

SKU: AK1412BT

**Amitek**

## **Armadio Frigo Refrigerato ventilato GN 2/1 Serie Premium Modello AK1412BT**



### **Descrizione**

#### **Armadio frigo ventilato GN 2/1 AK1412BT serie Premium**

L'armadio frigo refrigerato ventilato AK1412BT della serie Premium è progettato per la conservazione professionale degli alimenti in formato GN 2/1, con una struttura robusta e dotazioni pensate per l'uso intensivo in cucina e laboratorio. L'ampio vano interno con dimensioni 134x68x140 cm offre un volume importante per lo stoccaggio, gestito attraverso griglie GN 2/1 e ripiani centrali che facilitano l'organizzazione delle scorte. L'attenzione ai dettagli costruttivi, come gli angoli arrotondati della cella e le guarnizioni estraibili, semplifica la pulizia e mantiene elevati standard igienici nel tempo.

#### **Struttura isolata 70 mm e finiture in acciaio**

Lo spessore di isolamento pari a 70 mm contribuisce a ridurre le dispersioni termiche e a mantenere stabile la temperatura interna anche in condizioni ambientali gravose, fino a +40 °C e 60% di umidità relativa. I pannelli esterni di fondo e posteriore in acciaio galvanizzato aumentano la resistenza del mobile nelle zone più esposte agli urti e all'umidità. I piedini regolabili in acciaio inox

permettono di livellare facilmente l'armadio sul pavimento, garantendo stabilità e sicurezza durante l'uso quotidiano.

## **Gestione della condensa, ergonomia e illuminazione LED**

La cornice di battuta della porta è riscaldata anti-condensa, soluzione che limita la formazione di umidità e gocce nella zona di chiusura, migliorando comfort d'uso e aspetto estetico. L'evaporazione dell'acqua di condensa avviene in modo automatico, riducendo al minimo gli interventi di manutenzione ordinaria. La porta con impugnatura ergonomica, abbinata alla chiusura con chiave, offre un accesso comodo e sicuro alla cella, mentre la luce interna a LED assicura una visibilità chiara dei prodotti conservati su tutti i livelli.

## **Refrigerazione, prestazioni energetiche e gas R290**

L'armadio utilizza refrigerante R290, gas che coniuga prestazioni frigorifere efficienti e attenzione all'impatto ambientale. La potenza installata di 780 W, abbinata a un'alimentazione 230/1N/50, è dimensionata per un utilizzo professionale continuativo in cucine e laboratori. La classe energetica D rappresenta un equilibrio tra consumi e capacità di raffreddamento, in linea con le esigenze operative delle attività horeca che richiedono affidabilità quotidiana.

## **Capacità interna GN 2/1 e dotazione di griglie**

Con dimensioni interne di 134x68x140 cm, l'armadio AK1412BT mette a disposizione uno spazio ampio e facilmente configurabile per contenitori e teglie GN 2/1. In dotazione sono previste 6 griglie plastificate GN 2/1 con relative 6 coppie di guide, oltre a 3 griglie centrali che ampliano ulteriormente le possibilità di organizzazione interna. Il peso di 187 kg testimonia la solidità della struttura, pensata per sopportare carichi importanti e cicli di apertura e chiusura frequenti durante il servizio.

## **Specifiche tecniche armadio frigo AK1412BT**

- Cornice di battuta della porta riscaldata anti-condensa.
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa.
- Spessore isolamento: 70 mm.
- Porta con impugnatura ergonomica.
- Guarnizioni magnetiche facilmente estraibili.
- Cella con angoli arrotondati.
- Luce interna a LED.
- Chiusura porte con chiave.
- Pannelli esterni di fondo e posteriore in acciaio galvanizzato.
- Piedini regolabili in acciaio inox.
- Classe energetica: D.
- Potenza: 780 W.
- Alimentazione: 230/1N/50.
- Refrigerante: R290.
- Temperatura/Umidità max ambiente: +40 °C / 60% HR.
- Dimensioni interne: L134 x P68 x H140 cm.
- Peso: 187 kg.
- In dotazione: 6 griglie plastificate GN 2/1.
- In dotazione: 6 coppie di guide GN 2/1.

- In dotazione: 3 griglie centrali.

## Scheda Tecnica

<b>Attributo</b>	<b>Valore</b>
Altezza (cm)	201
Capacità LT	1333
Lunghezza (cm)	148
Profondità (cm)	83
Temperatura °C	-22/-18
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	AK1412BT
Temperatura	Temperatura Negativa