

TUTTO LO SPAZIO CHE SERVE PER CONSERVARE GELATO O PASTICCERIA.

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
- Armadi refrigerati TN e BT progettati e predisposti anche per unità frigorifera remota (SG)
- 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

Allestimento STANDARD e ICE

Nr. 5 coppie di guide in acciaio inox a "C".

Nr. 5 griglie plastificate 600 x 800 mm.

Luce a led.

Nr. 1 serratura con chiave.

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

Modelli PS (Pasticceria)

Nr. 20 coppie di guide in acciaio inox a "L".

Luce a led.

Nr. 1 serratura con chiave.

Variatore di velocità solo nella versione TN (temperatura Normale).

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

TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE

Ventilata (V)

VERSIONI DISPONIBILI

Acciaio inox

Con gruppo incorporato (CG)

Predisposto per unità refrigerante remota (SG)

R290

R290 (A richiesta)

DISPONIBILE NELLE MISURE

LUNGHEZZA **800** mm

PROFONDITÀ **1020** mm

ALTEZZA **2030 / 2100** mm

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

- 2°C	+ 10°C	TN TEMPERATURA NORMALE
- 18°C	- 22°C	BT BASSA TEMPERATURA
- 18°C	- 25°C	BT ICE BASSA TEMPERATURA GELATO

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