



**UNICHEF**



## ARMADI GN/BKN 700-1400 LITRI IN ACCIAIO INOX AISI 304 A TEMPERATURA POSITIVA / MEDIA / NEGATIVA

Porta arrotondata **in acciaio inox spessore 10/10**, reversibile, autochiudente con fermo a 90° per facilitare il carico e lo scarico della merce.

Profilo porta speciale di nuova concezione per evitare la conducibilità esterna del freddo e la condensazione e di facile apertura per una comoda sostituzione della resistenza.

Resistenza elettrica anticondensa di serie su tutti i modelli.

Interno ed esterno in acciaio inox AISI 304 tipo «Scotch Brite» (ad esclusione del posteriore in skinplate).

Fondo vasca con angoli arrotondati per una facile pulizia e per la massima igiene.

Cremagliere in acciaio inox ad innesto per un'agevole e semplice estrazione.

Guide e ripiani robustissimi, studiati per sopportare forti pesi.

Isolamento di 6 cm di poliuretano senza CFC.

Densità di 45 kg/m<sup>3</sup> per assicurare un ottimo rendimento anche in condizioni di lavoro molto gravose.

Mascherina arrotondata in acciaio inox di disegno moderno con termostato/termometro elettronico e pulsante di marcia.

Possibilità di trasformazione Gastronorm-Backnorm con la semplice sostituzione delle guide.

Sistema di refrigerazione ventilato con l'utilizzo di gas privi di CFC.

Guide regolabili su montanti asportabili che impediscono il ribaltamento di teglie o bacinelle.

Spazio interno per ripiani, teglie o bacinelle tipo GN 2/1 (530 × 650 mm) o doppio GN 1/1 (530 × 325 mm).

Pulsante di variazione dell'umidità sui modelli positivi

Temperatura d'esercizio +2/+8°C per la linea positiva

Temperatura d'esercizio -2/+8°C per la linea media

Temperatura d'esercizio -15/-25°C per la linea negativa



Doppio vetro basso emissivo sulle vetrine a temperatura positiva.

Triplo vetro riscaldato per vetrine a temperatura negativa.

Sbrinamento automatico con resistenza

Sonda di sicurezza di fine sbrinamento

Impianto elettrico 230V/50 Hz/1 secondo norme CE.

**Come optional è disponibile anche l'alimentazione a 115V/60Hz o a 230V/60Hz**

