

SKU: QR2100

CoolHead

Tavolo Refrigerato Ventilato Porte autochidenti Modello QR2100



Descrizione

Tavolo refrigerato GN 1/1 con porte autochidenti

Il tavolo refrigerato ventilato modello **QR2100** è progettato per soddisfare le esigenze delle cucine professionali che necessitano di una soluzione compatta e affidabile per la conservazione degli alimenti a temperatura positiva. La struttura GN 1/1 consente l'utilizzo di contenitori e griglie standard gastronomia, facilitando l'organizzazione interna e l'integrazione con le altre attrezzature presenti in laboratorio o in linea di preparazione.

Il corpo esterno ed interno è realizzato in **acciaio inox**, materiale che garantisce resistenza alla corrosione, igiene e facilità di pulizia, rendendo il tavolo adatto a un utilizzo intensivo in ristoranti, bar, mense e attività HORECA. Grazie alla refrigerazione ventilata con sistema monoblocco, il QR2100 mantiene una temperatura uniforme all'interno della cella, preservando più a lungo la freschezza degli alimenti stoccati.

Caratteristiche principali

Il tavolo refrigerato QR2100 è dotato di **refrigerazione ventilata monoblocco**, che assicura una circolazione omogenea dell'aria fredda su tutti i livelli di carico. Lo **sbrinamento automatico con resistenza elettrica** elimina la necessità di interventi manuali, mantenendo costante l'efficienza del sistema e riducendo i tempi di fermo macchina. L'isolamento in ciclopentano da 60 mm contribuisce a limitare le dispersioni termiche e a migliorare l'efficienza energetica complessiva dell'apparecchiatura.

La gestione della temperatura è affidata a un **termostato digitale**, che consente di impostare e

monitorare in modo preciso il funzionamento del tavolo. Le **porte autochiudenti**, pur non essendo reversibili, sono pensate per ridurre le dispersioni di freddo durante le frequenti aperture in fase di servizio, aiutando a mantenere stabile il microclima interno e a preservare la qualità dei prodotti refrigerati.

All'interno, i **ripiani regolabili GN 1/1** (2 per ogni porta) permettono di organizzare lo spazio in funzione dei diversi formati di contenitori e vaschette, mentre i piedi in acciaio regolabili garantiscono una corretta messa in bolla del tavolo su qualsiasi superficie. Sono inoltre disponibili, come optional, ruote con freno e cassette separate in varie configurazioni, per personalizzare il layout in base alle esigenze operative della cucina.

Specifiche tecniche

- Tipologia: tavolo refrigerato GN 1/1.
- Corpo esterno ed interno in acciaio inox.
- Refrigerazione ventilata con sistema monoblocco.
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica.
- Isolamento in ciclopentano spessore 60 mm.
- Termostato digitale.
- Guarnizione estraibile per una facile pulizia e sostituzione.
- Porte autochiudenti (non reversibili).
- Ripiani regolabili GN 1/1: 2 per ogni porta.
- Piedi in acciaio regolabili (ruote con freno opzionali).
- Cassetti separati disponibili in diverse configurazioni (optional).
- Classe energetica: A.
- Capacità: 260 litri.
- Temperatura di esercizio: da -2 a +8 °C.
- Numero porte: 2 porte cieche.
- Refrigerante: R290.
- Assorbimento: 350 W.
- Peso: 100 kg.
- Dimensioni esterne: 135 x 70 x 85 cm (LxPxH).

Vantaggi e utilizzo

Il tavolo refrigerato ventilato QR2100 è la soluzione ideale per ristoranti, bar, pizzerie e laboratori di piccole e medie dimensioni che necessitano di un banco di lavoro con vano refrigerato integrato, efficiente e semplice da gestire. La combinazione di struttura in acciaio inox, refrigerazione ventilata, sbrinamento automatico e porte autochiudenti garantisce un utilizzo quotidiano pratico e affidabile, riducendo gli sprechi e ottimizzando la conservazione degli alimenti.

Grazie ai ripiani GN 1/1 regolabili, ai piedi in acciaio e alle possibilità di personalizzazione con ruote e cassette opzionali, il QR2100 si adatta facilmente a diverse configurazioni di cucina, migliorando l'organizzazione dello spazio e la fluidità del lavoro in linea. L'impiego del refrigerante R290 e la classe energetica A contribuiscono infine a contenere consumi ed impatto ambientale, senza rinunciare alle prestazioni richieste dalla refrigerazione professionale.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	85
Capacità LT	260
Lunghezza (cm)	135
Numero Porte	2 porte
Profondità (cm)	70
Temperatura °C	-2 / 8
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	QR 2100
Profondità	Profondità 700 mm
Temperatura	Temperatura Positiva