

Cod: 9370

**Tavolo frigo refrigerato 4 porte in acciaio inox con alzatina -2 +8 °C
2230x700x850 h mm tropicalizzato**



Descrizione

Perché acquistarlo?

Il **tavolo frigo refrigerato 4 porte in acciaio inox con alzatina** è un'attrezzatura indispensabile per ogni cucina professionale. La combinazione di materiali resistenti, tecnologia avanzata e funzionalità pratiche garantisce **prestazioni ottimali** anche nei contesti più impegnativi. Scegli la qualità e l'efficienza per il tuo business.

Caratteristiche Principali

- **Struttura in acciaio inox AISI 304**
Realizzato interamente in acciaio inox di alta qualità, questo tavolo frigo garantisce **resistenza alla corrosione**, massima igiene e una lunga durata nel tempo. Ideale per cucine professionali che richiedono attrezzature affidabili.
- **Capacità di 553 litri**

Il tavolo frigo refrigerato offre **ampio spazio di conservazione** con tre porte, permettendo un'organizzazione ottimale degli alimenti e delle materie prime.

- **Alzatina integrata**

La pratica **alzatina** (2230x20x100h mm) protegge la superficie di lavoro da fuoriuscite e residui, rendendo più semplice la pulizia e migliorando l'igiene dell'ambiente di lavoro.

- **Chiusura automatica delle porte**

Le porte sono dotate di un sistema di **chiusura automatica**, che previene dispersioni di freddo accidentali, mantenendo costante la temperatura interna e migliorando l'efficienza energetica.

- **Refrigerazione ventilata**

Grazie al sistema di **refrigerazione ventilata**, la temperatura si distribuisce in modo uniforme all'interno del vano, mantenendo sempre freschi i prodotti conservati.

- **Termostato elettrico Dixell**

Il **termostato Dixell** garantisce un **controllo preciso** della temperatura, con valori di esercizio da **-2 a +8 °C**, ideale per la conservazione ottimale di alimenti freschi e semilavorati.

- **Evaporazione automatica dell'acqua**

Il sistema di evaporazione automatica consente di eliminare l'acqua di condensa in modo efficiente, riducendo la manutenzione e migliorando l'operatività.

- **Sbrinamento elettrico**

Lo sbrinamento elettrico automatico evita l'accumulo di ghiaccio all'interno del frigorifero, mantenendo inalterata l'efficienza e riducendo al minimo l'intervento manuale.

- **Piedini regolabili**

I **piedi regolabili** consentono di adattare l'altezza del tavolo frigo alle esigenze specifiche della cucina, garantendo stabilità anche su superfici irregolari.

- **Adatto a temperature tropicali**

Questo modello è progettato per funzionare perfettamente anche in ambienti con temperature fino a **43 °C**, offrendo la massima performance in qualsiasi situazione.

- **Compressore Embraco e gas refrigerante R290**

Dotato di **compressore Embraco** e gas refrigerante **R290**, il tavolo frigo garantisce un'elevata efficienza energetica e un ridotto impatto ambientale.

Scheda Tecnica

- **Dimensioni esterne:** 2230x700x850 mm
- **Capacità:** 553 litri
- **Temperatura d'esercizio:** -2 +8 °C
- **Temperatura ambiente massima:** 43 °C
- **Refrigerazione:** ventilata
- **Materiale:** Acciaio inox AISI 304
- **Termostato:** Dixell
- **Compressore:** Embraco
- **Gas refrigerante:** R290
- **Potenza elettrica:** 0.345 kW
- **Voltaggio:** 230 V
- **Frequenza:** 50 Hz
- **Classe energetica:** D
- **Alzatina:** 2230x20x100h mm

Equipaggiamento standard

- **In dotazione:** 4 griglie e 4 coppie di guide

In basso la scheda tecnica di ogni prodotto del Kit:

SKU: 8651

Tavolo frigo refrigerato 4 porte in acciaio inox -2 +8 °C 2230x700x850 h mm tropicalizzato

Dimensioni

Dimensioni esterne	2230x700x850 mm
--------------------	-----------------

Scheda tecnica

Alimentazione	Elettrico
Capacità	553 Lt
Classe energetica	D
Compressore	embraco
Frequenza	50 Hz
Gas refrigerante	R290
Potenza Elettrica	0.345 kW
Refrigerazione	ventilato
Temperatura ambiente massima	43 °C
Temperatura d'esercizio	-2 +8 °C
Termostato	dixell
Voltaggio	230 V

Equipaggiamento standard

In dotazione	4 griglie e 4 coppie di guide
--------------	-------------------------------

SKU: acc-alzatinabin2

Alzatina 2230x20x100h mm

Scheda tecnica

Materiale	acciaio inox aisi 304
-----------	-----------------------