

SKU: RC910

## CoolHead

# Vetrina refrigerata Self Service Modello RC910



## Descrizione

### Vetrina refrigerata Self Service

La vetrina refrigerata Self Service è un espositore refrigerato per self service progettato per l'esposizione di prodotti in temperatura positiva. La struttura frontale è realizzata con vetro dritto completo di cornice, abbinato a un basamento in acciaio. Questa configurazione permette di avere un'esposizione ordinata, con una superficie frontale piana che facilita la visione del prodotto lungo tutto il fronte della vetrina.

La refrigerazione è di tipo ventilata. Il sistema di sbrinamento è automatico a fermata compressore, con controllo della temperatura gestito tramite display digitale. Questo consente di impostare e visualizzare il valore di esercizio in modo diretto, mantenendo sotto controllo le condizioni interne della vetrina durante l'utilizzo.

### Struttura, vetri e allestimento

Il vetro è dritto, con cornice e basamento in acciaio, soluzione che contribuisce sia alla stabilità sia all'aspetto estetico della vetrina. Il doppio vetro è di tipo anti-condensazione, pensato per limitare la formazione di condensa sulla superficie vetrata in condizioni di normale utilizzo. Gli sportelli posteriori sono scorrevoli, caratteristica che semplifica l'accesso dal lato operatore per le operazioni di carico, sistemazione e prelievo del prodotto.

All'interno sono presenti ripiani regolabili cromati che permettono di suddividere l'area espositiva su più livelli. I piedini sono regolabili, così da adattare la vetrina al piano di appoggio e favorire una corretta messa in bolla. La luce interna è a LED e consente di illuminare il vano espositivo, rendendo più leggibile la disposizione dei prodotti lungo i ripiani.

- 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, mentre il controllo della temperatura è affidato a un sistema con display digitale. Il campo di temperatura indicato è compreso tra +0 °C e +12 °C, in modo da coprire la fascia tipica delle applicazioni in temperatura positiva.

La capacità dichiarata è pari a 128 litri. Le dimensioni esterne della vetrina sono 910x524x575 mm, mentre le dimensioni interne sono 630x435x469 mm. Il refrigerante utilizzato è R600a.

L'assorbimento è pari a 250 W e la vetrina rientra in classe energetica D. Il peso complessivo è di 58 kg.

- Refrigerazione: ventilata.
- Sbrinamento: automatico a fermata compressore.
- Controllo temperatura: display digitale.
- Temperatura: +0 °C ~ +12 °C.
- Capacità: 128 litri.
- Dimensioni esterne: 910x524x575 mm.
- Dimensioni interne: 630x435x469 mm.
- Refrigerante: R600a.
- Assorbimento: 250 W.
- Classe energetica: D.
- Peso: 58 kg.

## Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	57.5
Capacità LT	128
Lunghezza (cm)	91
Profondità (cm)	52.4
Temperatura °C	0 / 12
Model Number for EPREL	RC 910