

**ecostore HP Premium**  
**Tavolo refrigerato 290lt-controllo**  
**digitale-2 porte-remoto**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**710003 (EH2RRAA)**Tavolo refrigerato 290 litri, 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. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante idrocarburo  
R290. Funzionamento in ambiente fino alla temperatura di +40°  
C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante idrocarburo R290.  
Perfetto isolamento ottenuto tramite schiume poliuretatiche  
espansive ad alta densità con iniezione di ciclopentano.  
In dotazione 2 griglie in rilsan 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.
- 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 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 cassette per soddisfare ogni esigenza. Su richiesta è disponibile l'unità di raffreddamento posizionata a destra.
- 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.
- Guide antiribaltamento per contenitori GN 1/1.
- Montato su piedini in acciaio inox (-5/+10 mm) per agevolare le operazioni di pulizia.
- Porta in acciaio inox autochudente (< 90°).
- Pannello esterno inferiore in acciaio inox.
- Pannello esterno posteriore in acciaio galvanizzato.
- Certificazione CE
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- Unità tropicalizzata.

**Approvazione:** \_\_\_\_\_

## Costruzione

- 2 compartimenti 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 capacità di stoccaggio
- Porte, pannelli frontali e laterali e piano di lavoro removibile in acciaio inox AISI 304.
- Unità refrigerante remota.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Visualizzazione del codice di guasto.

## Sostenibilità



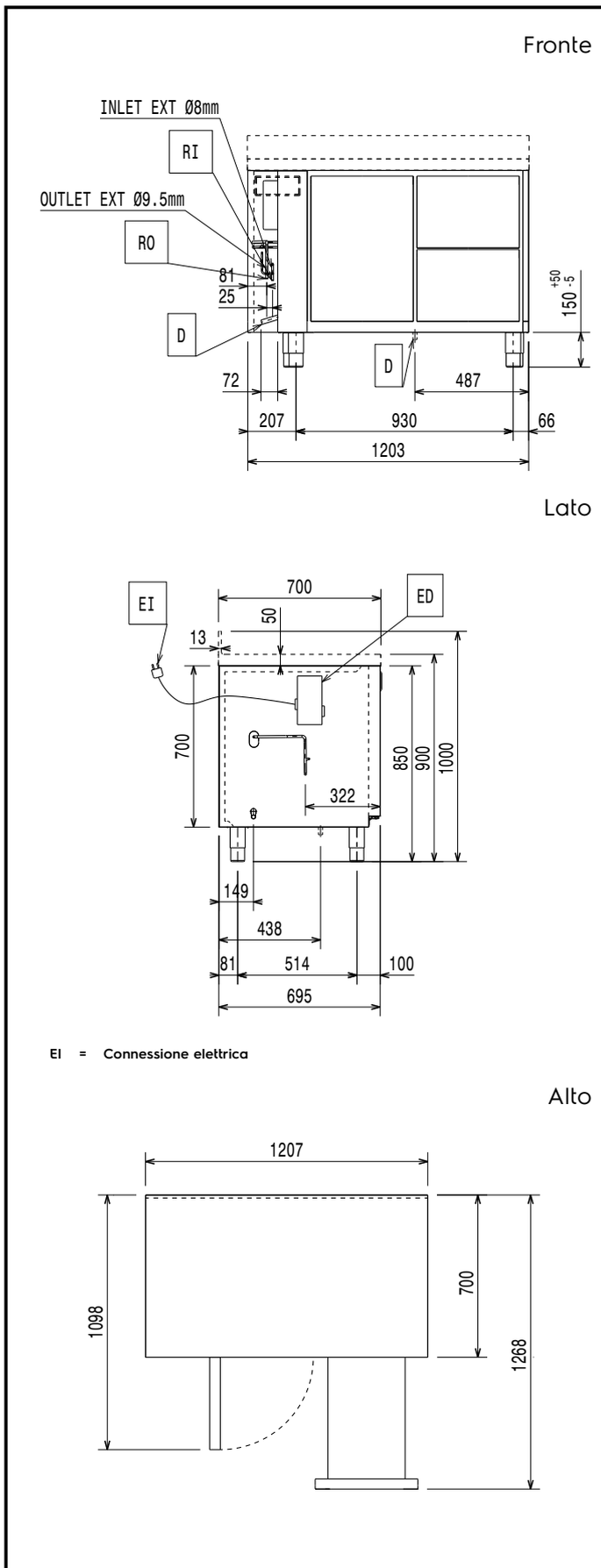
- Migliori risultati garantiti da 90 mm di isolamento in ciclopentano (conduttività termica: 0,020 W/m\*K).
- La guarnizione della porta magnetica, removibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- Il processo di sbrinamento inizia automaticamente solo quando necessario e termina quando il ghiaccio è completamente sciolto per migliorare i risultati di efficienza energetica.

## Accessori inclusi

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

## Accessori opzionali

- Kit bacinella con elemento riscaldante per sbrinamento automatico con evaporazione PNC 880028
- Gruppo remoto -2+10°C per armadi frigo 670 litri e tavoli refrigerati PNC 880231
- Kit 2x½ cassette per tavoli refrigerati - non per freezer PNC 881058
- Kit 3x1/3 cassette 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
- - NOT TRANSLATED - PNC 881146
- Kit serratura con chiave per tavoli refrigerati 2 vani PNC 881242



## Elettrico

|                            |                  |                         |
|----------------------------|------------------|-------------------------|
| Tensione di alimentazione: | 710003 (EH2RRAA) | 220-240 V/1 ph/50/60 Hz |
| Potenza installata max:    |                  | 0.03 kW                 |
| Potenza di Scongelo:       |                  | 0.22 kW                 |
| Tipo di spina:             |                  | CE-SCHUKO               |

## Informazioni chiave

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Capacità lorda:                 | 290 lt              |
| Capacità netta:                 | 198 lt              |
| Cardini porte:                  | 1 sx + 1 dx         |
| Dimensioni esterne, larghezza:  | 1207 mm             |
| Dimensioni esterne, profondità: | 700 mm              |
| Dimensioni esterne, altezza:    | 900 mm              |
| Dimensioni interne, lunghezza:  |                     |
| Dimensioni interne, profondità: |                     |
| Dimensioni interne, altezza:    |                     |
| Peso netto:                     | 90 kg               |
| Volume imballo:                 | 1.02 m <sup>3</sup> |
| Profondità con porte aperte:    | 1110 mm             |
| Regolazione altezza:            | -5/50 mm            |

## Dati refrigerazione

|  |                   |
|--|-------------------|
| Tipo di controllo:                         | Digitale          |
| Potenza compressore:                       |                   |
| Umidità interna min/max                    |                   |
| Temperatura minima di funzionamento:       | -2 °C             |
| Temperatura massima di funzionamento:      | 10 °C             |
| Tipo di refrigerante:                      | R134a;R513A;R426A |
| Tipo di funzionamento:                     | Ventilato         |
| Potenza refrigerante consigliata*:         | 368 W             |
| Condizione a temperatura d'evaporazione:   | -10 °C            |
| Condizione a temperatura di condensazione: | 55 °C             |
| Condizione a temperatura ambiente:         | 32 °C             |
| Tubi connessione (remoto) - uscita:        | 9.5 mm            |
| Tubi connessione (remoto) - entrata:       | 8 mm              |

## Certificati ISO

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

## Sostenibilità

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