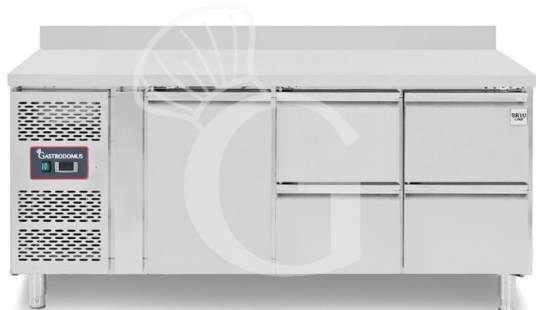


## Tavolo Refrigerato 4 cassetti 1 porta 700 mm -2°C/+8°C alzatina Motore a sinistra



**MODELLO: GA3200TNS1P2C2C**

### Dimensioni esterne

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

**2.379,00 € + IVA**



 Disponibile a magazzino

<b>Dimensioni esterne</b>	L 1795 mm x P 700 mm x H 960 mm (860 + 100 mm alzatina)
<b>Dimensioni interne</b>	L 1337 mm x P 530 mm x H 589 mm
<b>Profondità tavolo refrigerato</b>	700 mm
<b>Dimensioni cassetto</b>	2 set 2 cassetti da 1/2
<b>Peso netto</b>	139 Kg
<b>Voltaggio</b>	Monofase - 230 V
<b>Temperatura</b>	-2°C/+8°C
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Assorbimento</b>	300 W
<b>Spessore isolamento</b>	60 mm
<b>Numero porte</b>	1
<b>Numero cassetti</b>	4
<b>Capacità frigo</b>	417 LT
<b>Classe energetica</b>	C
<b>Configurazione cassetti</b>	4 cassetti da 1/2

<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

Temperatura ( +/- )	Positiva
Frequenza	50 Hz

Posizione motore	a sinistra
------------------	------------

## Descrizione

---

**Tavolo refrigerato provvisto di 1 porta, 4 cassette sulla destra da 1/2 e alzatina, profondità 700 mm, temperatura -2°C/+8°C, motore a sinistra.**

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 DI 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