

**Tavolo Refrigerato 5 cassetti 3+2 a sinistra, 2 porte, P 700 mm, -2°C/+8°C, alzatina per Gastronomia**

**MODELLO: GA4200TN3C2C2P**

**Dimensioni esterne**

L 2230 x P 700 x H 960 (860 + 100 alzatina) mm



**1.992,00 € + IVA**



 **Disponibile a magazzino**

<b>Dimensioni esterne</b>	L 2230 mm x P 700 mm x H 960 mm (860 + 100 mm alzatina)
<b>Dimensioni interne</b>	L 1772 mm x P 530 mm x H 589 mm
<b>Profondità tavolo refrigerato</b>	700 mm
<b>Dimensioni cassetto</b>	Set 2 cassetti da 1/2 + set 3 cassetti da 1/3
<b>Peso netto</b>	158 Kg
<b>Voltaggio</b>	Monofase - 230 V
<b>Alimentazione</b>	230 V- 1 P- 50 Hz
<b>Temperatura</b>	-2°C/+8°C
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Assorbimento</b>	350 W
<b>Spessore isolamento</b>	60 mm
<b>Numero porte</b>	2
<b>Numero cassetti</b>	5
<b>Capacità frigo</b>	553 LT
<b>Classe energetica</b>	D

<b>Disponibilità</b>	Disponibile a Magazzino
<b>Dotazione di serie</b>	1 griglia GN1/1 e una coppia guide per porta
<b>Struttura esterna</b>	In acciaio ino x
<b>Refrigerazione</b>	Ventilata
<b>Materiale di costruzione struttura interna</b>	In acciaio ino x
<b>Sbrinamento</b>	tramite termostato digitale
<b>Guarnizione</b>	magnetica facilmente asportabile
<b>Tipologia porta</b>	Porta cieca
<b>Porta</b>	Non reversibile
<b>Cassettiera</b>	Con cassettiera
<b>Controllo temperatura</b>	tramite termostato digitale
<b>Alzatina</b>	Con alzatina
<b>Tipologia tavolo refrigerato</b>	Specifico per griglie GN1/1
<b>Motore</b>	a bordo
<b>Materiale di costruzione</b>	Acciaio INO x

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

## Descrizione

---

**Tavolo refrigerato provvisto di 2 porte e 3 cassetti da 1/3 sinistra + 2 cassetti da 1/2 sinistra con 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 piedini 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.

### DATI UTILI:

PIEDINI TAVOLI REFRIGERATI CON ALZATINA:

ALTEZZA MINIMA 960 mm

PIEDINO AL MASSIMO 980 mm

ESCURSIONE PIEDINO 20 mm

FOTO PURAMENTE INDICATIVA