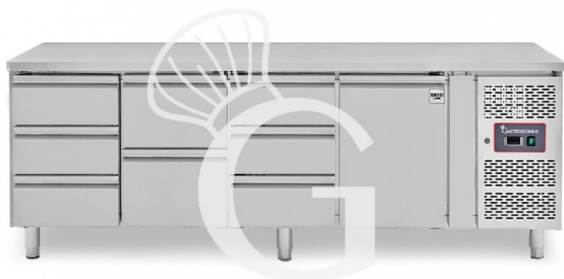


Tavolo Refrigerato con 8 cassetti, 1 porta, P 700 mm, -2°C/+8°C

MODELLO: GA4100TN3C2C3C1P

Dimensioni esterne

L 2230 x P 700 x H 860 mm



2.399,00 € + IVA



 Disponibile a magazzino

Dimensioni esterne	L 2230 mm x P 700 mm x H 860 mm
Dimensioni interne	L 1772 mm x P 530 mm x H 589 mm
Profondità tavolo refrigerato	700 mm
Dimensioni cassetto	1 set 2 cassetti da 1/2 + 2 set 3 cassetti da 1/3
Peso netto	153 Kg
Voltaggio	Monofase - 230 V
Alimentazione	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	-2°C/+8°C
Gas refrigerante	R290
Assorbimento	350 W
Spessore isolamento	60 mm
Numero porte	1
Numero cassetti	8
Capacità frigo	553 LT
Classe energetica	C
Configurazione cassetti	6 cassetti da 1/3 + 2 cassetti da 1/2

Disponibilità	Disponibile a Magazzino
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
Guarnizione	magnetica facilmente asportabile
Tipologia porta	Porta cieca
Porta	Non reversibile
Cassettiera	Con cassettiera
Controllo temperatura	tramite termostato digitale
Alzatina	Senza alzatina
Tipologia tavolo refrigerato	Specifico per griglie GN1/1
Motore	a bordo
Materiale di costruzione	Acciaio INO x
Posizione motore	a destra

Temperatura (+/-)

Positiva

Descrizione

Tavolo refrigerato provvisto di 1 porta, 3 cassetti sinistra da 1/3 e 2 cassetti centrali da 1/2 + 3 cassetti centrali da 1/3, 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 piedini 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.

DATI UTILI:

PIEDINI TAVOLI REFRIGERATI SENZA ALZATINA:

ALTEZZA MINIMA 860 mm

PIEDINO AL MASSIMO 880 mm

ESCURSIONE PIEDINO 20 mm

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

