

ecostore HP Premium
Tavolo refrigerato 290lt, 2 porte,
1/3 e 2/3 cassetti, -2+10°C, remoto

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**710043 (EH3RRAAD)**

Tavolo refrigerato 440 litri, 2 porte, un cassetto da 1/3 e un cassetto da 2/3 (bottigliera), -2+10°C, AISI 304, remoto

Descrizione**Articolo N°** _____

Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304. Spessore isolamento 90 mm. N. 2 porte piene, un cassetto da 1/3 e un cassetto da 2/3 (bottigliera). Predisposto per unità refrigerante remota (non fornita). Sistema ventilato. Evaporatore. 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 R290. Perfetto isolamento ottenuto tramite schiume poliuretaniche espansive ad alta densità con iniezione di ciclopentano.

In dotazione 2 griglie in rilsan e 4 coppie di guide con 15 livelli

Approvazione: _____**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 cassetti 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.
 - Porta in acciaio inox autochudente (< 90°).
 - 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).
 - 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.
- Costruzione**
- 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.
- Dimensioni interne dei cassettei:
 - modelli con 2 1/2 cassettei: 1° cassetto (in alto) 203x302x521 / 2° cassetto 223x302x521 (HxLxP)
 - modelli con 3 1/3 cassettei: 1° cassetto (in alto) 98x302x521 / 2° e 3° cassetto 118x302x521 (HxLxP)
 - modelli con 1/3+2/3 cassettei: 1° cassetto (in alto) 98x302x521 / 2° cassetto 333x302x521 (HxLxP)

Sostenibilità



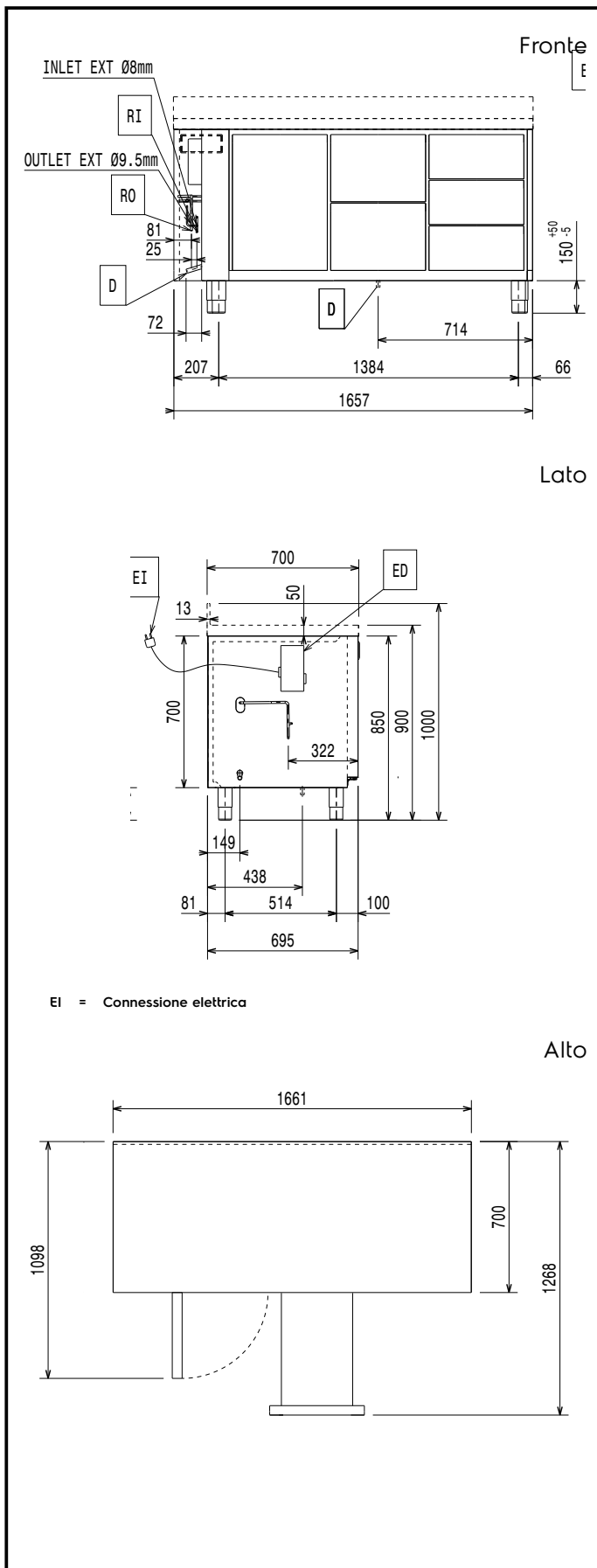
- Migliori risultati garantiti da 90 mm di isolamento in ciclopentano (conduttività termica: 0,020 W/m*K).
- Il processo di sbrinamento inizia automaticamente solo quando necessario e termina quando il ghiaccio è completamente sciolto per migliorare i risultati di efficienza energetica.
- La guarnizione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

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 2x1/2 cassettei per tavoli refrigerati - non per freezer PNC 881058
- Kit 3x1/3 cassettei 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 3 porte H=710 mm remoto PNC 881147
- Kit serratura con chiave per tavoli refrigerati 3 vani PNC 881243



Elettrico

Tensione di alimentazione:	710043 (EH3RRAAD)	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:	440 lt
Capacità netta:	239 lt
Cardini porte:	1 sx + 1 dx
Dimensioni esterne, larghezza:	1661 mm
Dimensioni esterne, profondità:	700 mm
Dimensioni esterne, altezza:	900 mm
Dimensioni interne, lunghezza:	1252 mm
Dimensioni interne, profondità:	560 mm
Dimensioni interne, altezza:	550 mm
Peso netto:	112 kg
Volume imballo:	1.33 m ³
Profondità con porte aperte:	1110 mm
Regolazione altezza:	-5/50 mm

Dati refrigerazione

Tipo di controllo:	Digitale
Potenza compressore:	
Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:	-10 °C
Umidità interna min/max	40/85
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
Potenza refrigerante:	0 W
Peso refrigerante:	0 g