

SKU: AK3104TN

**Amitek**

## **Tavolo Refrigerato ventilato Modello AK3104TN GN1/1**



### **Descrizione**

#### **Tavolo refrigerato ventilato GN 1/1 in acciaio inox AISI 304**

Il tavolo refrigerato ventilato modello **AK3104TN GN 1/1** è progettato per le cucine professionali che necessitano di un banco frigo robusto e igienico, con struttura interna ed esterna realizzata interamente in acciaio inox AISI 304. La configurazione GN 1/1 permette di utilizzare griglie e contenitori gastronomia standard, rendendo questo tavolo ideale per ristoranti, bar, mense e laboratori che vogliono integrare in un'unica soluzione piano di lavoro e vano refrigerato positivo.

La refrigerazione ventilata con evaporatore ad alette trattato anticorrosione garantisce una distribuzione uniforme dell'aria fredda, mantenendo stabile la temperatura impostata e migliorando la qualità di conservazione degli alimenti. Il tavolo rappresenta una scelta pratica per chi cerca un frigorifero da banco affidabile, facile da pulire e adatto a un uso quotidiano intensivo.

#### **Caratteristiche principali**

Il tavolo AK3104TN è dotato di **termostato digitale** per il controllo della temperatura e delle fasi di sbrinamento, consentendo una gestione precisa del microclima interno. La **resistenza elettrica inserita nella cornice della porta** elimina la condensa, migliorando la visibilità e la tenuta termica e riducendo gli interventi di manutenzione.

Il sistema di **ricircolo dell'aria fredda** e il **gruppo refrigerante incorporato** rendono il tavolo compatto e semplice da installare, senza necessità di unità remote. L'**evaporazione automatica dell'acqua di condensa** contribuisce a mantenere l'impianto efficiente nel tempo, mentre lo spessore di isolamento pari a **60 mm** aiuta a contenere i consumi energetici, preservando la temperatura interna anche in ambienti di lavoro caldi.

Le **guarnizioni magnetiche facilmente estraibili** e l'interno con angoli arrotondati facilitano le operazioni di pulizia, nel rispetto delle normative igieniche HACCP. La **chiusura del pannello frontale con chiave** protegge il vano tecnico da accessi non autorizzati, mentre i **piedini in AISI 304 regolabili** consentono di livellare il tavolo su pavimentazioni non perfettamente piane. Il pannello posteriore in acciaio inox completa una struttura pensata per durare nel tempo.

## Specifiche tecniche

- Struttura interna ed esterna in acciaio inox AISI 304.
- Refrigerazione ventilata con evaporatore ad alette trattato anticorrosione.
- Termostato digitale per controllo temperatura e sbrinamento.
- Resistenza elettrica inserita nella cornice della porta per eliminazione condensa.
- Ricircolo dell'aria fredda.
- Gruppo refrigerante incorporato.
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa.
- Spessore isolamento: 60 mm.
- Guarnizione magnetica facilmente estraibile.
- Interno con angoli arrotondati per facilitare la pulizia.
- Chiusura pannello frontale con chiave.
- Piedini in acciaio inox AISI 304 regolabili.
- Pannello posteriore in acciaio inox.
- Potenza: 230 W.
- Alimentazione: 230/1N/50.
- Refrigerante: R290.
- Peso: 134 kg.
- Classe energetica: C.
- Tipologia porte: porta cieca.
- Numero porte: 3 porte.
- Temperatura di esercizio: -2 / +8 °C.
- Capacità: 417 litri.
- Lunghezza: 179,5 cm.
- Profondità: 70 cm.
- Altezza: 86 cm.

## Dotazioni di serie

- 1 griglia GN 1/1 per ogni porta.
- 1 coppia di guide per porta.

## Vantaggi e utilizzo

Il tavolo refrigerato ventilato AK3104TN GN 1/1 è la soluzione ideale per ristoranti, bar, mense e laboratori che desiderano un banco di lavoro refrigerato efficiente, compatto e costruito in acciaio

inox AISI 304. La combinazione di refrigerazione ventilata, termostato digitale, isolamento da 60 mm e gas R290 garantisce prestazioni affidabili, consumi contenuti e un elevato standard di sicurezza alimentare.

Grazie alle guarnizioni estraibili, agli angoli arrotondati e al gruppo incorporato, il tavolo risulta facile da pulire e da mantenere, migliorando il flusso di lavoro in cucina. È una scelta indicata per chi cerca un tavolo refrigerato professionale versatile, robusto e pronto a sostenere ritmi di utilizzo intensivi nella ristorazione moderna.

## Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	86
Capacità LT	417
Lunghezza (cm)	179.5
Numero Porte	3 porte
Profondità (cm)	70
Temperatura °C	-2 / 8
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	AK3104TN
Profondità	Profondità 700 mm
Temperatura	Temperatura Positiva