

Murale espositivo ventilato Ettore con porte scorrevoli
Temperatura +1°/+10°C L 1630 mm

Prezzo: 4.183,00 € + IVA



Riferimento: ETTOREPS1.6W

Produttore: Gastrodomus

Categoria: Murale Ettore - profondità 730 mm

Descrizione breve

- Il **murale espositivo** è un prodotto **MARCHIATO CE** e presenta una **refrigerazione ventilata** utile ad uniformare la temperatura lungo tutta l'altezza
- A seconda del modello **può avere a corredo: tenda notte, porte scorrevoli o porte battenti**
- È **dotato di 4 ripiani regolabili** più il ripiano base utile anch'esso per l'esposizione dei prodotti. I ripiani sono giù **forniti di porta prezzo**
- **Lo sbrinamento è automatico**, mentre lo svuotamento dell'acqua di condensa dovrà essere effettuato manualmente ogni volta a necessità
- Il murale espositivo è adatto per salumi, latticini e bibite ed è **dotato di luce a led anche del pannello superiore, e motore già incorporato**
- Il **controllo della temperatura** interna è visibile tramite **termostato digitale**
- Si diversifica per la **profondità esterna di 725mm**

Descrizione

Murale espositivo Ettore con porte scorrevoli, refrigerazione ventilata, temperatura +1°C/+10°C e lunghezza 1630 mm.

Il murale espositivo Ettore è un elemento versatile adatto a contenere latticini, salumi, verdura o carne. È un apparecchio pensato per mantenere al fresco svariate tipologie di cibi e al contempo poterli esporre in modo elegante.

Il murale Ettore ha una **refrigerazione ventilata** con **aggregato di raffreddamento interno** alla macchina e una **temperatura** di esercizio che si attesta in un **range positivo da +1°C a +10°C** (ci possono essere comunque delle lievi differenze di temperatura tra gli scaffali).

L'apparecchio presenta un'estesa area di esposizione distribuita in **4 ripiani di larghezza 400 mm**. La praticità di utilizzo è data, inoltre, dalla **possibilità di regolare i ripiani** sia **in altezza** sia **in angolazione**. I ripiani possiedono poi **espositori per etichette** per poter esporre agevolmente il prezzo e le caratteristiche del prodotto.

Ciò che contraddistingue il murale è il design moderno caratterizzato da **pannelli frontali, pannelli di base e ripiani espositivi** costruiti interamente in **acciaio verniciato**, elemento pratico e di facile pulizia. Ai lati del pannello è presente anche un **pannello in vetro**. Il murale è dotato di **porte scorrevoli auto chiudenti in doppio vetro**.

I prodotti all'interno del murale vengono esposti in modo accattivante grazie alla presenza di **illuminazione a LED interna e sul pannello frontale alto**.

Il funzionamento del murale è rapido e intuitivo e presenta un **allarme di malfunzionamento** dell'apparecchio, **controllo digitale** della **temperatura** attraverso un display e **sbrinamento automatico**.

Ordine Cliente

L'evaporazione dell'acqua di condensa è manuale e l'acqua deve essere pertanto svuotata manualmente.

Il rivestimento è realizzato in schiuma ecologica di poliuretano.

Il colore dell'illuminazione a LED deve essere specificata al momento dell'ordine. Il colore standard è il colore bianco (neutro) ma si può scegliere anche il colore giallo (particolarmente indicato per la pasticceria) o rosa (particolarmente indicato per la macelleria).

DOTAZIONE DI SERIE:

- 4 RIPIANI:

- ILLUMINAZIONE A LED INTERNA E SUL PANNELLO FRONTALE ALTO:

- PORTE SCORREVOLI.

IMBALLAGGIO CON GABBIA DI LEGNO COMPRESO NEL PREZZO.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

Caratteristiche

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Peso netto | 210 kg |
| Voltaggio | Monofase - 230 V |
| Dotazione di serie | 4 ripiani, 2 porte scorrevoli in vetro, illuminazione a LED interna e sul pannello frontale alto |
| Alimentazione | 230 V/ 50 Hz |
| Temperatura | + 1°C/+ 10°C |
| Dimensione ripiani | 4 ripiani larghezza di 400 mm |
| Numero ripiani | 4 |
| Refrigerazione | Ventilata |
| Gas refrigerante | R448a/R449a |
| Sbrinamento | Automatico |
| Numero porte | 2 |
| Temperatura (+/-) | Positiva |
| Controllo temperatura | Con termostato digitale |
| Classe energetica | D |
| Capacità refrigerata (LT) | 1040 LT |
| Area ripiani (m2) | 3,1 m2 |
| Temperatura evaporazione | - 10° C |
| Consumo elettrico (KWh/24h) | 10,6 Kwh/24h |
| Lunghezza murale | 1630 mm |
| Profondità murale | 730 mm |
| Altezza murale | 2020 mm +/- 10 mm |
| Potenza di raffreddamento (W) | 1755 W |
| Tipologia murale | Murale espositivo Ettore con porte scorrevoli |

