



SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	0,16
Peso netto (Kg)	75
Peso lordo (Kg)	98
Larghezza (mm)	873
Profondità (mm)	580
Altezza (mm)	670

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

VETRINA ESPOSITIVA REFRIGERATA da banco con vetro curvo, capacità 160 lt, Classe C:

- struttura in **acciaio inox**;
- **refrigerazione ventilata**;
- **sbrinamento automatico** con vaschetta per evaporazione acqua;
- evaporazione acqua condensa automatica;
- **gas ECOLOGICO R600a**;
- **classe energetica C**;
- **controllo elettronico della temperatura**;
- 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. 820x376h.
- n°1 griglia dim. mm. 820x412h.

Marchio CE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
FO-G-VPR160	Vetrina espositiva refrigerata da banco con vetro curvo, refrigerazione VENTILATA, temperatura +2°/+8° C, capacità lt.160, Gas ECOLOGICO R600a, Classe C, V.230/1, Kw.0,16, Peso 75 Kg, dim. esterne mm. 873x580x670h	<p>€ 630,42 + IVA € 769,11 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello</p> <p>Consegna: da 8 a 15 giorni</p>

