

PENSATO APPOSITAMENTE PER LA CONSERVAZIONE OTTIMALE DEL GELATO (BT)

CARATTERISTICHE GENERALI

- Interno ed esterno in acciaio inossidabile, eccetto fondo, soffitto e schienale esterni in acciaio galvanizzato
- Angoli arrotondati interni
- Poliuretano ad alta pressione iniettato senza gas CFC pericolosi per l'ambiente (densità 40 kg/m³)
- Spessore di isolamento: 70 mm
- Porta a chiusura automatica con guarnizione magnetica. Reversibile con apposito kit (su richiesta)
- Pannello di controllo elettronico frontale con 2 sonde NTC per modello TN (Temperatura Normale), con 3 sonde NTC per modello BT (Bassa Temperatura)
- Unità refrigerante a monoblocco estraibile di facile accesso per pulizia standard e manutenzione
- Cruscotto predisposto per luce led
- Fermo ventola di serie
- Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatici
- Sbrinamento ad inversione di ciclo (solo per versione R290)
- Kit di n. 4 piedini in acciaio inox regolabili in altezza (110/180 H mm)
- Installazione facile ed immediata

DOTAZIONE DI SERIE

Nr. 3 coppie di guide in acciaio inox a "C", L 750 mm.

Nr. 3 griglie plastificate GN2/1.

Imballo standard: pallet + cartone + cuffie protettive sui piedini.

TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE

Ventilata (V)

VERSIONI DISPONIBILI

Acciaio inox

Con gruppo incorporato (CG)

R290

R290 (A richiesta)

DISPONIBILE NELLE MISURE

LUNGHEZZA **730** mm

PROFONDITÀ **895** mm

ALTEZZA H. **2035 / 2100** mm

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

- 2°C	+ 8°C	TN temperatura normale
- 18°C	- 22°C	BT bassa temperatura
- 18°C	- 25°C	BT bassa temp. gelato

Dati di collaudo: temperatura + 30°C / umidità relativa 60%