



Vetrina porta brioche riscaldata 1 piano h16904

Vetrina calda professionale in legno massello per brioches e pasticceria (87x51 cm). Termoregolatore digitale e design elegante per bar e buffet.

La vetrina riscaldata **h16904** è una soluzione espositiva professionale progettata per bar, pasticcerie e contesti HoReCa che necessitano di mantenere prodotti da colazione o rosticceria salata alla temperatura di servizio ottimale. La struttura si distingue per l'impiego di una **cornice in legno massello**, che conferisce un impatto estetico superiore rispetto ai modelli standard in metallo, rendendola ideale per banconi a vista.

Il sistema di riscaldamento è gestito tramite un **termoregolatore digitale**, che assicura precisione nel mantenimento dei +65°C, garantendo la fragranza dei prodotti senza seccarli eccessivamente. L'interno in alluminio e le porte scorrevoli in vetro facilitano sia la gestione operativa che le operazioni di pulizia quotidiana.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** 87 x 51 x 37,5 cm
- **Materiale telaio:** Legno massello con interni in alluminio
- **Sistema di chiusura:** Porte scorrevoli in vetro
- **Peso:** 16 Kg circa
- **Alimentazione:** 220V/1 (monofase)
- **Assorbimento:** 540 W
- **Temperatura d'esercizio:** +65°C costante
- **Controllo termico:** Display digitale integrato
- **Capacità:** 1 ripiano di esposizione

Optional:

- Disponibile di serie nei colori bianco o nero; colorazioni personalizzate disponibili su richiesta.

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **tipologia vetrina bar** riscaldata
- **numero ripiani** 1
- **Punti di forza** con termostato regolabile
- **larghezza in mm** 870.0000
- **profondità in mm** 510.0000
- **altezza in mm** 375.0000
- **Larg.** 37.5 cm
- **Profondita** 51 cm

Vetrina porta brioche riscaldata 1 piano h16904



Vetrina porta brioche riscaldata 1 piano h16904

Tipologia_vetrina_bar: riscaldata

Numero_ripiani_vetrina_bar: 1

Larghezza in mm: 870 mm

Profondità in mm: 510 mm

Altezza in mm: 375 mm

Puntidiforza_vetrina_bar: con termostato regolabile