

Tavolo Refrigerato Pasticceria 3 porte 600 x 400 mm piano in inox -2°C/+8°C classe energetica C



MODELLO: GA3100P

Dimensioni esterne

L 2020 x P 800 x H 860 mm

1.049,00 € + IVA



 Disponibile a magazzino

Dimensioni esterne	L 2020 mm x P 800 mm x H 860 mm
Dimensioni interne	L 1562 mm x P 630 mm x H 589 mm
Profondità tavolo refrigerato	800 mm
Peso netto	152 Kg
Voltaggio	Monofase - 230 V
Alimentazione	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	-2°C/+8°C
Gas refrigerante	R290
Assorbimento	360 W
Spessore isolamento	60 mm
Numero porte	3
Capacità frigo	427 LT
Max temperatura/ Umidità ambiente	+43°C / 60% HR
Classe energetica	C
Quantità di gas	105 gr
Temperatura (+/-)	Positiva

Dotazione di serie	1 griglia 600 mm x 400 mm e 1 coppia guide per porta
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 acciaio ino x
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
Posizione motore	a destra

Disponibilità

Disponibile a Magazzino

Descrizione

Tavolo refrigerato per pasticceria, con 3 porte predisposto per griglie 60 x 40 mm, dotato di piano di lavoro in acciaio inox.

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.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA