

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



710063 (EH4H3AAAA)

Tavolo refrigerato 590 litri, 4 porte, con alzatina

Descrizione

Articolo N°

Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304. Piano di lavoro normale, con spessore 50 mm, dotato di alzatina posteriore raggiata di altezza 100 mm. Spessore isolamento 90 mm. N. 4 porte piene. Unità refrigerante incorporata. Sistema ventilato. Evaporatore. Controllo elettronico a microprocessore con visualizzatore digitale esterno della temperatura. Temperatura regolabile da -2 a +10°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante idrocarburo R290. Perfetto isolamento ottenuto tramite schiume poliuretaniche espanse ad alta densità con iniezione di ciclopentano.

In dotazione 4 griglie in rilsan e 8 coppie di guide con 15 livelli

Caratteristiche e benefici

- Temperatura regolabile da -2°C a +10°C per lo stoccaggio di carne, pesce e latticini.
- L'alzatina posteriore consente l'installazione contro il muro per una migliore pulizia
- 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.
- 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.
- Certificazione CE
- 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.
- Unità tropicalizzata.

Approvazione:





Costruzione

- Piano di lavoro con profilo antigocciolamento in acciaio inox.
- Porte, pannelli frontali e laterali e piano di lavoro removibile in acciaio inox AISI 304.
- Pannello esterno inferiore in acciaio inox.
- Pannello esterno posteriore in acciaio galvanizzato.
- Unità refrigerante incorporata.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Visualizzazione del codice di guasto.
- 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.
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- 4 comparti con 4 porte.
- 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.

Sostenibilità



- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- Migliori risultati garantiti da 90 mm di isolamento in ciclopentano (conduttività termica: 0,020 W/m*K).
- 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

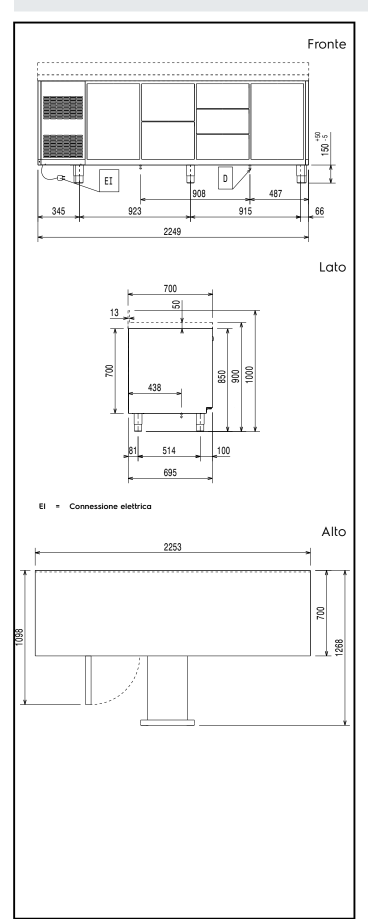
Accessori opzionali

•	non per freezer	PNC	881058	Ц
•	Kit 3x1/3 cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer	PNC	881059	
•	Kit un cassetto da 1/3 e un cassetto da 2/3 (bottigliera) per tavoli refrigerati - non per freezer	PNC	881071	
•	Griglia in rilsan grigia GN 1/1	PNC	881107	
•	2 guide griglie GN 1/1	PNC	881108	

• Kit 1 griglia in rilsan GN 1/1 e 2 guide griglie GN 1/1	PNC 881109	
Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 65 mm	PNC 881110	
• Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 100 mm	PNC 881111	
• Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 150 mm	PNC 881112	
 Kit 5 ruote, altezza 100 mm (3 con freno) per tavoli refrigerati 4 vani 	PNC 881192	
 Kit 5 ruote, altezza 150 mm (3 con freno) per tavoli refrigerati 4 vani 	PNC 881194	
 Kit serratura con chiave per tavoli refrigerati 4 vani 	PNC 881244	







C E IEC TECEE

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

Informazioni chiave

Capacità netta: 422 lt

Cardini porte:

Dimensioni esterne,

larghezza: Dimensioni esterne,

profondità: Dimensioni esterne, altezza:

Dimensioni interne,

lunghezza:

Dimensioni interne, profondità:

Dimensioni interne, altezza: 550 mm 154 kg Peso netto: Volume imballo: 1.95 m³ Profondità con porte aperte: 1110 mm Regolazione altezza: -5/50 mm Capacità Iorda:

590 lt

-10 °C

40/85

-2 °C

10 °C

1/4 hp

2253 mm

700 mm

1000 mm

1706 mm

560 mm

Tipo di controllo: Digitale

Potenza refrigerante alla

Dati refrigerazione

temperatura di

evaporazione: Umidità interna min/max Temperatura minima di

funzionamento: Temperatura massima di funzionamento:

Potenza compressore: Tipo di funzionamento:

Isolamento:

Ventilato 90 mm (Ciclopentano)

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards: 45001; ISO 50001

Sostenibilità

UE 2015/1094):

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

UE 2015/1094): Consumi energetici annuali e

giornalieri (in riferimento al Regolament

Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento

Indice EEI (in riferimento al

824kWh/anno - 2kWh/24h

Heavy Duty (cl.5)

Regolamento UE 2015/1094): 28,73

> ecostore HP Premium Tavolo refrigerato 590lt, 4 porte, con alzatino





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.

