

SKU: TF02MIDGNSX

## Tecnodom

# Tavolo refrigerato due porte con motore a sinistra Modello TF02MIDGNSX



## Descrizione

### Tavolo refrigerato ventilato con motore a sinistra

Il tavolo refrigerato modello **TF02MIDGNSX** è un banco frigo professionale a due porte con motore posizionato sul lato sinistro, ideale per l'inserimento in linee di preparazione dove la disposizione degli impianti richiede questa configurazione. La struttura interna ed esterna è realizzata in acciaio inox, con fondo esterno in acciaio galvanizzato, angoli interni arrotondati e struttura a monoscocca con fondo piatto per una pulizia rapida ed efficace.

### Caratteristiche principali

Il tavolo utilizza una **refrigerazione ventilata**, che garantisce una distribuzione uniforme del freddo all'interno della cella e un rapido ripristino della temperatura dopo le aperture delle porte.

L'isolamento è realizzato con materiale ad alto spessore da 50 mm, che contribuisce a limitare le dispersioni termiche e a migliorare l'efficienza energetica.

Il **pannello di controllo elettronico frontale con sonda NTC** permette una gestione precisa della temperatura nel campo +2/+8 °C, adatto alla conservazione di prodotti freschi. Le **porte con chiusura automatica e guarnizione magnetica** assicurano una chiusura efficace, riducendo le dispersioni di freddo.

Il **vano motore apribile con serratura** facilita l'ispezione e la pulizia del condensatore, mentre l'**unità refrigerante monoblocco estraibile** semplifica le operazioni di manutenzione.

L'**evaporatore con trattamento anticorrosivo in cataforesi** aumenta la durata dell'impianto frigorifero.

Lo **sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatici**

riducono gli interventi manuali, mantenendo costanti le prestazioni. Il tavolo è collaudato per lavorare con temperatura ambiente fino a +30 °C e umidità relativa del 60%.

## Dotazione e allestimento interno

In dotazione il tavolo include **1 griglia plastificata GN 1/1 per porta** e **1 coppia di guide in acciaio inox a "L" per porta**, così da poter allestire fin da subito i livelli di carico. I **4 piedini in acciaio inox regolabili in altezza** consentono di livellare il banco in funzione del pavimento e dell'ergonomia di lavoro.

## Specifiche tecniche

- Struttura interna ed esterna in acciaio inox (fondo esterno in acciaio galvanizzato).
- Angoli interni arrotondati, struttura a monoscocca con fondo piatto.
- Spessore isolamento: 50 mm.
- Refrigerazione ventilata.
- Assorbimento all'avviamento: 450 W.
- Assorbimento a regime: 400 W.
- Volume interno: 302 litri.
- Volume utile: 210 litri.
- Alimentazione: 220/240 V - 1P - 50 Hz.
- Porte con chiusura automatica e guarnizione magnetica.
- Pannello di controllo elettronico frontale con 1 sonda NTC.
- Vano motore apribile con serratura.
- Unità refrigerante monoblocco estraibile.
- Temperatura ambiente di progetto: +30 °C / 60% UR.
- Evaporatore con trattamento anticorrosivo in cataforesi.
- Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatici.
- Kit 4 piedini in acciaio inox regolabili in altezza.

## Caratteristiche dimensionali e di capacità

- Lunghezza: 142 cm.
- Profondità: 70 cm.
- Altezza: 84/91 cm.
- Tipologia porte: porta cieca.
- Numero porte: 2 porte.
- Temperatura di esercizio: +2 / +8 °C.
- Capacità: 302 litri (210 litri utili).

## Vantaggi e utilizzo

Il tavolo refrigerato TF02MIDGNSX con motore a sinistra è ideale per cucine professionali che necessitano di un banco frigo compatto, ventilato e facile da pulire, con possibilità di allineamento a blocchi cottura o piani di lavoro che richiedono questa configurazione laterale del motore.

Grazie alla struttura in acciaio inox, all'isolamento da 50 mm, alla refrigerazione ventilata, alla gestione elettronica della temperatura, alla manutenzione semplificata e alla dotazione di griglie e guide GN 1/1, rappresenta una soluzione affidabile, igienica ed efficiente per ristoranti, gastronomie, bar e mense.

## Scheda Tecnica

<b>Attributo</b>	<b>Valore</b>
Altezza (cm)	84/91
Capacità LT	302
Lunghezza (cm)	142
Numero Porte	2 porte
Profondità (cm)	70
Temperatura °C	+2/+8
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	TF02MIDGNSX
Profondità	Profondità 700 mm
Temperatura	Temperatura Positiva