



Retrobanco bar refrigerato con motore incorporato e alzatina, temperatura -16°C/-18°C, L 2000 x P 560 x H 1119 mm

MODELLO: 3CEV357BLMTF

Dimensioni esterne

L 2000 x P 560 x H 1119 mm

4.373,00 € + IVA



[Richiedi tempi di consegna](#)

Dimensioni esterne	L 2000 mm x P 560 mm x H 1119 mm
Temperatura d'esercizio	-16°C/-18°C
Potenza assorbita	595 W
Gas refrigerante	R452A

Resa	frigorifera/condensazione W -10°C/+45°C: 450
Dotazione di serie	Display e termostato digitale, piedini regolabili, 3 griglie intermedie in acciaio Ino x (1 per vano), alzatina
Refrigerazione	Statica

Descrizione

Retrobanco bar refrigerato con motore incorporato e alzatina, temperatura -16°C/-18°C, L 2000 x P 560 x H 1119 mm

Retrobanco bar refrigerato con cella in poliuretano ecologico coibentato in monoblocco con densità 40 Kg/m³. Interno cella in acciaio inox 18/10 AISI 304 (finitura BA) con angoli raggati. Esterno cella in acciaio inox 18/10 AISI 304 (finitura BA), schiena e fondo in lamiera zincata, fianchi in lamiera zincoplastificata; quadro comandi elettronico incassato completo di termostato digitale ed interruttore generale; zoccolatura in lamiera zincata con piedini regolabili e predisposizione per appoggio pedana;

Il gas refrigerante utilizzato è R452A.

Refrigerazione statica ottenuta con **serpentina in rame affogata nel poliuretano** (posteriore e cielino coibentato spessore mm.50) collegata con unità ermetica condensata ad aria alloggiata in apposito vano motore con unità ermetica collegata; griglia intermedia in acciaio inox regolabile in altezza; griglia di fondo in acciaio inox; sportello in acciaio inox 18/10 AISI 304 completo di resistenza per sbrinamento (optional)

N.B. Nella versione BT non è possibile montare cassettiere.