

Cod: 112630020242858

**Banco refrigerato per pasticceria vetri dritti ventilato con mensola intermedia nero +2 +6 °C 222,7x94x122,4h cm**



## Descrizione

Punti di forza: - Tecnologia, design e produzione "Made in Italy";- Dimensioni contenute (profondità di soli 945 mm);- Ideale per ogni tipo di ambiente;- Basso consumo energetico e basso impatto ambientale;- Piano di lavoro ed espositivo in acciaio inox;- Vassoi espositivi in acciaio inox facilmente rimovibili per garantire un'agevole pulizia della vetrina;- Finiture frontali e laterali facilmente smontabili e personalizzabili;- Sistema antiappannamento vetri ad aria calda;- Vasca in lamiera preverniciata bianca (idonea al contatto alimentare) con isolamento in poliuretano iniettato ad alta pressione senza gas CFC pericolosi per l'ambiente (densità 40 Kg / m<sup>3</sup>);- Canalizzabile;- Installazione facile ed immediata.- Finiture laterali in lamiera con fianco in vetro temperato;- Pannello comandi elettronico;- Plafoniera con illuminazione a led;- Nr. 2 vani a giorno, completi di ripiano intermedio;- 1 mensola intermedia in vetro temperato;- Vaschetta evapora condensa dotata di resistenza PTC.

## Dimensioni

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Dimensioni esterne | 2227x940x1224 mm |
|--------------------|------------------|

## Scheda tecnica

|   |              |
|---|--------------|
| Alimentazione   | Elettrico    |
| Assorbimento a regime (dotazione standard)                | 0.61 kW      |
| Assorbimento all'avviamento (dotazione standard)          | 0.66 kW      |
| Classe climatica  | 3            |
| Frequenza   | 50 Hz        |
| Gas refrigerante  | R452A        |
| Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) | 0.023 kW     |
| Potenza assorbita dall'illuminazione (mensola intermedia) | 0.023 kW     |
| Refrigerazione  | ventilato    |
| Superficie espositiva                                     | 1.66 Mq      |
| Temperatura d'esercizio                                   | +2 +6 °C     |
| Voltaggio   | 220 V, 240 V |