

# NPT Active HP Tavolo refrigerato 290lt, 2 porte, remoto

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	 
AIA #	



111023 (ZH2RRAA)

Tavolo refrigerato 290 lt, 2 porte, -2+10°C, AISI 304, remoto

### **Descrizione**

#### Articolo N°

Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.

Piano di lavoro normale con spessore 50 mm. Spessore isolamento 90 mm. N. 2 porte piene. Predisposto per collegamento con unità refrigerante remota (non fornita). Sistema di ventilazione frontale. Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo. 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.

Perfetto isolamento ottenuto tramite schiume poliuretaniche espanse ad alta densità con iniezione di ciclopentano.

In dotazione 2 griglie in rilsan GN 1/1 e 4 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.
- 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.
- Guide antiribaltamento per contenitori GN 1/1.
- Porta in acciaio inox autochiudente (< 90°).
- · Certificazione CE
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- Unità tropicalizzata.

**Approvazione:** 



# NPT Active HP Tavolo refrigerato 290lt, 2 porte, remoto

#### Costruzione

- · 2 comparti con 2 porte.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, con spessore di 50 mm.
- Possibilità di rimuovere il piano di lavoro per agevolare l'installazione.
- Piano di lavoro con profilo antigocciolamento in acciaio inox.
- 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
- Porte, pannelli frontali e laterali e piano di lavoro removibile in acciaio inox AISI 304.
- Montato su piedini in acciaio inox (-5/+10 mm) per agevolare le operazioni di pulizia.
- Pannello esterno inferiore in acciaio inox.
- Pannello esterno posteriore in acciaio galvanizzato.
- Unità remota
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Visualizzazione del codice di guasto.

# Interfaccia utente & gestione dati

- 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.
- Conformità alle norme HACCP con il controllo digitale della temperatura: quando la temperatura supera i limiti critici vengono attivati degli allarmi acustici e visivi. Nella memoria del sistema vengono memorizzati allarmi fino a due mesi prima.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- Ampio display digitale a cifre bianche con visualizzazione e impostazione della temperatura e possibilità di selezionare i livelli di umidità desiderati. La tecnologia Bluetooth inclusa permette di conservare lo storico dei dati HACCP e di scaricarli tramite l'app.
- L'APP (disponibile da aprile 2024) consente di:
  - Monitorare la sicurezza del processo di conservazione grazie ai dati e agli allarmi HACCP per un controllo preciso
  - Risparmiare tempo e semplificare la gestione dei dati avendo la possibilità di inviare le informazioni HACCP in formato Excel direttamente via e-mail
  - Impostare temperatura, umidità, turbocooling della macchina e data/ora

#### 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.
- 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.

#### **Accessori inclusi**

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

## Accessori opzionali

Accessori opzionan		
<ul> <li>Sbrinamento ed evaporazione automatica</li> </ul>	PNC 880028	
• Gruppo remoto -2+10°C per armadi frigo 670 litri e tavoli refrigerati	PNC 880231	
<ul> <li>Kit 2x½ cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer</li> </ul>	PNC 881079	
<ul> <li>Kit 3x cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer</li> </ul>	PNC 881080	
<ul> <li>Kit un cassetto da e un cassetto da (bottigliera) per tavoli refrigerati - non per freezer</li> </ul>	PNC 881081	
• Supporto orizzontale per cassetti per ospitare bacinelle piccole (es. GN 1/2, GN 1/3)	PNC 881082	
<ul> <li>Griglia in rilsan grigia GN 1/1</li> </ul>	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	
<ul> <li>Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 100 mm</li> </ul>	PNC 881111	
<ul> <li>Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 150 mm</li> </ul>	PNC 881112	
<ul><li>- NOT TRANSLATED -</li></ul>	PNC 881146	
<ul> <li>Kit serratura con chiave per tavoli refrigerati 2 vani</li> </ul>	PNC 881242	



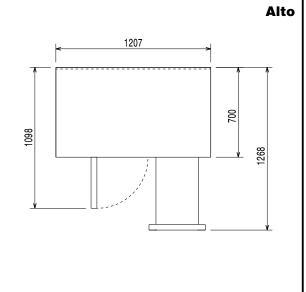


# **NPT Active HP** Tavolo refrigerato 290lt, 2 porte, remoto

290 It

# **Fronte** INLET EXT Ø8mm OUTLET EXT Ø9.5mm R0 22 25 150 D 487 72 930 \_66 207 1203

# 700 ED ΕI 20 13 200 900 322 H 438 514 100 695



## **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

Potenza installata max: 0.03 kW Potenza di Scongelamento: 0.22 kW Tipo di spina: CE-SCHUKO

### Informazioni chiave

Capacità netta: 198 It

Cardini porte:

Capacità lorda:

Lato

Dimensioni esterne, larghezza: 1207 mm Dimensioni esterne, profondità: 700 mm Dimensioni esterne, altezza: 900 mm Peso netto: 90 ka Volume imballo:  $0.98 \ m^{3}$ Profondità con porte aperte: 1110 mm Regolazione altezza: -5/50 mm

## **Dati refrigerazione**

Tipo di controllo: Digitale

Umidità interna min/max

Temperatura minima di -2 °C funzionamento:

Temperatura massima di 10 °C funzionamento:

Potenza compressore:

Tipo di refrigerante: R134a;R513A;R426A

Ventilato Tipo di funzionamento: Potenza refrigerante consigliata\*: 368 W

Condizione a temperatura

-10 °C d'evaporazione:

Condizione a temperatura di

55 °C condensazione:

Condizione a temperatura

ambiente: 32 °C

Tubi connessione (remoto) -

uscita: 9.5 mm

Tubi connessione (remoto) -

8 mm

#### Sostenibilità

Consumo di corrente: 0.3 Amps **Indice GPW** 1300 Potenza refrigerante: 0 W Peso refrigerante: 0 g



EI = Connessione elettrica







**NPT Active HP** Tavolo refrigerato 290lt, 2 porte, remoto