

SKU: AK2202TNSG

**Amitek**

## **Tavolo ventilato GN 1/1 Con alzatina Modello AK2202TNSG Per unità refrigerante remota**



### **Descrizione**

#### **Tavolo ventilato GN 1/1 con alzatina AK2202TNSG**

Il tavolo ventilato GN 1/1 modello AK2202TNSG è predisposto per unità refrigerante remota ed è pensato come base di lavoro refrigerata per ristoranti, bar e laboratori professionali. La struttura interna ed esterna è interamente in acciaio inox con isolamento di 60 mm, garantendo robustezza, igiene e un'elevata tenuta termica. L'alzatina posteriore protegge la parete da schizzi e residui, rendendo il piano di lavoro più pratico e pulito durante le preparazioni.

#### **Refrigerazione ventilata e controllo digitale**

Il tavolo è predisposto per funzionare con refrigerazione ventilata tramite unità remota, assicurando una distribuzione uniforme dell'aria fredda all'interno della cella. Il termostato digitale permette di impostare e monitorare con precisione la temperatura di esercizio compresa tra -2 e +8 °C, adatta alla conservazione di un'ampia gamma di prodotti freschi. Le resistenze per il riscaldamento della cornice porta riducono la formazione di condensa, migliorando comfort d'uso e igiene nella zona frontale.

#### **Struttura inox, guarnizioni e dettagli costruttivi**

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

acciaio galvanizzato, che aumentano la resistenza alla corrosione nelle parti meno visibili.

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

Il vano refrigerato offre una capacità di 282 litri, con dimensioni interne pari a 902 x 530 x 589 mm, adatte al formato gastronorm GN 1/1. In dotazione è inclusa una griglia plastificata GN 1/1 con relativa coppia di guide per porta, che consente di organizzare fin da subito lo spazio interno. Il tavolo è progettato per lavorare 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 AK2202TNSG sono 122 cm di lunghezza, 70 cm di profondità e 96 cm di altezza, misure compatte che ne facilitano l'inserimento in linee di lavoro e spazi ridotti. L'alimentazione è 230V/1N/50, con potenza assorbita pari a 50 W per la parte di comando e ventilazione, mentre la potenza frigorifera dipende dall'unità remota installata. Il peso complessivo è di 100 kg, indice di una struttura solida e stabile per un utilizzo professionale continuativo.

## **Caratteristiche tecniche tavolo ventilato GN 1/1 AK2202TNSG**

- 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.
- Con alzatina posteriore.
- 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: 96 cm.
- Peso: 100 kg.

## Scheda Tecnica

<b>Attributo</b>	<b>Valore</b>
Altezza (cm)	96
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	AK2202TNSG
Profondità	Profondità 700 mm
Temperatura	Temperatura Positiva