



DESCRIZIONE PROFESSIONALE

VETRINA ESPOSITIVA CALDA da banco, a 3 PIANI:

- vetrina espositiva **porta croissant e altri alimenti**, ideale per bar, ristoranti e hotel;
- **struttura in acciaio inox**;
- **fianchi e portine a caduta sui 2 fronti in plexiglass trasparente**;
- **3 piani estraibili**;
- **riscaldamento a mezzo resistenza** con regolazione della **temperatura a mezzo termostato da +30° a +90°C**;
- interruttore luminoso e lampada spia di funzionamento;
- **dispositivo di umidificazione**;
- cavo con spina;
- disponibile in 2 modelli: Mod.**FO-VBR4753** lungo **500 mm** - Mod. **FO-VBR4783** lungo **850 mm**.

Marchio CE
Made in Italy

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	5060
Potenza elettrica (Kw)	0,4

MODELLI DISPONIBILI

FO-VBR4753



Vetrine espositive calde da banco

VETRINA ESPOSITIVA CALDA da banco, a 3 PIANI, struttura in acciaio inox, fianchi e portine a caduta sui 2 fronti in plexiglass trasparente, completa di umidificatore, temperatura da +30° a +90°C, V.230/1, Kw.0,40, dim.mm.500x350x540h

€ 321,31 + IVA

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

FO-VBR4783

Vetrine espositive calde da banco
 VETRINA ESPOSITIVA CALDA da banco, a 3 PIANI, struttura in acciaio inox, fianchi e portine a caduta sui 2 fronti in plexiglass trasparente, completa di umidificatore, temperatura da +30° a +90°C, V.230/1, Kw.0,40, dim.mm.850x350x540h

€ 407,51 + IVA

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
FO-PRI50 □	PIANO INTERMEDIO RISCALDATO W.250 Piano intermedio riscaldato W. 250, per Mod.FO-VBR4753	€ 109,51 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni
FO-PRI85 □	PIANO INTERMEDIO RISCALDATO W.250 Piano intermedio riscaldato W. 25, per Mod.FO-VBR4783	€ 150,14 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni



Mod. FO-VBR4753 - Lunga 500 mm



Mod. FO-VBR4783 - Lunga 850 mm