



SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	0,15
Peso netto (Kg)	57
Peso lordo (Kg)	81
Larghezza (mm)	695
Profondità (mm)	462
Altezza (mm)	670

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

VETRINA ESPOSITRICE REFRIGERATA da banco con vetro curvo, capacità lt.100, Classe C:

- struttura in **acciaio inox AISI 430**;
- **refrigerazione ventilata**;
- **Sbrinamento automatico** con vaschetta di raccolta acqua;
- **evaporazione acqua condensa automatica**;
- **controllo elettronico della temperatura**;
- **gas ECOLOGICO R600a**;
- **classe energetica C**;
- i quattro lati espositivi offrono una panoramica di tutti i prodotti esposti, mantenendo l'efficienza termica data dal vetro camera;
- porte scorrevoli;
- luce interna a LED;
- temperatura d'esercizio: **+2°/+8° C**;
- tutta la parte vetrata realizzata in **doppio vetro isolante**.

Condizioni ambientali di Funzionamento:

- Temperatura Ambiente Max 28°C.
- Umidità Relativa 60 %

In Dotazione:

- n°1 griglia dim. mm. 642x276h.
- n°1 griglia dim. mm. 642x312h.

Marchio CE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
FO-G-VPR100	Vetrina espositrice refrigerata da banco con vetro curvo, refrigerazione VENTILATA, temperatura +2°/+8° C, capacità lt.100, Gas ECOLOGICO R600a, Classe C, 230/1, Kw 0,15, Peso 57 Kg, dim.esterne mm.695x462x670h	€ 390,91 + IVA € 476,91 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 8 a 15 giorni

