

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



710287 (EH4HBAAAAT)

Tavolo refrigerato 590 litri, 4 porte, -2°+10°C, con schienale in acciaio inox AISI 304

## Descrizione

#### Articolo N°

Porte interne ed esterne, pannello frontale e laterale, schienale in acciaio inox AISI 304. Spessore del piano di lavoro 50 mm. Spessore d'isolamento 90 mm ottenuto con schiume poliuretaniche espanse ad alta intensità con iniezione di ciclopentano. 4 Porte. Unità di refrigerazione incorporata. Ventilato. Evaporatore. Controllo elettronico a microprocessore con display digitale della temperatura esterno. Sbrinamento completamente automatico. Range di temperatura: -2+10°C. Isolamento privo di CFC e HCFC. Tipo di gas refrigerante R290.

## Caratteristiche e benefici

- Prestazioni ottimali di conservazione e uniformità di temperatura della cella interna sono garantite grazie alla classe climatica 5 anche in condizioni ambientali più critiche (40°C), secondo il protocollo EN16825:2016.
- Certificazione CE
- Temperatura regolabile da -2°C a +10°C per lo stoccaggio di carne, pesce e latticini.
- Dotato del sistema di circolazione dell'aria "Optiflow", che consente un veloce raffreddamento e la distribuzione dell'aria all'interno della cella.
- Non è necessario lasciare spazi di aerazione sul retro o ai lati grazie al sistema di ventilazione frontale. È possibile installare le macchine una accanto all'altra, anche sul lato dell'unità refrigerante, o contro la parete per massimizzare l'utilizzo dello spazio in cucina.
- Sono possibili infinite configurazioni di porte e cassetti per soddisfare ogni esigenza. Su richiesta è disponibile l'unità di raffreddamento posizionata a destra.
- Unità refrigerante completamente rimovibile per facilitare le operazioni di manutenzione.
- Accesso frontale e facilitato a tutti i componenti dell'unità refrigerante.
- Pannello posteriore esterno e fondo in acciaio inox AISI 304.
- Guide antiribaltamento per contenitori GN 1/1.
- Porta in acciaio inox autochiudente (< 90°).
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- Unità tropicalizzata.

Approvazione:





#### Costruzione

- 4 comparti con 4 porte.
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Facilità di pulizia e alti livelli di igiene grazie agli angoli interni arrotondati, alle guide facilmente removibili, alle griglie e ai collettori d'aria
- Struttura interna con 15 posizioni di carico (passo 3 cm) adatte a contenere griglie GN 1/1, garantendo un'ampia capicità di stoccaggio
- Possibilità di rimuovere il piano di lavoro per agevolare l'installazione.
- Piano di lavoro con profilo antigocciolamento in acciaio inox.
- Porte, pannelli frontali e laterali e piano di lavoro removibile in acciaio inox AISI 304.
- Montato su piedini regolabili H150 mm per facilitare le operazioni di pulizia
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, con spessore di 50 mm.
- Unità refrigerante incorporata.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Visualizzazione del codice di guasto.

## Sostenibilità



- Migliori risultati garantiti da 90 mm di isolamento in ciclopentano (conduttività termica: 0,020 W/m\*K).
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- Il processo di sbrinamento inizia automaticamente solo quando necessario e termina quando il ghiaccio è completamente sciolto per migliorare i risultati di efficienza energetica.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo.
- Gas refrigerante idrocarburo R290 per un minor impatto ambientale (GWP=3). Isolamento privo di CFC e HCFC.
- Privo di CFC e HCFC, refrigerante altamente ecologico: R290 (gas ecologico con schiumatura in ciclopentano). Gas refrigerante R290 per il più basso impatto ambientale (GWP=3).

#### Accessori inclusi

 4 x Kit 1 griglia in rilsan GN 1/1 e 2 guide PNC 881109 griglie GN 1/1

## Accessori opzionali

• Kit 5 ruote, altezza 150 mm (3 con

freno) per tavoli refrigerati 4 vani

• Kit serratura con chiave per tavoli

refrigerati 4 vani

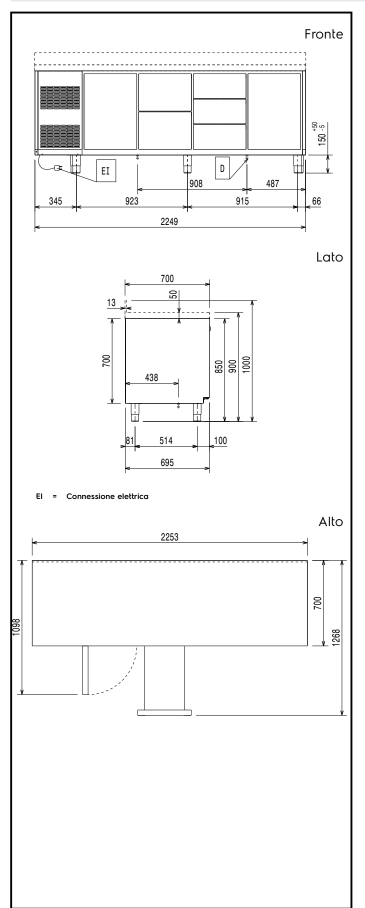
• Kit 2x½ cassetti per tavoli refrigerati -PNC 881058 non per freezer • Kit 3x1/3 cassetti per tavoli refrigerati - PNC 881059 non per freezer • Kit un cassetto da 1/3 e un cassetto da PNC 881071 2/3 (bottigliera) per tavoli refrigerati non per freezer PNC 881107 • Griglia in rilsan grigia GN 1/1 • 2 guide griglie GN 1/1 PNC 881108 • Kit 1 griglia in rilsan GN 1/1 e 2 guide PNC 881109 griglie ĞN 1/1 • Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 65 PNC 881110  $\Box$ mm • Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 100 PNC 881111 • Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 150 PNC 881112 mm • Kit 5 ruote, altezza 100 mm (3 con PNC 881192 freno) per tavoli refrigerati 4 vani

PNC 881194

PNC 881244







## **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz
Potenza installata max: 0.25 kW
Potenza di Scongelamento: 0.22 kW
Tipo di spina: CE-SCHUKO

422 lt

590 lt

#### Informazioni chiave

Capacità netta:

Cardini porte:

Dimensioni esterne,
larghezza:

Dimensioni esterne,
profondità:

Dimensioni esterne, altezza:

900 mm

Dimensioni interne, lunghezza: 1706 mm

Dimensioni interne, profondità: 560 mm

Dimensioni interne, altezza: 550 mm

Peso netto: 162 kg

Volume imballo: 1.88 m³

Profondità con porte aperte: 1110 mm

Regolazione altezza: -5/50 mm

## Dati refrigerazione

Capacità Iorda:

Tipo di controllo: Digitale Potenza refrigerante alla temperatura di -10 °C evaporazione: Umidità interna min/max 40/85 Temperatura minima di -2 °C funzionamento: Temperatura massima di 10 °C funzionamento: Potenza compressore: 1/4 hp Tipo di funzionamento: Ventilato

## Certificati ISO

Isolamento:

ISO 9001; ISO 14001; ISO 15001; ISO 15001; ISO 15001; ISO 50001

## Sostenibilità

Consumo di corrente: 1.8 Amps
Tipo di refrigerante: R290
Indice GPW 3
Potenza refrigerante: 320 W
Peso refrigerante: 70 g
Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): B

Consumi energelici annuali e giornalieri (in riferimento al

Regolament
Condizioni ambientali (in

824kWh/anno - 2kWh/24h

90 mm (Ciclopentano)

riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

Heavy Duty (cl.5)

Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

CE IEC TECEE

ecostore HP Premium Tavolo refrigerato 590 litri, 4 porte, -2°+10°C, con schienale

28,73



# Nuova etichetta energetica in vigore dal 1º luglio 2016

L'etichettatura energetica per i frigoriferi e i freezer professionali si basa sui requisiti che stabiliscono gli Standard Minimi di Prestazione Energetica (Minimum Energy Performance Standards) per gli armadi refrigerati venduti all'interno dell'UE. Questi requisiti hanno lo scopo di migliorare l'efficienza energetica e favorire un approccio ambientale più ecologico nel settore professionale. Tutti i produttori e gli importatori che vendono e commercializzano all'interno dell'UE dovranno obbligatoriamente esporre la nuova etichetta energetica.

Importante: a partire dal 1 luglio 2016, tutte le macchine che hanno un livello di consumo energetico superiore al livello minimo, non potranno essere vendute all'interno dell' UE.

