



**Tavolo refrigerato 8 cassetti, 1 porta  
lavello, rubinetto, P 700 mm,  
+2°C/+8°C, motore a sinistra**

**MODELLO: GAL4100TNS1P3C3C2C**

**Dimensioni esterne**

L 2230 x P 700 x H 850 mm

**4.066,00 € + IVA**



 **Disponibile a magazzino**

<b>Dimensioni esterne</b>	L 2230 mm x P 700 mm x H 850 mm
<b>Dimensioni interne</b>	L 1670 mm x P 580 mm x H 560 mm
<b>Dimensione vasche lavello</b>	L 250 mm x H 400 mm x P 250 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>	1
<b>Capacità frigo</b>	545 LT
<b>Classe energetica</b>	B
<b>Configurazione cassetti</b>	6 cassetti da 1/3 + 2 cassetti da 1/2
<b>Diametro foro rubinetto</b>	Ø 25 mm

<b>Disponibilità</b>	Disponibile a Magazzino
<b>Dotazione di serie</b>	1 griglia GN1/1 e una coppia guide per porta, rubinetto, troppo pieno, tappo di scarico
<b>Cavo di collegamento alla rete</b>	Cavo e presa inclusi
<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>	Automatico
<b>Tipologia porta</b>	Porta cieca
<b>Porta</b>	Non reversibile
<b>Controllo temperatura</b>	Con termostato digitale
<b>Unità refrigerante</b>	Non tropicalizzata
<b>Alzatina</b>	Senza alzatina
<b>Motore</b>	a bordo
<b>Materiale di costruzione</b>	Acciaio INO x

Temperatura ( +/- )

Positiva

Posizione motore

a sinistra

## Descrizione

---

**Tavolo lavello armadiato refrigerato provvisto di 8 cassette 1 porta, profondità 700 mm, temperatura +2°C/+8°C- rubinetto Ø 25 mm.**

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**.

Il motore del tavolo refrigerato e il lavello sono situati sulla destra.

Sul lavello è già realizzato il foro per il rubinetto di diametro 25 mm ed è anche installato il rubinetto, al centro della vasca.

### DOTAZIONE DI SERIE:

- 1 GRIGLIA GN1/1 (530 mm x 325 mm) PER PORTA:

- 1 COPPIA GUIDE PER PORTA.

- RUBINETTO SOLO ACQUA FREDDA:

- TROPPO PIENO:

- TAPPO DI SCARICO.

### **FOTO PURAMENTE INDICATIVA**