

NOVITÀ



## FBC2250TN

## **Descrizione**

### TAVOLI REFRIGERATI FAST PROFONDITA' 700 GN 1/1 -2°/+8°

NUOVA LINEA DI BASI REFRIGERATE PER LA GASTRONOMIA GN 1/1 (325×530 mm), A BASSO CONSUMO ENERGETICO, realizzate completamente con struttura in Acciaio Inox AISI 304, con angoli interni arrotondati per una facile pulizia. Refrigerazione ventilata con flussi uniformi dell'aria per garantire una distribuzione omogenea del freddo. Sistema a binario per l'estrazione del blocco motore per un'immediata e facile manutenzione. Pannello frontale vano motore apribile con chiave. Termostato digitale

DIXEL. Resistenza inserita intorno alla cornice/porta per garantire l'eliminazione delle condense. Sbrinamento automatico con resistenza. Porte auto chiudenti con guarnizioni estraibili. **Isolamento 60 mm per lato**. Pannelli esterni di fondo e schienale in lamiera galvanizzata. Evaporazione automatica dell'acqua di condensa. Piedini in Acciaio Inox regolabili in altezza. **Di serie nr 2 griglie plastificate per vano**. Gruppo incorporato EMBRACO/SECOP tropicalizzato, max temperatura ambiente 43°C. Alimentazione 230V.

#### FBC2250TN

-2°/+8°C 4 vani CON ALZATINA



#### **MARCHIO CE**

### Caratteristiche tecniche:

Dimensioni esterne: 2250 X 700 X 950 mm ( L x P x H )



• Dimensioni interne: 1830x535x585 mm ( L x P x H )

Tipo compressore: Embraco
Refrigerante: R404a/R290
Potenza assorbita: 360 W
Temperatura: -2/+8 °C

• Peso: 153 Kg

• Alimentazione: 230 V

• N. porte: 4

N. griglie per porta: 2Capacità: 410 lt

Consumo: 2,8 KWh/24hSbrinamento: automatico

• Classe energetica/climatica: C-4

## Accessori:

# GRPL GN 1/1

Griglia in metallo plastificato GN 1/1

# FCCGN1/1

Coppia di guide GN 1/1

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso