |         |       |        |
|                  | 50° F |                   | 119 lbs |       |         |       |        |
|                  | 21° C |                   |         | 48 kg |         |       |        |
|                  | 70° F |                   |         |       | 106 lbs |       |        |
|                  | 32° C |                   |         |       |         | 44 kg |        |
|                  | 90° F |                   |         |       |         |       | 97 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 13/16" - 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

## ► Technical information

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Produzione in 24h            | 48 kg / 106 lbs   |
| Capacità contenitore, fino a | 25 kg / 55 lbs    |
| Condensazione                | A - W             |
| Tipo di cubetto              | Q-23g             |
| Refrigerante                 | R290              |
| Voltaggio standard           | 220-240 V ~ 50 Hz |
| Potenza media assorbita      | 450 W             |
| Fusibile                     | 10 A              |
| Consumo Elettrico            | 28 kWh/100kg      |

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Consumo d'acqua               | A: 3 l/kg - 35,9 gal/100 lbs    |
|                               | W: 15 l/kg - 179,7 gal/100 lbs  |
| Dimensioni (L-P-H mm)         | 497 - 592 - 797                 |
| (L-P-H in)                    | 19 9/16 - 23 5/16 - 31 6/16     |
| Dimensioni imballo (L-P-H mm) | 550 - 660 - 970                 |
| (L-P-H in)                    | 21 10/16 - 26 - 38 3/16         |
| Peso netto                    | 46 kg / 101 lbs                 |
| Peso lordo                    | 54 kg / 119 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 (23 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@bremaicegroup.it](mailto:info@bremaicegroup.it)

We are Brema

