



V8B

## Descrizione

### VETRINE REFRIGERATE STANDARD (GN 1/3)

Disponibili in 4 colori standard: nero, rosso, bianco, argento.

Termostato elettronico regolabile con lettura digitale costante della temperatura.

Sensori elettronici posizionati in modo da evitare eventuali contatti accidentali.

Vasca stampata con angoli arrotondati e scarico d'acqua per facilitare la pulizia.

Porte scorrevoli facilmente estraibili per facilitare la pulizia.

Copertura di cristallo vetrificato resistente a colpi, graffi, acidi e detergenti.

Conservazione degli alimenti nella "food zone" a temperature comprese fra 20C e 60C.

Compressore ermetico silenziato con doppio condensatore ventilato ad alta resa Danfoss.

Contenitori gastronorm 1/3 H 40 in Acciaio Inox inclusi.

Tutti i modelli sono disponibili anche con vasca unica stampata (cuba plana)

Costruite in Acciaio Inox AISI 304 e con cristalli temperati scorrevoli. Posteriori in plexiglass.

Sistema di illuminazione di ultima generazione con "HIGH POWER LEDS".

Modelli compatti da appoggio, senza necessita' di installazione con piedini regolabili.

V8B

BIANCO



MARCHIO CE

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: 1788 x 395 x 245 mm (L x P x H)
- Profondità vasca: 40 mm

- Contenitori: 8 GN 1/3 3x40h mm
- Tipo: statica
- Temperatura (FOOD ZONE): +2°C/+6°C
- Alimentazione: 230/0,17 Volt/KW
- Led: si
- Peso: 40 Kg
- Refrigerante: R600a

Scarica PDF prodotto:



1. VETRO RIBALTABILE PER FACILITARE LA PULIZIA
2. ACCESSO POSTERIORE CON SCORREVOLI
3. DISPONIBILI IN 4 COLORI: ROSSO, NERO, BIANCO, ARGENTO
4. TERMOSTATO ELETTRONICO REGOLABILE "SAYL-BLUE"
5. OPZIONE MOTORE LATO CONTRARIO SOLO COLORE NERO
6. CERNIERA FRONTALE INVISIBILE
7. +2°C/+6°C



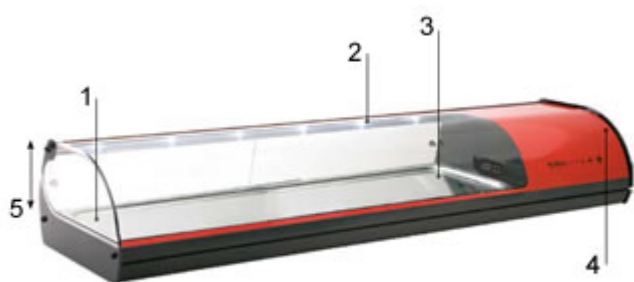
1. PIANO REFRIGERATO
2. CONTENITORI INCLUSI GN 1/3X40h
3. VETRINA PROGETTATA PER DARE LA MASSIMA VISIBILITÀ
4. SENSORI "NASCOSTI" PER GARANTIRE UNA PIÙ FACILE PULIZIA.
5. PROGETTATA PER EVITARE L'ESPULSIONE DELL'ARIA CALDA VERSO IL CLIENTE E L'UTILIZZATORE



### MODELLI CON MOTORE LATO CONTRARIO (SOLO COLORE NERO)



1. SUPERFICIE SUPERIORE UTILE PER APPOGGIARE PIATTI – CRISTALLI TEMPERATI
2. FABBRICATE IN ACCIAIO INOX
3. ZONA DI SERVIZIO ACCESSO CON SCORREVOLI



1. VASCA STAMPATA IN ACCIAIO AISI 304 CON ANGOLI ARROTONDATI
2. HIGH POWER LED
3. SCARICO INCORPORATO
4. CRISTALLO FRONTALE RIBALTABILE
5. H utile 170 mm



## SUPERFICIE SUPERIORE PIANA

---

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso