

SKU: AK2102TNSG

## Amitek

# Tavolo ventilato Modello AK2102TNSG GN 1/1 Per unità refrigerante remota



## Descrizione

### Tavolo ventilato AK2102TNSG GN 1/1 per unità remota

Il tavolo ventilato modello AK2102TNSG GN 1/1 è predisposto per unità refrigerante remota ed è studiato come base di lavoro refrigerata per cucine professionali, ristoranti, bar e laboratori. La struttura interna ed esterna è interamente in acciaio inox con isolamento di 60 mm, garantendo robustezza, igiene e una buona tenuta termica. Le 2 porte cieche permettono di organizzare e conservare in sicurezza alimenti freschi e semilavorati, mantenendoli sempre a temperatura controllata.

### Refrigerazione ventilata e controllo digitale

Il tavolo è predisposto per funzionamento con refrigerazione ventilata tramite unità remota, assicurando una distribuzione uniforme dell'aria fredda all'interno della cella. Il termostato digitale consente di impostare e monitorare con precisione la temperatura di esercizio compresa tra -2 e +8 °C, ideale per la maggior parte delle preparazioni in cucina. Le resistenze per il riscaldamento della cornice porta riducono la formazione di condensa, migliorando comfort d'uso e igiene dell'area frontale.

### Struttura inox, guarnizioni e dettagli costruttivi

Le guarnizioni magnetiche delle porte sono facilmente estraibili, semplificando le operazioni di pulizia e sostituzione in caso di usura. La cella interna è realizzata con angoli arrotondati per evitare accumuli di sporco e agevolare la sanificazione quotidiana. Il tavolo è dotato di chiusura vano tecnico con chiave, piedini regolabili in acciaio inox e pannelli esterni di fondo e posteriore in acciaio

galvanizzato, che proteggono le parti meno esposte dalla corrosione.

## **Capacità, formato GN 1/1 e dotazione**

Il vano refrigerato offre una capacità di 282 litri, con dimensioni interne di 902 x 530 x 589 mm, adatte al formato gastronorm GN 1/1. In dotazione è inclusa 1 griglia plastificata GN 1/1 con relativa coppia di guide per porta, che permettono di organizzare fin da subito lo spazio interno. Il tavolo lavora in ambienti con temperatura fino a +40 °C e umidità relativa massima del 60% HR, risultando idoneo anche a cucine e retrobanchi particolarmente caldi.

## **Dimensioni esterne, alimentazione e dati tecnici**

Le dimensioni esterne del tavolo AK2102TNSG sono 122 cm di lunghezza, 70 cm di profondità e 86 cm di altezza, misure compatte che ne facilitano l'inserimento in linee di lavoro esistenti.

L'alimentazione è 230V/1N/50, con potenza assorbita di 50 W per la parte di comando e ventilazione, mentre la potenza frigorifera dipende dall'unità remota installata. Il peso è pari a 90 kg, indice di una struttura solida e stabile per un utilizzo professionale continuativo.

## **Caratteristiche tecniche tavolo ventilato AK2102TNSG GN 1/1**

- Struttura interna ed esterna in acciaio inox.
- Isolamento in poliuretano, spessore 60 mm.
- Predisposto per unità refrigerante remota.
- Refrigerazione ventilata.
- Termostato digitale.
- Resistenze per riscaldamento cornice porta.
- Guarnizioni magnetiche facilmente estraibili.
- Cella interna con angoli arrotondati.
- Chiusura vano tecnico con chiave.
- Piedini regolabili in acciaio inox.
- Pannelli esterni di fondo e posteriore in acciaio galvanizzato.
- Tipologia porte: 2 porte cieche.
- Temperatura di esercizio: -2 / 8 °C.
- Capacità: 282 litri.
- Dimensioni interne: 902 x 530 x 589 mm.
- Potenza: 50 W.
- Alimentazione: 230V/1N/50.
- Temperatura/umidità ambiente max: +40 °C / 60% HR.
- Dotazione: 1 griglia GN 1/1 e 1 coppia di guide per porta.
- Lunghezza esterna: 122 cm.
- Profondità esterna: 70 cm.
- Altezza esterna: 86 cm.
- Peso: 90 kg.

## Scheda Tecnica

<b>Attributo</b>	<b>Valore</b>
Altezza (cm)	86
Capacità LT	282
Lunghezza (cm)	122
Numero Porte	2 porte
Profondità (cm)	70
Temperatura °C	-2 / 8
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	AK2102TNSG
Profondità	Profondità 700 mm
Temperatura	Temperatura Positiva