

G 510



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema granulare Produzione giornaliera fino a 590 kg

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



► Position n°

► Features & Plus

- Ghiaccio granulare 80-82% dry
- 1L (acqua) = 1kg (ghiaccio) solo A
- Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite
- Classe Tropicale + 43° C
- Resa al m³ = 550 kg di ghiaccio
- Filtro Aria smontabile e pulibile
- Evaporatore in Acciaio AISI 304
- Condensazione aria o acqua
- Interno arrotondato per facile pulizia
- Bacinella acqua sigillata antipolvere
- RoHS Free
- Funzionamento elettromeccanico
- Interruttore ON/OFF
- Sensore di rotazione sull'albero lento
- · Caricamento automatico dell'acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- Telaio monoblocco in acciaio INOX























Filtro Aria smontabile



Evaporatore in Acciaio AISI 304



Bacinella acqua sigillata antipolvere



Sensore di rotazione sull'albero lento



Telaio monoblocco in

▶ Bin utilizzabili

- Bin 240PE
- Bin 110
- Bin 200 • Bin 350
- Bin 550V DS
- Roller Bin 100
- Double Roller Bin 100
- Double Roller Bin 500
- Double Roller Bin 1200

▶ Prod. 24h

| | T. aria | | T. acqua | | Kg | Lbs |
|----------|---------|-------|----------|-------|-----|------|
| , | 10° C | 50° F | 7° C | 45° F | 590 | 1301 |
| • | 21° C | 70° F | 15° C | 60° F | 510 | 1124 |

Garanzia 2 Anni

soggetta a limitazioni

► Certificazioni disponibili per questo modello













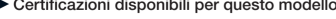






































www.bremagroup.it info@bremaicegroup.it

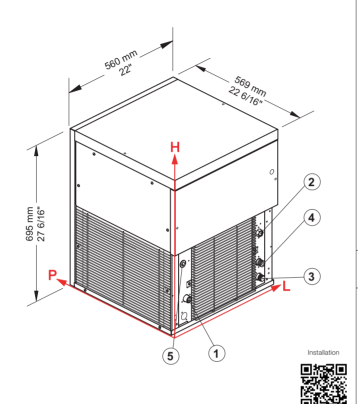




G 510



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema granulare Produzione giornaliera fino a 590 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

| · i | | Temperatura acqua | | | | | |
|------------------|-------|-------------------|----------|--------|----------|--------|---------|
| | • | 7° C | 45° F | 15° C | 60° F | 21° C | 70° F |
| <u>a</u> | 10° C | 590 kg | | | | | |
| aar | 50° F | | 1301 lbs | | | | |
| tur | 21° C | | | 510 kg | | | |
| era | 70° F | | | | 1124 lbs | | |
| Temperatura aria | 32° C | | | | | 411 kg | |
| _≖ | 90° F | | | | | | 906 lbs |

► Connessioni

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

- 1 Ingresso acqua: 80,5 mm / 3 3/16" 120 mm / 4 12/16" 3/4"
- (3) Scarico acqua: 479,5 mm / 18 14/16" 65 mm / 2 9/16" 24 mm / 15/16"
- (5) Connessione elettrica: 67,5 mm / 2 11/16" 290 mm / 11 7/16"
- (2) Ingresso acqua cond. 479,5 mm / 18 14/16" 260 mm / 10 4/16" 3/4"
- (4) Scarico acqua cond.: 479,5 mm/18 14/16" 130 mm/5 2/16" 24 mm/15/16"
- ② ④ Solo con condensazione ad acqua

► Dati tecnici

| Produzione in 24h | 510 kg / 1124 lbs |
|-------------------------|--------------------------------|
| Condensazione | A - W |
| Refrigerante | R452A |
| Voltaggio standard | 220-240 V ~ 50 Hz |
| Potenza media assorbita | 1700 W |
| Fusibile | 16 A |
| Consumo d'acqua | A: 1 l/kg - 12,0 gal/100 lbs |
| | W: 5,8 l/kg - 69,5 gal/100 lbs |

| Dimensioni (L-P-H mm) | 560 - 569 - 695 | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--|--|
| (L-P-H in) | 22 - 22 6/16 - 27 6/16 | | |
| Dimensioni imballo (L-P-H mm) | 645 - 645 - 910 | | |
| (L-P-H in) | 25 6/16 - 25 6/16 - 35 13/16 | | |
| Peso netto | 102 kg / 225 lbs | | |
| Peso lordo | 113 kg / 249 lbs | | |
| Finitura Acc | Acciaio inox 18/8, scotch brite | | |

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

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. 03 - Pubblicato gennaio 2025

We are Brema



