

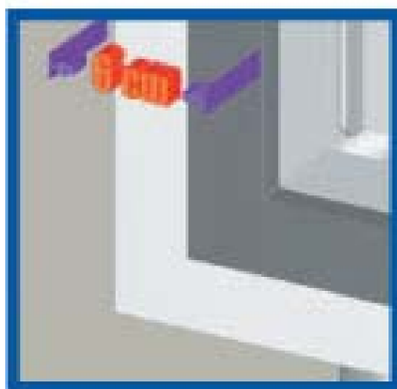
**FULL  
OPTIONALS**



**UNIGASTRO**



Porta arrotondata **in acciaio inox spessore 10/10, dotata di maniglia inox ergonomica incorporata**, completa di robuste staffe per una facile registrazione della porta. Autochiudente con fermo a 90°.



Fondo vasca con angoli arrotondati per una facile pulizia e per la massima igiene. Cremagliere ad innesto per un'agevole e semplice estrazione. Guide e ripiani robustissimi, studiati per sopportare forti pesi.



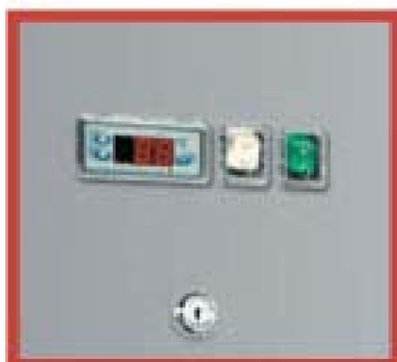
Isolamento di 6 cm di poliuretano senza CFC.

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

Profilo porta speciale di nuova concezione per evitare la conducibilità esterna del freddo e la condensazione.

Resistenza elettrica anticondensa di serie su tutti i modelli.

Profilo di facile apertura per una comoda sostituzione della resistenza.



Mascherina arrotondata in acciaio inox di disegno moderno.

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

Mascherina con termostato/termometro elettronico e pulsante di marcia.

Pulsante di variazione d'umidità (solo per i modelli positivi).

Chiusura a chiave di serie.

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

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



Doppio vetro basso emissivo sulle vetrine a temperatura positiva.

Triplo vetro riscaldato per vetrine a temperatura negativa.

Luce di serie sui modelli a porta vetrata

Sbrinamento automatico con resistenza

Sonda di sicurezza di fine sbrinamento

Dispositivo d'evaporazione per le acque di condensa mediante pompa elettrica (brevetto n° To2002U000168) a basso consumo e massima sicurezza fornito di serie



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

Ruote di serie (di cui 2 frenanti)

Kit livellamento ruote di serie

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

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