

Tavolo Refrigerato 5 cassetti 1 porta 700 mm -2°C/+8°C alzatina per Gastronomia



MODELLO: GA3200TN2C3C1P

Dimensioni esterne

L 1795 x P 700 x H 960 (860 + 100 alzatina)
mm

1.919,00 € + IVA



 **Disponibile a magazzino**

Dimensioni esterne	L 1795 mm x P 700 mm x H 960 mm (860 + 100 mm alzatina)
Dimensioni interne	L 1337 mm x P 530 mm x H 589 mm
Profondità tavolo refrigerato	700 mm
Dimensioni cassetto	set 2 1/2 cassetti + set 3 1/3 cassetti
Peso netto	139 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	1
Numero cassetti	5
Capacità frigo	417 LT
Classe energetica	C

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	magnetico facilmente rimovibile
Tipologia porta	Porta cieca
Porta	Non reversibile
Cassettiera	Con cassettiera
Controllo temperatura	tramite termostato digitale
Alzatina	Con alzatina
Tipologia tavolo refrigerato	Specifico per griglie GN1/1
Motore	a bordo
Materiale di costruzione	Acciaio INO x

Configurazione cassetti	3 cassetti da 1/3 + 2 cassetti da 1/2	Posizione motore	a destra
Temperatura (+/-)	Positiva		

Descrizione

Tavolo refrigerato dotato di 1 porta, 2 cassetti 1/2 sinistra + 3 cassetti 1/3 sinistra e alzatina, profondità 700 mm, temperatura -2°C/+8°C.

Il tavolo refrigerato ha una **struttura interna ed esterna** interamente 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 così igiene e praticità. Il piano di lavoro ha una comoda e pratica alzatina **alta 100 mm**.

La **refrigerazione è ventilata**, il che significa che il freddo viene prodotto da un evaporatore esterno alettato e trattato contro la corrosione. Il tavolo ha anche un ricircolo di aria fredda. Infatti, il vano di produzione del freddo si trova sulla destra e quindi, per distribuire il freddo in modo uniforme su tutta la larghezza del tavolo, è necessario che il freddo venga incanalato in un controsoffitto che ha delle feritoie speciali che permettono una distribuzione uniforme dell'aria refrigerata in tutta la zona di conservazione.

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

L'eliminazione della condensa avviene tramite una resistenza elettrica inserita nel telaio 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 DI GUIDE PER PORTA.

DATI UTILI:

PIEDI TAVOLI REFRIGERATI CON ALZATINA

ALTEZZA MINIMA 960 mm

PIEDI ALTEZZA MASSIMA 980 mm

ECESSO DI PIEDI 20 mm

FOTO PURAMENTE INDICATIVA