

SKU: RC769

CoolHead

Vetrina refrigerata Self Service Modello RC769



Descrizione

Vetrine refrigerate Self Service

Le vetrine refrigerate Self Service sono espositori refrigerati per self service progettati per la presentazione di prodotti in temperatura positiva all'interno di linee di servizio dedicate. La struttura frontale utilizza vetro dritto con cornice, abbinato a un basamento in acciaio, così da garantire una superficie espositiva lineare verso il cliente e una base robusta per l'installazione sul piano di appoggio.

La refrigerazione è di tipo ventilata. Il sistema di sbrinamento è automatico a fermata compressore, con controllo della temperatura gestito tramite display digitale. La vetrina è dotata di luce interna LED e doppio vetro anti-condensazione, soluzioni che contribuiscono a migliorare la visibilità del prodotto e a contenere la formazione di condensa sulle superfici vetrate.

Struttura, vetri e allestimento

La configurazione della vetrina prevede vetro dritto con cornice e basamento in acciaio. Il doppio vetro è anti-condensazione. Gli sportelli posteriori sono scorrevoli, così da permettere l'accesso dal lato operatore per operazioni di carico, riordino e prelievo. All'interno sono presenti ripiani regolabili cromati, che consentono di organizzare i prodotti su più livelli.

I piedini regolabili permettono di adattare la vetrina al piano di appoggio, facilitando la messa in bolla. La luce interna LED illumina il vano espositivo, migliorando la leggibilità della disposizione delle referenze lungo i ripiani e mettendo in evidenza l'area frontale destinata al self service.

- Espositore refrigerato per self service.
- Vetro diritto con cornice e basamento in acciaio.
- Doppio vetro anti-condensazione.
- Sportelli posteriori scorrevoli.
- Ripiani regolabili cromati.
- Piedini regolabili.
- Luce interna: LED.

Refrigerazione, capacità e dimensioni

La vetrina utilizza una refrigerazione ventilata. Lo sbrinamento è automatico a fermata compressore. Il controllo della temperatura è affidato a un sistema con display digitale, che consente di impostare e visualizzare il valore di esercizio. La temperatura di lavoro indicata è compresa tra +0 °C e +12 °C.

La capacità è pari a 101 litri. Le dimensioni esterne sono 805x438x770 mm, mentre le dimensioni interne sono 758x366x438 mm. Il refrigerante impiegato è R600a. L'assorbimento dichiarato è pari a 265 W. La vetrina rientra in classe energetica C e il peso complessivo è di 65 kg.

- Refrigerazione: ventilata.
- Sbrinamento: automatico a fermata compressore.
- Controllo temperatura: display digitale.
- Temperatura: +0 °C ~ +12 °C.
- Capacità: 101 litri.
- Dimensioni esterne: 805x438x770 mm.
- Dimensioni interne: 758x366x438 mm.
- Refrigerante: R600a.
- Assorbimento: 265 W.
- Classe energetica: C.
- Peso: 65 kg.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	77
Capacità LT	101
Lunghezza (cm)	80.5
Profondità (cm)	43.8
Temperatura °C	0 / 12
Model Number for EPREL	RC 769