

SKU: SAMA125XL

**Klimaitalia**

## **Banco alimentare refrigerato per macelleria e salumi Modello SAMA125XL**



### **Descrizione**

#### **Banco alimentare refrigerato per macelleria e salumi Modello SAMA125XL**

Il banco alimentare refrigerato modello SAMA125XL è pensato per l'esposizione ottimale di carni, salumi, latticini e altre specialità gastronomiche. La struttura presenta una superficie esterna in lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione abbinata al vetro, mentre l'interno è realizzato in acciaio AISI 304, per garantire resistenza e facilità di pulizia.

#### **Caratteristiche principali**

La cella di stoccaggio ha una capacità di 1200 litri, mentre la superficie espositiva misura 1,13 mq, offrendo spazio sufficiente per disporre i prodotti in modo chiaro e ordinato. La temperatura è regolabile tra 0°C e +10°C tramite un termostato elettronico, assicurando un controllo preciso e affidabile.

L'isolamento di 60 mm e il sistema di sbrinamento con resistenza elettrica contribuiscono a mantenere una temperatura costante e a gestire il ghiaccio senza interventi manuali. L'illuminazione interna è garantita da due LED orizzontali, pensati per valorizzare al meglio i prodotti esposti.

Il banco funziona con gas refrigerante R290, alimentazione 220-240 V a 50 Hz e assorbimento di 500 W, con un consumo energetico di 7,1 kWh nelle 24 ore. La classe energetica E certifica un buon equilibrio tra prestazioni e consumi.

## Specifiche tecniche

- Modello: SAMA125XL.
- Banco refrigerato ideale per carni, salumi, latticini e specialità gastronomiche.
- Superficie esterna in lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione e vetro.
- Superficie interna in acciaio AISI 304 per maggiore robustezza e facilità di pulizia.
- Dimensioni esterne: L 131 x P 120 x H 128 cm.
- Cella di stoccaggio con capacità di 1200 litri.
- Superficie espositiva di 1,13 mq.
- Temperatura regolabile tra 0°C e +10°C.
- Classe climatica: 3.
- Termostato elettronico per un controllo preciso della temperatura.
- Spessore isolamento: 60 mm.
- Sbrinamento tramite resistenza elettrica.
- Illuminazione interna con 2 LED orizzontali.
- Voltaggio: 220-240 V.
- Frequenza: 50 Hz.
- Gas refrigerante: R290.
- Assorbimento elettrico: 500 W.
- Consumo energetico: 7,1 kWh/24h.
- Classe energetica: E.

## Configurazione e gestione

La combinazione di ampia superficie espositiva, cella di stoccaggio capiente e gestione elettronica della temperatura consente un'organizzazione efficiente dei prodotti. L'illuminazione LED e il sistema di sbrinamento elettrico assicurano visibilità e manutenzione semplificata, mentre la struttura in lamiera preverniciata e acciaio AISI 304 garantisce stabilità e durata nel tempo.

## Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	128
Cella di riserva	Con cella
Lunghezza (cm)	131
Profondità (cm)	120
Refrigerazione	Ventilata
Temperatura °C	0 / 10

<b>Attributo</b>	<b>Valore</b>
Vetro	Dritto
Lunghezza	130 cm