

SKU: MN3200BT-FC

Forcar

Tavolo Refrigerato tre porte In acciaio inox AISI 201 ForCold GN1/1 (cm 53 x 32,5) ventilato Modello M-GN3200BT-FC



Descrizione

Tavolo refrigerato tre porte ventilato in acciaio inox AISI 201

Il tavolo refrigerato tre porte modello **G-GN3200BT-FC** è progettato per le cucine professionali che necessitano di un banco frigo solido e capiente, con struttura in acciaio inox AISI 201 e vano interno predisposto per contenitori Gastronorm 1/1 (53 x 32,5 cm). La configurazione a tre porte consente una gestione ordinata di prodotti surgelati, semilavorati e ingredienti da mantenere a temperatura negativa, sempre a portata di mano lungo la linea di preparazione e servizio.

Grazie alla combinazione di piano di lavoro in acciaio inox e vano congelatore integrato, questo tavolo rappresenta una soluzione ideale per ristoranti, mense, hotel e laboratori che vogliono ottimizzare lo spazio in cucina, unendo superficie operativa e conservazione a bassa temperatura in un'unica attrezzatura monoblocco.

Caratteristiche principali

Il tavolo G-GN3200BT-FC è dotato di **refrigerazione ventilata**, che garantisce una distribuzione omogenea del freddo all'interno della cella, mantenendo stabile la temperatura impostata nel range di esercizio compreso tra -22 e -18 °C. Lo **sbrinamento elettrico** automatico mantiene efficiente lo scambio termico, riducendo la formazione di brina sulle batterie e limitando la necessità di interventi manuali da parte dell'operatore.

Con una capacità di **417 litri** suddivisa su tre vani, il tavolo offre spazio sufficiente per lo stoccaggio di prodotti congelati necessari per il servizio quotidiano. La dotazione di serie comprende **3 griglie GN 1/1** e **4 guide per griglie**, che consentono di configurare liberamente i livelli interni in base alle

diverse tipologie di contenitori utilizzati in cucina.

L'apparecchiatura è alimentata a **230V/1/50Hz** con un assorbimento di **675 W**, mentre il refrigerante utilizzato è il **gas R290**, conforme alle più recenti normative ambientali. Il collaudo a condizioni di +35 °C e 50% di umidità relativa ne certifica la capacità di funzionare in modo affidabile anche in ambienti di lavoro caldi e con carichi di lavoro intensi.

Il peso complessivo di **124 kg** testimonia la solidità costruttiva del tavolo, che risulta adatto a un impiego continuativo. La presenza di un **cassetto neutro sopra il vano tecnico** aggiunge uno spazio comodo per utensili, accessori o materiali non refrigerati, contribuendo a mantenere più ordinata l'area di lavoro.

Specifiche tecniche

- Tipologia: tavolo refrigerato tre porte ventilato GN 1/1.
- Materiale: acciaio inox AISI 201.
- Refrigerazione: ventilata.
- Sbrinamento: elettrico.
- Assorbimento: 675 W.
- Alimentazione: 230V/1/50Hz.
- Formato contenitori: Gastronorm 1/1 (cm 53 x 32,5).
- Classe energetica: E.
- Numero porte: 3 porte.
- Dimensioni interne: 133 x 53 x 56 cm (LxPxH).
- Cassetto neutro sopra il vano tecnico.
- Capacità: 417 litri.
- Peso: 124 kg.
- Temperatura di esercizio: -22 / -18 °C.
- Dotazioni di serie: 4 guide per griglie.
- Dotazioni di serie: 3 griglie GN 1/1.
- Gas refrigerante: R290.
- Collaudo: +35 °C / 50% U.R.
- Dimensioni esterne: 179 x 70 x 95 cm (LxPxH).
- Tipologia porte: porta cieca.

Vantaggi e utilizzo

Il tavolo refrigerato G-GN3200BT-FC è particolarmente indicato per cucine professionali che necessitano di un congelatore da banco capiente, con tre vani separati e piano di lavoro in acciaio inox sovrastante. La combinazione di refrigerazione ventilata, temperatura negativa fino a -22 °C e compatibilità GN 1/1 garantisce una conservazione sicura e uniforme dei prodotti surgelati, riducendo gli sbalzi termici e gli sprechi.

Grazie alla struttura robusta in acciaio AISI 201, alle griglie e guide in dotazione, allo sbrinamento elettrico e al gas R290, questo tavolo rappresenta una soluzione completa per ristoranti, mense, hotel e gastronomie che cercano un banco refrigerato negativo affidabile, funzionale e adatto a un uso intensivo quotidiano nella refrigerazione professionale.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	95
Capacità LT	417
Lunghezza (cm)	179
Numero Porte	3 porte
Profondità (cm)	70
Temperatura °C	-22 / -18
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	M-GN3200BT-FC
Profondità	Profondità 700 mm
Temperatura	Temperatura Negativa