

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



MODELL: G-GN2200TN-FC

Außenmaße

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

970,00 € + IVA



 [Lieferzeiten anfragen](#)

Außenmaße	L 1360 mm x P 700 mm x H 960 mm (860 + 100 mm alzatina)
Innenmaße	L 902 mm x P 530 mm x H 589 mm
Tiefe des Kühtisches	700 mm
Nettogewicht	103 Kg
Spannung	einphasig - 230 V
Temperatur	- 2° C/ + 8° C
Kältemittel (Gas)	R290
Leistungsverbrauch	300 W
Isolierungsstärke	60 mm
Anzahl der Türen	2
Fassungsvermögen	282 litri
Energieeffizienzklasse	C
Gasmenge	100 gr
Temperatur (+/-)	Positiv

Standardausstattung	1 griglia GN1/1 e una coppia guide per porta
Außenmaterial	Edelstahl
Kühlung	Umluftkühlung
Innere Struktur	Edelstahl
Abtaung	tramite termostato digitale
Ausführung Tür	Volltür
Schubladenblock	ohne Schublade
Temperaturregelung	tramite termostato digitale
Kühleinheit	nicht tropentauglich
Aufkantung	mit Aufkantung
Kühltisch Typ	Speziell für Tragroste GN1 / 1
Motor	integriert
Baumaterial	Edelstahl

Beschreibung

Tavolo refrigerato provvisto di 2 porte e alzatina, 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. Il piano di lavoro è provvisto di una comoda e pratica **alzatina di altezza 10 cm**.

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.