



## VTLG26GRP-1

### Descrizione

#### VETRINE LOGIC TRIPLE REFRIGERATE GRUPPO REMOTO

Termostato elettronico con display digitale con lettura costante della temperatura.

Sensori elettronici posizionati in modo da evitare qualsiasi tipo di contatto accidentale.

Vasca stampata in acciaio inox AISI304 con angoli arrotondati e foro di scarico per facilitare la pulizia.

Porte scorrevoli posteriori facilmente estraibili.

Struttura costruita in acciaio Inossidabile e cristallo temperato resistente a colpi, graffi, acidi e detergenti.

Temperatura di conservazione degli alimenti nella "food zone" compresa dai 2 ai 6 gradi.

Compressore ermetico silenziato con doppio condensatore turbo ventilato di alta qualità Danfoss.

Vasca con capacità di 4/6/8 bacinelle gastronorm da 1/3 h 40 incluse o in alternativa modelli con vasca unica stampata (Cuba Plana).

Modelli compatti da appoggio senza necessità di installazione con piedini regolabili.

#### MARCHIO CE

### VTLG26GRP-1

Vetrina refrigerata statica da appoggio

1 ripiano

Versione "CUBA PLANA"

Dim: 1190x395x465 mm (L x P x H)

#### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: 1190 x 395 x 465 mm (L x P x H)
- Termostato digitale: sì
- Contenitori: CUBA PLANA
- Profondità vasca: 15 mm
- Temperatura (FOOD ZONE): +2C°/+6°C
- Alimentazione: 230/0,15 V
- Led: Sì
- Ripiani: 1

Scarica PDF prodotto:



**GAS**  
**R600a**



SBRINAMENTO  
AUTOMATICO



STATICA



+2°C/+6°C



HIGH POWER



1/3 x 40h mm



TAPAS



INSALATE



FRUTTA



VERSIONI CUBA PLANA:

VASCA STAMPATA IN ACCIAIO AISI 304 CON ANGOLI ARROTONDATI

**Particolari:**



1. GRUPPO REMOTO DISPONIBILE PER TUTTI I MODELLI 340x300X250 (OPTIONAL)
2. COMBINABILI CON I MODELLI DI VETRINE CALDE E NEUTRE DELLO STESSO

## MODELLO

3. +2°/+6°C FOOD ZONE
4. ACCESSO POSTERIORE CON SCORREVOLI
5. CRISTALLI TEMPERATI DI SERIE SU TUTTI I MODELLI
6. HIGH POWER LED
7. IDEALI PER INTEGRARSI NELL'ARREDAMENTO
8. TERMOSTATO A VISTA POSIZIONATO NELLA ZONA DI LAVORO
9. CONTENITORI GN 1/3 H40 INCLUSI
10. VASCA STAMPATA IN ACCIAIO AISI 304 CON ANGOLI ARROTONDATI (CUBA PLANA)
11. CAVO 2 METRI DI LUNGHEZZA
12. POSSIBILITÀ DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO SU LATO DESTRO O LATO SINISTRO DELLE VETRINE



VETRINA CON MASSIMA VISIBILITÀ E ILLUMINAZIONE

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso