

SKU: 2980501

**Beckers**

## **Vetrina refrigerata da banco ventilata Modello VRN108 Struttura autorotante con n. 4 piani ø 36 Illuminazione a led**



### **Descrizione**

#### **Vetrina da banco ventilata**

La vetrina da banco ventilata è progettata per l'esposizione dei prodotti in uno spazio refrigerato con sistema di refrigerazione ventilata. La struttura prevede l'utilizzo di doppio vetro e la macchina è indicata come non tropicalizzata. All'interno è presente una struttura autorotante con 4 piani cromati di diametro 36 cm, che permette di distribuire il prodotto su più livelli mantenendo una disposizione uniforme all'interno del volume disponibile.

Il carico massimo indicato è pari a 10 kg, valore che fa riferimento al peso complessivo distribuibile sui piani cromati autorotanti. I piedini regolabili consentono di adattare la vetrina al piano di appoggio, facilitando le operazioni di messa in bolla e di posizionamento in linea con altre attrezzature da banco. Lo spazio tra un ripiano e l'altro è di 10 cm, dato che identifica l'intervallo verticale tra i diversi livelli interni e aiuta a valutare l'ingombro dei prodotti da esporre.

## Struttura e configurazione interna

La caratteristica principale della struttura interna è l'elemento autorotante con 4 piani cromati di diametro 36 cm. Questa soluzione consente di avere più superfici di appoggio organizzate in modo circolare, con rotazione che rende visibili i prodotti posti su ciascun piano. Il doppio vetro contribuisce a mantenere la separazione rispetto all'ambiente esterno e a definire una barriera trasparente attorno all'area refrigerata. La presenza dei piedini regolabili consente di adattare la vetrina a piani con differenti livelli, correggendo eventuali dislivelli del banco.

La capacità complessiva dichiarata è di 108 litri, valore che inquadra il volume interno utile a disposizione dei prodotti. Il peso complessivo della vetrina è pari a 52 kg, dato che consente di valutare le esigenze di movimentazione e il tipo di supporto necessario per il corretto posizionamento sul banco.

- Struttura autorotante con 4 piani cromati  $\varnothing$  36 cm.
- Doppio vetro.
- Carico massimo: 10 kg.
- Piedini regolabili.
- Spazio tra i ripiani: 10 cm.
- Capacità: 108 litri.
- Peso: 52 kg.

## Refrigerazione, alimentazione e dati tecnici

La vetrina utilizza un sistema di refrigerazione ventilata con gas refrigerante R134a. La potenza dichiarata è pari a 230 W. L'alimentazione è monofase, caratteristica che consente il collegamento alla normale linea elettrica prevista per questo tipo di attrezzature. La temperatura ambiente di funzionamento indicata è compresa tra +16 °C e +35 °C, intervallo che definisce le condizioni esterne entro cui la vetrina è dimensionata per operare.

L'illuminazione interna è a LED, soluzione che permette di rendere visibili i prodotti esposti all'interno dei piani autorotanti. La vetrina è conforme alla norma CE e rientra in classe energetica C, elemento che consente di identificare la fascia di appartenenza in termini di prestazioni energetiche per la categoria di attrezzature a cui appartiene.

- Refrigerazione: ventilata.
- Gas refrigerante: R134a.
- Potenza: 230 W.
- Alimentazione: monofase.
- Temperatura ambiente: +16 / +35 °C.
- Illuminazione interna: LED.
- Norma: CE.
- Classe energetica: C.

## Scheda Tecnica

| <b>Attributo</b>       | <b>Valore</b> |
|------------------------|---------------|
| Altezza (cm)           | 87            |
| Lunghezza (cm)         | 47.5          |
| Profondità (cm)        | 57.5          |
| Temperatura °C         | 0 / 10        |
| Model Number for EPREL | VRN 108       |