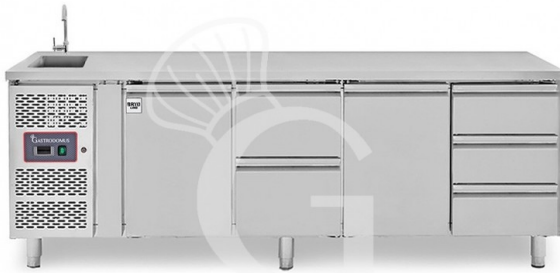


**copy of Tavolo refrigerato - 2 porte -
Prof. 700 - temperatura -2°C/+8°C**



MODELL: GAL4100TNS1P2C1P3C

Außenmaße

B 1360 x T 700 x H 860 mm

3.616,00 € + IVA



 **Auf Lager verfügbar**

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Außenmaße | B 1360 mm x T 700 mm x H 860 mm |
| Innenmaße | B 902 mm x T 530 mm x H 589 mm |
| Maße des Beckens - Spültisch | L 250 mm x H 400 mm x P 250 mm |
| Leistung | 0.31 KW |
| Nettogewicht | 98 Kg |
| Spannung | einphasig - 230 V |
| Temperatur | +2 °C/ +8 °C |
| Kältemittel (Gas) | R290 |
| Isolierungsstärke | 60 mm |
| Anzahl der Türen | 2 |
| Fassungsvermögen | 282 L |
| Energieeffizienzklasse | B |
| Schubladeneinrichtung | 3 Schubladen 1/3 + 2 Schubladen 1/2 |
| Durchmesser des Hahnlochs | Ø 25 mm |
| Temperatur (+/-) | Positiv |

| | |
|----------------------------|---|
| Disponibilità | Disponibile a Magazzino |
| Standardausstattung | 1 Gitter (530 mm x 325 mm) pro Tür, 1 paar Führungsschienen pro Tür |
| Stromkabel | Stromkabel + Stecker |
| Außenmaterial | Edelstahl |
| Kühlung | Umluftkühlung |
| Innere Struktur | Edelstahl |
| Abtauung | automatisch |
| Ausführung Tür | Volltür |
| Tür | Türanschlag nicht wechselbar |
| Temperaturregelung | Con termostato digitale |
| Kühleinheit | nicht tropentauglich |
| Aufkantung | ohne Aufkantung |
| Motor | integriert |
| Baumaterial | Edelstahl |
| Lage des Motors | a sinistra |

Beschreibung

Tavolo refrigerato provvisto di 2 porte, profondità 700 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 GN1/1 (530 mm x 325 mm) per porta:

- 1 coppia guide per porta.