

SKU: ALASKA210

**Klimaitalia**

## **Pensile freezer Modello ALASKA TOP 210**



### **Descrizione**

#### **Pensile freezer professionale con illuminazione LED**

Il pensile freezer è una soluzione professionale progettata per la conservazione dei prodotti surgelati in ambienti commerciali e di servizio. Grazie alla sua struttura robusta e alle tecnologie integrate, garantisce prestazioni affidabili anche in condizioni di utilizzo intensivo, rientrando nella classe climatica 3.

La superficie esterna in lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione assicura una buona resistenza nel tempo, mentre l'interno in alluminio bianco facilita la pulizia e contribuisce a una distribuzione uniforme del freddo. Il controllo elettronico della temperatura consente una gestione precisa del funzionamento.

#### **Caratteristiche principali**

Questo freezer pensile è pensato per offrire solidità strutturale ed efficienza operativa. L'isolamento con spessore di 60 mm contribuisce a mantenere stabile la temperatura interna, riducendo le dispersioni termiche durante il funzionamento.

Il sistema di sbrinamento a gas caldo permette di gestire automaticamente la formazione di ghiaccio, migliorando la continuità di esercizio e limitando gli interventi manuali. Il termostato elettronico garantisce un controllo affidabile e intuitivo delle impostazioni.

L'illuminazione interna è affidata a tre LED, progettati per migliorare la visibilità dei prodotti conservati. La dotazione di sei mensole consente una configurazione flessibile dello spazio interno, adattandosi a diverse esigenze di carico.

Il freezer utilizza refrigerante R290, una soluzione moderna che unisce buone prestazioni refrigeranti a un ridotto impatto ambientale. La rumorosità contenuta, pari a 65 dB, lo rende idoneo anche ad ambienti di lavoro frequentati.

## Specifiche tecniche

- Tipologia: pensile freezer professionale.
- Classe climatica: 3.
- Superficie esterna in lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione.
- Superficie interna in alluminio bianco.
- Termostato elettronico per il controllo della temperatura.
- Livello di rumorosità: 65 dB.
- Spessore isolamento: 60 mm.
- Sistema di sbrinamento a gas caldo.
- Illuminazione interna: 3 LED.
- Mensole incluse: 6 totali.
- Dimensioni mensole: 4 da 624 × 292 mm e 2 da 699 × 292 mm.
- Gas refrigerante: R290.
- Assorbimento elettrico: 820 W.
- Consumo energetico: 20,12 kWh/24h.
- Classe energetica: E.

## Vantaggi e utilizzo

Il pensile freezer rappresenta una soluzione funzionale per attività professionali che necessitano di uno spazio di congelamento affidabile e ben organizzato. La combinazione tra isolamento ad alto spessore, sbrinamento a gas caldo e controllo elettronico della temperatura consente una gestione efficiente del freddo.

La struttura resistente, l'illuminazione LED interna e la possibilità di organizzare il carico tramite le sei mensole rendono questo freezer adatto a contesti commerciali in cui è fondamentale coniugare praticità, visibilità e continuità operativa.

## Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	102.2
Capacità LT	346
Lunghezza (cm)	210
Profondità (cm)	59
Temperatura °C	-18/-22

<b>Attributo</b>	<b>Valore</b>
Model Number for EPREL	ALASKA TOP 210