



## VTLG24P-1

---

Vettrina refrigerata statica da appoggio -

1 ripiano -

Versione "CUBA PLANA" -

Dim: 970x380x460 mm (L x P x H)

---

**VETRINE LOGIC TRIPLE REFRIGERATE**

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****VTLG24P-1**

Vetrina refrigerata statica da appoggio

1 ripiano

Versione "CUBA PLANA"

Dim: 970x380x460 mm (L x P x H)

**Caratteristiche tecniche:**

- Dimensioni: 970 x 380 x 460 mm (L x P x H)
- Termostato digitale: sì
- Contenitori: CUBA PLANA
- Profondità vasca: 15 mm
- Temperatura (FOOD ZONE): +2°C/+6°C
- Alimentazione: 230/0,15 V
- Led: Sì
- Peso: 35 Kg
- Ripiani: 1



STATICA



+2°C/+6°C



HIGH POWER



1/3 x 40h mm



TAPAS



INSALATE



FRUTTA



VERSIONI CUBA PLANA:

VASCA STAMPATA IN AISI 304 CON ANGOLI ARROTONDATI

**Particolari:**



1. RIPIANI REGOLABILI IN ALTEZZA
2. DOPPIA FILA DI LED IN OGNI RIPIANO
3. ILLUMINAZIONE SUPERIORE A LED
4. SUPERFICIE SUPERIORE PIANA
5. LO SPAZIO DEL VANO MOTORE PIÙ RIDOTTO TRA TUTTI I MODELLI PRESENTI SUL MERCATO
6. CRISTALLO FRONTALE UNICO
7. TEMPERATURA (FOOD ZONE): +2°C/+6°C
8. PROFILO PROTETTIVO DEI VETRI



VETRINA CON MASSIMA VISIBILITÀ E ILLUMINAZIONE



Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso