

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

MODELL: GAL4100TNS1P2C1P2C

Außenmaße

B 1360 x T 700 x H 860 mm



3.403,00 € + 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	4 Schubladen 1/2
Durchmesser des Hahnlochs	Ø 25 mm

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

Temperatur (+/-)

Positiv

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.