

SKU: RC969

## CoolHead

# Vetrina refrigerata Self Service Modello RC969



## 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 diritto con cornice abbinato a un basamento in acciaio, soluzione che offre una superficie espositiva lineare verso il cliente e una base solida per il posizionamento sul piano di appoggio.

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

### Struttura, vetri e allestimento

La configurazione prevede vetro diritto con cornice e basamento in acciaio. Il doppio vetro è anti-condensazione. Gli sportelli posteriori sono scorrevoli e permettono l'accesso dal lato operatore per carico, riordino e prelievo dei prodotti. All'interno sono presenti ripiani regolabili cromati, che consentono di suddividere l'area espositiva 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, rendendo più chiara la disposizione delle referenze sui ripiani e valorizzando la zona frontale destinata all'utilizzo 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 e 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 177 litri. Le dimensioni esterne sono 805x438x970 mm, mentre le dimensioni interne sono 758x366x638 mm. Il refrigerante impiegato è R600a. L'assorbimento dichiarato è pari a 340 W. La vetrina rientra in classe energetica C e il peso complessivo è di 77 kg.

- Refrigerazione: ventilata.
- Sbrinamento: automatico a fermata compressore.
- Controllo temperatura: display digitale.
- Temperatura: +0 °C ~ +12 °C.
- Capacità: 177 litri.
- Dimensioni esterne: 805x438x970 mm.
- Dimensioni interne: 758x366x638 mm.
- Refrigerante: R600a.
- Assorbimento: 340 W.
- Classe energetica: C.
- Peso: 77 kg.

## Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	97
Capacità LT	177
Lunghezza (cm)	80.5
Profondità (cm)	43.8

<b>Attributo</b>	<b>Valore</b>
Temperatura °C	0 / 12
Model Number for EPREL	RC 969