



Tavolo Refrigerato Pasticceria 2 porte -2°C/+8°C classe energetica C piano in granito Prof. 800 mm - **SECONDA SCELTA**

MODELLO: GA2100PM-SS

Dimensioni esterne

L 1505 x P 800 x H 860 mm

1.213,00 € + IVA



 **Disponibile a magazzino**

Dimensioni esterne	L 1505 mm x P 800 mm x H 860 mm
Dimensioni interne	L 1052 mm x P 630 mm x H 589 mm
Profondità tavolo refrigerato	800 mm
Peso netto	240 Kg
Voltaggio	Monofase - 230 V
Alimentazione	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	-2°C/+8°C
Gas refrigerante	R290
Assorbimento	290 W
Spessore isolamento	60 mm
Numero porte	2
Capacità frigo	363 LT
Max temperatura/ Umidità ambiente	+43°C / 60% HR
Classe energetica	C
Quantità di gas	85 gr

Dotazione di serie	1 griglia 600 x 400 mm e 1 coppia di guide per porte
Struttura esterna	In acciaio ino x
Refrigerazione	Ventilata
Materiale di costruzione struttura interna	In acciaio ino x
Sbrinamento	tramite termostato digitale
Tipologia porta	Porta cieca
Porta	Non reversibile
Cassettiera	Senza cassettera
Piano di lavoro	in granito
Controllo temperatura	tramite termostato digitale
Unità refrigerante	Tropicalizzata
Alzatina	Senza alzatina
Tipologia tavolo refrigerato	Specifico per griglie 60 x 40 cm
Motore	a bordo
Materiale di costruzione	Acciaio INO x

Temperatura (+/-)	Positiva
Disponibilità	Disponibile a Magazzino

Posizione motore	a destra
-------------------------	----------

Descrizione

Tavolo Refrigerato Pasticceria 2 porte -2°C/+8°C classe energetica C piano in granito Prof. 800 mm.

Il tavolo refrigerato per pasticceria ha una **struttura esterna e interna** realizzata interamente in **acciaio INOX**, compreso il pannello posteriore. All'interno il tavolo presenta angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia e garantire pertanto igiene e praticità.

La **refrigerazione** è **ventilata** con evaporatore esterno ad alette trattato anticorrosione e ventola per uniformare la temperatura all' interno del tavolo stesso. Il tavolo presenta anche un **ricircolo di aria fredda**. Il vano di produzione del freddo è situato infatti a destra e quindi, per distribuire il freddo equamente in tutta la larghezza del tavolo, è necessario incanalarlo 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 su valori che vanno da **-2°C a +8°C**. La temperatura può essere costantemente regolata e monitorata tramite un **termostato digitale** che permette inoltre di controllare anche lo sbrinamento.

La resistenza elettrica inserita nella cornice della porta permette l'eliminazione della condensa e l'**evaporazione dell'acqua di condensa** è **automatica**.

DOTAZIONE DI SERIE:

- 1 GRIGLIA 600 mm x 400 mm PER PORTA:

- 1 COPPIA GUIDE PER PORTA.

LA FOTO INIZIALE È PURAMENTE INDICATIVA; LE FOTO SEGUENTI RAPPRESENTANO I DIFETTI E/O I DANNEGGIAMENTI CHE IL PRODOTTO HA SUBITO.

DANNI SUL PRODOTTO:

- presenta ammaccatura laterale/posteriore

IL PRODOTTO È STATO TESTATO E COLLAUDATO PER LA SUA CORRETTA FUNZIONALITÀ.