

copy of Tavolo refrigerato - 4 porte - Prof. 700 - temperatura -2°C/+8°C

MODELL: M-GN4100TN-FC

Außenmaße

B 2230 x T 700 x H 850 mm



1.269,00 € + IVA



 Auf Lager verfügbar

Außenmaße	B 2230 mm x T 700 mm x H 850 mm
Innenmaße	B 1772 mm x T 630 mm x H 560 mm
Tiefe des Kühltesches	700 mm
Nettogewicht	132 Kg
Spannung	einphasig - 230 V
Spannung	230 V/50 Hz
Temperatur	- 2° C/ + 8° C
Kältemittel (Gas)	R290
Leistungsverbrauch	398 W
Isolierungsstärke	60 mm
Anzahl der Türen	4
Fassungsvermögen	553 liter
Max. Temperatur/Luftfeuchtigkeit	+35°C/50% Hr
Energieeffizienzklasse	C
Gasmenge	120 gr

Temperatur (+/-)	Positiv
Disponibilità	Disponibile a Magazzino
Standardausstattung	4 GN1/1-Roste und 4 Führungspaare
Außenmaterial	Edelstahl
Kühlung	Umluftkühlung
Innere Struktur	Edelstahl
Abtauung	elektrisch
Ausführung Tür	Volltür
Schubladenblock	ohne Schublade
Temperaturregelung	elektronisch
Kühleinheit	nicht tropentauglich
Aufkantung	ohne Aufkantung
Kühltisch Typ	Speziell für Tragroste GN1 / 1
Motor	integriert
Baumaterial	Edelstahl

Beschreibung

Tavolo refrigerato provvisto di 4 porte, profondità 700 mm, temperatura - 2° C/ + 8° C.

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.

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.