

# LA MASSIMA FLESSIBILITÀ: PERFETTO PER GASTRONOMIA E RISTORAZIONE.

## 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
- Spessore di isolamento: 60 mm
- Porta a chiusura automatica con guarnizione magnetica. Spessore 60 mm. Reversibile con apposito kit (Cod. KITREVPORPK su richiesta)
- Pannello di controllo elettronico frontale con 1 sonda NTC per modello TN (Temperatura Normale), con 2 sonde NTC per modello BT (Bassa Temperatura)
- Unità refrigerante a monoblocco estraibile e tropicalizzata di serie (temperatura ambiente +30°C ed umidità relativa del 60%) funzionante con gas R452A
- Fermo ventola di serie
- Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatici
- Piedini regolabili in acciaio inossidabile (110/190 H mm)
- Pronto all'uso

## DOTAZIONE DI SERIE

### ALLESTIMENTO STANDARD DOM SYSTEM

6 kit ganci  
6 griglie plastificate GN 2/1;  
Fermo ventola;  
Resistenza bordo porta solo per modello BT (Bassa temperatura).

Imballo standard: pallet + cartone + cuffie protettive in plastica su piedini.

### ALLESTIMENTO STANDARD CREMAGLIERE E GUIDE

1 set di cremagliere in acciaio inox a 24 fori passo 45 mm.  
6 coppie di guide;  
6 griglie plastificate GN 2/1;  
Luce a led (solo per versione PV);  
Fermo ventola;

Imballo standard: pallet + cartone + cuffie protettive in plastica su piedini.

## TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE

Ventilata (V), Statica (S)

## VERSIONI DISPONIBILI

Acciaio Inox  
PV porte in vetro  
1 porta, 2 sportelli, 4 sportelli  
Combinati  
Con gruppo incorporato (CG)  
Senza gruppo (SG)

## DISPONIBILE NELLE MISURE

LUNGHEZZA **1420** mm  
PROFONDITÀ **800** mm  
ALTEZZA H. **2030 min - 2105 max** mm

## TEMPERATURA DI ESERCIZIO

+ 0°C	+ 10°C	TN temperatura normale
- 18°C	- 22°C	BT bassa temperatura

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