



Tavolo Refrigerato 2 porte -2°C/+8°C classe energetica C alzatina Profondità 700 mm

MODELLO: GA2200TN

Dimensioni esterne

L 1360 x P 700 x H 960 (860 + 100 alzatina)
mm

769,00 € + IVA



 Disponibile a magazzino

Dimensioni esterne	L 1360 mm x P 700 mm x H 960 mm (860 + 100 mm alzatina)
Dimensioni interne	L 902 mm x P 530 mm x H 589 mm
Profondità tavolo refrigerato	700 mm
Peso netto	103 Kg
Voltaggio	Monofase - 230 V
Alimentazione	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	-2°C/+8°C
Gas refrigerante	R290
Assorbimento	300 W
Spessore isolamento	60 mm
Numero porte	2
Capacità frigo	221 LT
Classe energetica	C
Quantità di gas	85 gr
Temperatura (+/-)	Positiva

Dotazione di serie	1 griglia GN1/1 e una coppia guide per porta
Struttura esterna	In acciaio ino x
Refrigerazione	Ventilata
Materiale di costruzione struttura interna	In acciaio ino x
Sbrinamento	tramite termostato digitale
Tipologia porta	Porta cieca
Porta	Non reversibile
Cassettiera	Senza cassettera
Controllo temperatura	tramite termostato digitale
Unità refrigerante	Non tropicalizzata
Alzatina	Con alzatina
Tipologia tavolo refrigerato	Specifico per griglie GN1/1
Motore	a bordo
Materiale di costruzione	Acciaio INO x
Posizione motore	a destra

Disponibilità

Disponibile a Magazzino

Descrizione

Tavolo Refrigerato 2 porte -2°C/+8°C classe energetica C alzatina Profondità 700 mm .

Il tavolo refrigerato ha una **struttura interna ed esterna** interamente realizzata in **acciaio INOX**, compreso il pannello posteriore. Il tavolo è **regolabile in altezza** grazie alla presenza di **pedini in acciaio INOX**. All' interno il tavolo presenta angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia e garantire pertanto igiene e praticità. Il piano di lavoro è provvisto di una comoda e pratica **alzatina di altezza 100 mm**.

La **refrigerazione** è **ventilata** e ciò significa che il freddo viene prodotto da un **evaporatore esterno ad alette trattato anticorrosione**. Il tavolo ha anche un **ricircolo di aria fredda**. Il vano di produzione del freddo è infatti situato a destra e quindi, per distribuire il freddo equamente in tutta la larghezza del tavolo, è necessario che il freddo venga incanalato in un controsoffitto che ha delle apposite feritoie che permettono di distribuire uniformemente l'aria refrigerata in tutta la zona di stoccaggio.

La **temperatura** è **positiva** e si attesta in un range tra **-2°C e +8°C**. La temperatura può essere costantemente regolata e controllata grazie a un **termostato digitale** che inoltre regola anche lo sbrinamento del tavolo.

L'**eliminazione** della **condensa** avviene tramite una **resistenza elettrica** inserita nella cornice della porta e l'**evaporazione** dell'**acqua** è **automatica**.

DOTAZIONE DI SERIE:

- 1 GRIGLIA GN1/1 (530 mm x 325 mm) PER PORTA;

- 1 COPPIA GUIDE PER PORTA.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA