

## Tavolo Refrigerato 4 porte Prof. 600 mm -2°C/+8°C classe energetica B

**MODELLO: GAS4100TN**

**Dimensioni esterne**

L 2230 x P 600 x H 950 mm



**1.029,00 € + IVA**



 Disponibile a magazzino

<b>Dimensioni esterne</b>	L 2230 mm x P 600 mm x H 950 mm
<b>Dimensioni interne</b>	L 1660 mm x P 490 mm x H 560 mm
<b>Profondità tavolo refrigerato</b>	600 mm
<b>Potenza</b>	0,31 KW
<b>Peso netto</b>	168 Kg
<b>Voltaggio</b>	Monofase - 230 V
<b>Temperatura</b>	-2 °C/+8°C
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Spessore isolamento</b>	60 mm
<b>Numero porte</b>	4
<b>Capacità frigo</b>	389 LT
<b>Classe energetica</b>	B
<b>Quantità di gas</b>	115 gr
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva
<b>Disponibilità</b>	Disponibile a Magazzino

<b>Dotazione di serie</b>	1 griglia 330 mm x 430 mm e 1 coppia di guide per porte
<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>Tipologia porta</b>	Porta cieca
<b>Porta</b>	Non reversibile
<b>Cassettiera</b>	Senza cassettera
<b>Controllo temperatura</b>	Con termostato digitale
<b>Unità refrigerante</b>	Non tropicalizzata
<b>Alzatina</b>	Senza alzatina
<b>Tipologia tavolo refrigerato</b>	Standard
<b>Motore</b>	a bordo
<b>Materiale di costruzione</b>	Acciaio INO x
<b>Posizione motore</b>	a destra

### Descrizione

**Tavolo refrigerato provvisto di 4 porte, profondità 600 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.

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 330 mm x 430 mm PER PORTA:

- 1 COPPIA GUIDE PER PORTA.

**FOTO PURAMENTE INDICATIVA**