

Cod: 8647

**Armadio frigo refrigerato in acciaio inox 2 ante 1400 lt, ventilato -2 +8 °C tropicalizzato**



## Descrizione

L'**armadio frigo refrigerato 2 ante per pasticcerie e ristoranti** è uno strumento indispensabile in cucina. **Pratico, capiente e facile da pulire.**

Realizzato seguendo elevati standard di qualità, l'**armadio frigo refrigerato di ristotattrezzature** si caratterizza per il **basso consumo energetico** e per la possibilità di regolarlo in altezza grazie alla presenza di **piedini in acciaio INOX AISI 304.**

La sua struttura offre capienza e massimo igiene nell'utilizzo. **Ideale per completare l'arredo del tuo locale.**

## Design e funzionamento

Il nostro **armadio frigo refrigerato 2 ante per gastronomia** si distingue per le linee essenziali e professionali. Un design tecnico progettato per supportarti in modo adeguato nella conservazione

dei cibi. **Struttura solida e resistente** ne fanno un ottimo alleato in cucina.

**Completamente realizzato in acciaio inox** presenta interni con **angoli arrotondati** che facilitano le operazioni di pulizia. Il nostro armadio possiede **2 porte cieche con impugnature ergonomiche**, guarnizione magnetica facilmente estraibile e **chiusura con chiave** del vano refrigerato.

**La refrigerazione è ventilata** e il freddo viene prodotto da un evaporatore esterno. Il **trattamento anticorrosione** è realizzato per prevenire l'ossidazione che si formerebbe in seguito della formazione di brina/condensa nel normale funzionamento del frigorifero.

La **presenza di una resistenza elettrica** inserita nella cornice della porta **provvede all'eliminazione della condensa**. L'**evaporazione** dell'acqua di condensa è **automatica**.

L'armadio refrigerato per gastronomia ha una **temperatura d'esercizio è tra i -2° C e i + 8°C** e può essere facilmente controllata e **regolata tramite un termostato digitale** posto sul pannello frontale il quale controlla anche l'operazione di sbrinamento.

**Il nostro armadio frigo refrigerato 2 ante è dotato di:**

- **luce interna a LED;**
- **6 griglie GN2/1;**
- **6 coppie di guide;**
- **serratura con chiave;**
- **compressore tropicalizzato.**

La presenza di quest'ultimo elemento consente all'armadio frigo refrigerato di lavorare con una resa del 100% fino a una temperatura massima dell'ambiente in cui è posto di +43°C, con un'umidità relativa del 60%.

Le sue **dimensioni esterne sono di 1480x830x2010 mm**, quelle interne di 1364x702x1401 mm per una **capacità totale di 1300 Lt**.

## **Armadio frigo refrigerato 2 ante: pulizia e manutenzione**

Con il nostro **armadio frigo refrigerato in acciaio inox 2 ante** la pulizia e la manutenzione non sono mai stati così facili da eseguire.

La cella al suo interno, infatti, presenta **angoli arrotondati** per facilitare quest'operazione e offrire praticità e igiene nell'utilizzo.

**Per qualsiasi manutenzione**, invece, **potrai rimuovere senza fatica il vano posteriore** in cui è collocato il motore 230 V per 50 Hz di potenza.

## **Perché è il prodotto che fa per te**

Gli armadi refrigerati sono un'attrezzatura indispensabile nel settore della gastronomia per garantire un'adeguata e corretta conservazione dei cibi che andranno a comporre i tuoi piatti o i tuoi dolci.

Scegli il nostro armadio frigo refrigerato 2 ante e **ottimizza i tuoi spazi di lavoro** assicurandoti:

- **comfort di lavoro**
- **durevolezza**

- **prestazioni elevate**
- **consumi contenuti**
- **versatilità.**

Acquista l'armadio frigo refrigerato per ristorazione e lavora nel rispetto dell'ambiente grazie al **gas eco sostenibile utilizzato per il raffreddamento: la fonte 100% naturale R290.**

Scopri i dettagli nella scheda tecnica.

## Dimensioni

Dimensioni esterne	1480x830x2010 mm
Dimensioni interne	1364x702x1401 mm

## Scheda tecnica

Alimentazione	Elettrico
Capacità	1300 Lt
Classe energetica	D
Compressore	embraco
Frequenza	50 Hz
Gas refrigerante	R290
Potenza Elettrica	0.44 kW
Refrigerazione	ventilato
Temperatura ambiente massima	43 °C
Temperatura d'esercizio	-2 +8 °C
Termostato	dixell
Voltaggio	230 V