

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
-	
SIS #	
AIA #	



111052 (ZH4H7AAAA)

Tavolo refrigerato 590 lt, 4 porte, senza top

## **Descrizione**

#### Articolo N°

Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304. Senza top. Spessore isolamento 90 mm. N. 4 porte piene. Unità refrigerante incorporata. Sistema ventilato. Evaporatore. Controllo elettronico a microprocessore con visualizzatore digitale esterno della temperatura. Sbrinamento automatico. Temperatura regolabile da -2 a +10°C. Funzionamento in ambiente fino alla temperatura di 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290. Perfetto isolamento ottenuto tramite schiume poliuretaniche espanse ad alta densità con iniezione di ciclopentano. In dotazione 4 griglie in rilsan GN 1/1 e 8 coppie di guide con 5 livelli.

## 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.
- Temperatura regolabile da -2°C a +10°C per lo stoccaggio di carne, pesce e latticini.
- Display digitale di grandi dimensioni con selezione pulsante umidità (3 livelli di impostazione), visualizzazione e impostazione temperatura cella, attivazione manuale del ciclo di sbrinamento, ciclo Turbo cooling per raffreddare rapidamente i carichi caldi.
- Dotato di sistema di circolazione dell'aria forzato, 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°).</li>
- · Certificazione CE
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo.
- 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
- Montato su piedini in acciaio inox (-5/+10 mm) per agevolare le operazioni di pulizia.
- Pannello esterno posteriore in acciaio galvanizzato.
- Pannello esterno inferiore in acciaio inox.
- Unità refrigerante incorporata.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Visualizzazione del codice di guasto.

#### 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).
- ACTIVE DEFROST il processo di sbrinamento inizia automaticamente solo quando necessario e termina quando il ghiaccio è completamente sciolto per migliorare i risultati di efficienza energetica.
- 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 con 1 griglia in rilsan grigia GN 1/1 e 2 PNC 881109 guide griglie GN 1/1

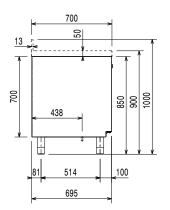
## Accessori opzionali

210000011 op=1011u		
• Kit 2x½ cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer	PNC 881079	
Kit 3x cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer	PNC 881080	
<ul> <li>Kit un cassetto da e un cassetto da (bottigliera) per tavoli refrigerati - non per freezer</li> </ul>	PNC 881081	
<ul> <li>PIANO LAVORO TAV. REFR. 4 COMPARTI</li> </ul>	PNC 881086	
PIANO LAVORO + ALZATINA TAV.REFR. 4 COMP	PNC 881090	
Griglia in rilsan grigia GN 1/1	PNC 881107	
• 2 guide griglie GN 1/1	PNC 881108	
<ul> <li>Kit con 1 griglia in rilsan grigia GN 1/1 e 2 guide griglie GN 1/1</li> </ul>	PNC 881109	
<ul> <li>Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 65 mm</li> </ul>	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	

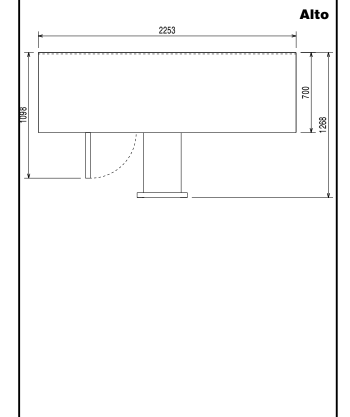




## **Fronte** 2 2 150 D ΕI 908 487 923 915 345 66 2249 Lato



EI = Connessione elettrica



#### **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 It

Cardini porte:

Dimensioni esterne, larghezza: 2249 mm Dimensioni esterne, profondità: 700 mm Dimensioni esterne, altezza: 850 mm Dimensioni interne, lunghezza: 1706 mm 560 mm Dimensioni interne, profondità: Dimensioni interne, altezza: 550 mm Peso netto: 160 kg Volume imballo: 1.71 m<sup>3</sup> Profondità con porte aperte: 1110 mm Regolazione altezza: -5/50 mm Capacità lorda: 590 It

## **Dati refrigerazione**

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

## Tipo di funzionamento: Sostenibilità

Potenza compressore:

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):

Consumi energetici annuali e

giornalieri (in riferimento al Regolament

824kWh/anno - 2kWh/24h

1/4 hp

Ventilato

Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE

2015/1094): Heavy Duty (cl.5)

Indice EEI (in riferimento al

**Regolamento UE 2015/1094):** 28.73











# Nuova etichetta energetica in vigore dal 1° 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.

<u>Importante</u>: 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.

