



Tavolo refrigerato 5 cassetti 3+2 a destra, 2 porte, lavello e rubinetto, motore a sinistra, P 700 mm, +2°C/+8°C

MODELLO: GAL4100TNS2P3C2C

Dimensioni esterne

L 2230 x P 700 x H 850 mm

3.444,00 € + IVA



 **Disponibile a magazzino**

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Dimensioni esterne | L 2230 mm x P 700 mm x H 850 mm |
| Dimensioni interne | L 1670 mm x P 580 mm x H 560 mm |
| Dimensione vasche lavello | L 250 mm x H 400 mm x P 250 mm |
| Potenza | 0,31 KW |
| Peso netto | 168 Kg |
| Voltaggio | Monofase - 230 V |
| Temperatura | +2°C/ +8°C |
| Gas refrigerante | R290 |
| Spessore isolamento | 60 mm |
| Numero porte | 2 |
| Capacità frigo | 545 LT |
| Classe energetica | B |
| Configurazione cassetti | 3 cassetti da 1/3 + 2 cassetti da 1/2 |
| Diametro foro rubinetto | Ø 25 mm |
| Temperatura (+/-) | Positiva |

| | |
|---|---|
| Disponibilità | Disponibile a Magazzino |
| Dotazione di serie | 1 griglia GN1/1 e una coppia guide per porta, rubinetto, troppo pieno, tappo di scarico |
| Cavo di collegamento alla rete | Cavo e presa inclusi |
| Struttura esterna | In acciaio ino x |
| Refrigerazione | Ventilata |
| Materiale di costruzione struttura interna | In acciaio ino x |
| Sbrinamento | Automatico |
| Tipologia porta | Porta cieca |
| Porta | Non reversibile |
| Controllo temperatura | Con termostato digitale |
| Unità refrigerante | Non tropicalizzata |
| Alzatina | Senza alzatina |
| Motore | a bordo |
| Materiale di costruzione | Acciaio INO x |
| Posizione motore | a sinistra |

Descrizione

Tavolo lavello armadiato refrigerato provvisto di 5 cassetti 2 porte, 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