

SKU: AK3202TNSG

Amitek

Tavolo ventilato Modello AK3202TNSG GN 1/1 Con alzatina Per unità refrigerante remota



Descrizione

Tavolo ventilato GN 1/1 con alzatina predisposto per unità remota

Il tavolo ventilato modello **AK3202TNSG GN 1/1** è progettato per le cucine professionali che necessitano di un banco di lavoro compatto con vano refrigerato integrato e predisposizione per unità frigorifera remota. La struttura interna ed esterna interamente in acciaio inox, abbinata all'**alzatina posteriore**, rende questo tavolo ideale per l'installazione contro parete in ristoranti, bar, mense e laboratori che adottano impianti frigoriferi centralizzati.

Lo spessore di isolamento pari a 60 mm garantisce una buona tenuta termica, mentre il formato GN 1/1 consente l'utilizzo di griglie e contenitori gastronomia standard, facilitando l'organizzazione dello spazio interno e l'integrazione con le attrezzature già presenti in cucina.

Caratteristiche principali

Il tavolo AK3202TNSG è un modello **predisposto per unità refrigerante remota** con refrigerazione ventilata, che assicura una distribuzione uniforme dell'aria fredda all'interno della cella e una temperatura stabile su tutti i livelli di carico. Il **termostato digitale** consente di impostare e controllare con precisione la temperatura di esercizio, adattandola alle esigenze dei prodotti stoccati.

Le **resistenze per il riscaldamento della cornice porta** evitano la formazione di condensa lungo il perimetro, mentre le **guarnizioni magnetiche facilmente estraibili** semplificano le operazioni di pulizia e manutenzione. La cella interna con **angoli arrotondati** è studiata per ridurre i punti difficili da raggiungere, favorendo una sanificazione rapida e conforme alle normative igieniche per il settore HORECA.

Il tavolo è dotato di **chiusura del vano tecnico con chiave**, che protegge i collegamenti dell'unità

remota e i componenti dell'impianto frigorifero da accessi non autorizzati. I **piadini regolabili in acciaio inox** consentono di livellare il tavolo su pavimentazioni irregolari, mentre i pannelli esterni di fondo e posteriore in acciaio galvanizzato aumentano la resistenza alla corrosione nelle zone a contatto con pareti e pavimento.

Specifiche tecniche

- Struttura interna ed esterna interamente in acciaio inox.
- Spessore isolamento: 60 mm.
- Modello predisposto per unità refrigerante remota.
- Refrigerazione ventilata.
- Termostato digitale.
- Resistenze per riscaldamento cornice porta.
- Guarnizioni magnetiche facilmente estraibili.
- Cella interna con angoli arrotondati per facilitare la pulizia.
- Chiusura vano tecnico con chiave.
- Piedini regolabili in acciaio inox.
- Pannelli esterni di fondo e posteriore in acciaio galvanizzato.
- Con alzatina.
- Potenza: 75 W.
- Alimentazione: 230V/1N/50.
- Temperatura/umidità ambiente massima: +40 °C, 60% HR.
- Dimensioni interne: 1337 x 530 x 589 mm.
- Peso: 135 kg.
- Dotazione: 1 griglia GN 1/1 e una coppia di guide per porta.
- Lunghezza esterna: 166,5 cm.
- Profondità esterna: 70 cm.
- Altezza esterna: 96 cm.
- Tipologia porte: porta cieca.
- Numero porte: 3 porte.
- Temperatura di esercizio: -2 / +8 °C.
- Capacità: 417 litri.

Vantaggi e utilizzo

Il tavolo ventilato AK3202TNSG GN 1/1 con alzatina è particolarmente indicato per ristoranti, bar, mense e cucine industriali che utilizzano sistemi di refrigerazione remota e desiderano un banco di lavoro refrigerato efficiente e ben rifinito. La predisposizione per unità remota permette di ridurre calore e rumorosità all'interno del locale, migliorando il comfort dell'ambiente di lavoro.

Grazie alla struttura in acciaio inox, alle guarnizioni estraibili, agli angoli arrotondati e al termostato digitale, questo tavolo unisce igiene, praticità e controllo preciso della temperatura, semplificando le operazioni quotidiane di conservazione e preparazione. È una soluzione ideale per chi cerca un tavolo refrigerato GN 1/1 robusto, versatile e pronto per essere integrato in impianti frigoriferi centralizzati o remoti.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	96
Capacità LT	417
Lunghezza (cm)	166.5
Numero Porte	3 porte
Profondità (cm)	70
Temperatura °C	-2 / 8
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	AK3202TNSG
Profondità	Profondità 700 mm
Temperatura	Temperatura Positiva