

SKU: 2505290

Forcar

Armadio Frigo Refrigerato Modello G-GN1410BT



Descrizione

Armadio frigo refrigerato negativo G-GN1410BT Forcar

L'armadio frigo refrigerato modello G-GN1410BT è una soluzione negativa professionale pensata per la conservazione di grandi quantità di prodotti congelati in cucina, laboratorio o magazzino frigorifero. Grazie al gruppo incorporato e al vano motore con fianchi coibentati, offre una capacità di 1325 litri in configurazione GN 2/1, garantendo ampio spazio di stoccaggio in un unico corpo macchina. La struttura con porta cieca e la gestione elettronica della temperatura assicurano un funzionamento affidabile e continuativo in ambienti di lavoro esigenti.

Gestione della temperatura e sbrinamento

Il controllo della temperatura è elettronico, con termostato digitale che consente di mantenere in modo preciso il range di lavoro da -22 a -18 °C, ideale per la conservazione congelata degli alimenti. Lo sbrinamento è automatico, gestito tramite resistenza elettrica dedicata e controllo automatico della temperatura di sbrinamento, così da ridurre gli interventi manuali dell'operatore. Intorno alla cornice porta è presente una resistenza elettrica per eliminare la condensa e mantenere efficiente la chiusura, contribuendo alla stabilità del freddo all'interno della cella.

Caratteristiche costruttive e di utilizzo

Il gruppo frigorifero è incorporato con evaporatore posizionato a scomparsa, soluzione che massimizza lo spazio interno utile per lo stoccaggio delle vasche e delle griglie. L'evaporatore è trattato anticorrosione per garantire una maggiore durata nel tempo anche in condizioni di utilizzo intensivo. La porta è dotata di molla di ritorno e può essere resa reversibile, in modo da adattarsi all'organizzazione degli spazi in cucina o in magazzino. La chiusura con chiave e la guarnizione porta estraibile senza utensili facilitano sia la sicurezza del contenuto sia le operazioni di pulizia e manutenzione ordinaria.

Ergonomia, illuminazione e finiture

All'interno è presente luce interna per agevolare l'identificazione rapida dei prodotti stoccati, anche in ambienti poco illuminati. Il fondo con angoli arrotondati semplifica le operazioni di lavaggio interno e contribuisce al mantenimento di elevati standard igienici. I pannelli esterni di fondo e schienale sono realizzati in lamiera galvanizzata, mentre i piedini in acciaio inox AISI 304 sono regolabili in altezza, così da consentire il corretto livellamento dell'armadio sul pavimento.

Prestazioni, dimensioni e alimentazione

L'armadio è progettato per funzionare correttamente in ambienti con temperatura fino a +43 °C e umidità massima del 60% HR, caratteristiche adatte ai contesti professionali più impegnativi. Utilizza refrigerante R290, con potenza assorbita di 730 W e alimentazione 230V/50Hz, valori che lo rendono compatibile con gli impianti elettrici standard del settore Ho.Re.Ca. Le dimensioni dell'imballo sono pari a 1510x860x2070 mm, con un peso netto di 208 kg, dati utili per la pianificazione del trasporto e della movimentazione in sede. L'apparecchiatura rientra in classe energetica D, informazione importante per la valutazione dei consumi in relazione al ciclo di lavoro quotidiano.

Accessori in dotazione e capacità GN 2/1

In dotazione sono previste 6 griglie formato GN 2/1 e 12 guide, così da organizzare al meglio i livelli di carico e adattare gli spazi alle diverse tipologie di prodotto conservato. La combinazione tra capacità interna di 1325 litri e dotazione di serie permette un utilizzo flessibile della cella negativa, con possibilità di integrare successivamente ulteriori griglie e coppie di guide se necessario.

Specifiche tecniche principali

- Dimensioni: lunghezza 148 cm, profondità 83 cm, altezza 201 cm.
- Tipologia porta: porta cieca.
- Temperatura di esercizio: da -22 a -18 °C.
- Capacità: 1325 litri.
- Peso netto: 208 kg.
- Refrigerante: R290.
- Potenza assorbita: 730 W.
- Alimentazione: 230V/50Hz.
- Classe energetica: D.
- Dotazione: 6 griglie GN 2/1 e 12 guide.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	201
Capacità LT	1325
Lunghezza (cm)	148
Profondità (cm)	83
Temperatura °C	-22 / -18
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	G-GN1410BT
Temperatura	Temperatura Negativa