



Tavolo refrigerato 3 porte con lavello e alzatina, motore a sinistra, P 700 mm, temp +2°C/+8°C, completo di rubinetto

MODELLO: GAL3200TNS

Dimensioni esterne

L 1800 x P 700 x H 950 mm

1.784,00 € + IVA



 **Disponibile a magazzino**

Dimensioni esterne	L 1800 mm x P 700 mm x H 950 mm
Dimensioni interne	L 1230 mm x P 580 mm x H 560 mm
Dimensione vasche lavello	L 250 mm x H 400 mm x P 250 mm
Potenza	0,27 KW
Peso netto	146 Kg
Voltaggio	Monofase - 230 V
Temperatura	+2°C/ +8°C
Gas refrigerante	R290
Spessore isolamento	60 mm
Numero porte	3
Capacità frigo	403 LT
Classe energetica	C
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
Cassettiera	Senza cassettera
Controllo temperatura	Con termostato digitale
Unità refrigerante	Non tropicalizzata
Alzatina	Con alzatina
Motore	a bordo
Materiale di costruzione	Acciaio INO x

Descrizione

Tavolo lavello armadiato refrigerato provvisto di 3 porte con alzatina, motore a sinistra, 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 sinistra 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 è situato sulla sinistra.

Sul lavello è già realizzato il foro per il rubinetto di diametro 25 mm ed è anche installato il rubinetto, al centro della vasca. **Lo scarico dell'acqua è posizionato sul fondo del tavolo.**

DOTAZIONE DI SERIE:

- 1 GRIGLIA GN1/1 (333 mm x 530 mm) PER PORTA:

- 1 COPPIA GUIDE PER PORTA.

- RUBINETTO SOLO ACQUA FREDDA:

- TROPPO PIENO:

- TAPPO DI SCARICO.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA