

SKU: TF04MIDGN

## Tecnodom

# Tavolo Refrigerato quattro porte Modello TF04MIDGN In acciaio inox



## Descrizione

### Tavolo refrigerato ventilato in acciaio inox per teglie GN 1/1

Il tavolo refrigerato modello **TF04MIDGN** è un banco frigo professionale a quattro porte con struttura interna ed esterna in acciaio inox, progettato per ospitare griglie e teglie GN 1/1 (530x325 mm). È ideale per ristoranti, mense, gastronomie, hotel e cucine professionali che necessitano di un ampio banco refrigerato positivo da utilizzare come piano di lavoro.

Gli angoli interni arrotondati facilitano le operazioni di pulizia e sanificazione, mentre la profondità di 700 mm e la lunghezza di 232 cm offrono un'ampia superficie di lavoro e una notevole capacità di stoccaggio lungo la linea di preparazione.

### Caratteristiche principali

Il tavolo TF04MIDGN è dotato di **refrigerazione ventilata**, che garantisce una distribuzione uniforme del freddo all'interno dei vani e un rapido ripristino della temperatura dopo le aperture delle porte.

L'**unità refrigerante monoblocco estraibile e tropicalizzata** è progettata per lavorare in ambienti fino a +43 °C con umidità relativa del 65%, assicurando affidabilità anche in cucine calde e con carichi di lavoro intensivi.

L'**isolamento in poliuretano espanso senza CFC**, iniettato ad alta pressione con spessore di 40 mm, contribuisce a limitare le dispersioni termiche e a migliorare l'efficienza energetica complessiva dell'apparecchiatura.

Il **pannello di controllo elettronico frontale con sonda NTC** consente una regolazione precisa della temperatura di esercizio, compresa tra 0 e +10 °C (con utilizzo tipico +2/+8 °C).

Lo **sbrinamento e l'evaporazione dell'acqua di condensa sono completamente automatici**, riducendo al minimo gli interventi manuali e garantendo prestazioni costanti nel tempo.

Le **porte con chiusura automatica e guarnizione magnetica** assicurano una tenuta efficace, limitando le dispersioni di freddo. I **piedi in acciaio inox regolabili in altezza (110/190 mm)** permettono di livellare il tavolo anche su pavimentazioni irregolari.

## Specifiche tecniche

- Struttura interna ed esterna in acciaio inox, fondo esterno in acciaio galvanizzato.
- Vani adatti all'inserimento di griglie o teglie GN 1/1 (530x325 mm).
- Capacità: 620 litri.
- Temperatura di esercizio: 0 / +10 °C (uso tipico +2/+8 °C).
- Isolamento in poliuretano senza CFC, iniettato ad alta pressione, spessore 40 mm.
- Porte con chiusura automatica e guarnizione magnetica.
- Pannello di controllo elettronico frontale con sonda NTC.
- Refrigerazione ventilata.
- Unità refrigerante monoblocco estraibile e tropicalizzata (fino a +43 °C, 65% UR).
- Refrigerante: R404A / R507.
- Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatici.
- Piedi in acciaio inox regolabili in altezza (110/190 mm).
- Dimensioni esterne: 2320 x 700 x 850/920 h mm.
- Classe energetica: D.

## Dotazione di serie

- 1 griglia Rilsan GN 1/1.
- 2 guide inox a "L" per porta.

## Caratteristiche dimensionali e di capacità

- Lunghezza: 232 cm.
- Profondità: 70 cm.
- Altezza: 85/92 cm.
- Tipologia porte: porta cieca.
- Numero porte: 4 porte.
- Temperatura di esercizio: +2 / +8 °C (campo operativo tipico).
- Capacità: 620 litri.

## Vantaggi e utilizzo

Il tavolo refrigerato TF04MIDGN è ideale per cucine professionali che necessitano di un banco frigo capiente e versatile, compatibile con teglie GN 1/1, in grado di lavorare anche in ambienti caldi grazie all'unità tropicalizzata.

La combinazione di struttura inox, refrigerazione ventilata, isolamento efficace, porte autochiudenti, gestione elettronica della temperatura e dotazione di guide e griglie GN rende questo tavolo una soluzione affidabile, pratica e facile da mantenere per ristoranti, pizzerie, mense e laboratori di preparazione.

## Scheda Tecnica

<b>Attributo</b>	<b>Valore</b>
Altezza (cm)	85/92
Capacità LT	620
Lunghezza (cm)	232
Numero Porte	4 porte
Profondità (cm)	70
Temperatura °C	+2/+8
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	TF04MIDGN
Profondità	Profondità 700 mm
Temperatura	Temperatura Positiva