

# ecostore HP Premium Tavolo refrigerato 590lt, 2 porte e 6x1/3 cassetti, -2+10°C, remoto

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



#### Caratteristiche e benefici

- Temperatura regolabile da -2°C a +10°C per lo stoccaggio di carne, pesce e latticini.
- 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.
- 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.

710084 (EH4RRAACC)

Tavolo refrigerato 590 litri, 2 porte e 6x1/3 cassetti, -2+10° C, AISI 304, remoto

## Descrizione

#### Articolo N°

Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.

Spessore isolamento 90 mm. N. 2 porte piene e 6x1/3 cassetti. 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. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290. Perfetto isolamento ottenuto tramite schiume poliuretaniche espanse ad alta densità con iniezione di ciclopentano.

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

Approvazione:





# ecostore HP Premium Tavolo refrigerato 590lt, 2 porte e 6x1/3 cassetti, -2+10°C, remoto

#### 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 capicità di stoccaggio
- 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 remota.
- 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

### 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).
- La Fridge Control APP di Electrolux Professional semplifica la vita ai nostri clienti (disponibile da aprile 2024):
  - Monitora la sicurezza del processo di conservazione grazie ai dati e agli allarmi HACCP per un controllo preciso
     Fa risparmiare tempo e semplifica la gestione dei dati, con la possibilità di inviare le informazioni HACCP in formato excel direttamente all'indirizzo e-mail
  - Operazioni rapide: impostare temperatura/umidità/turbcooling della cella 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.
- Il processo di sbrinamento inizia automaticamente solo quando necessario e termina quando il ghiaccio è completamente sciolto per migliorare i risultati di efficienza energetica.

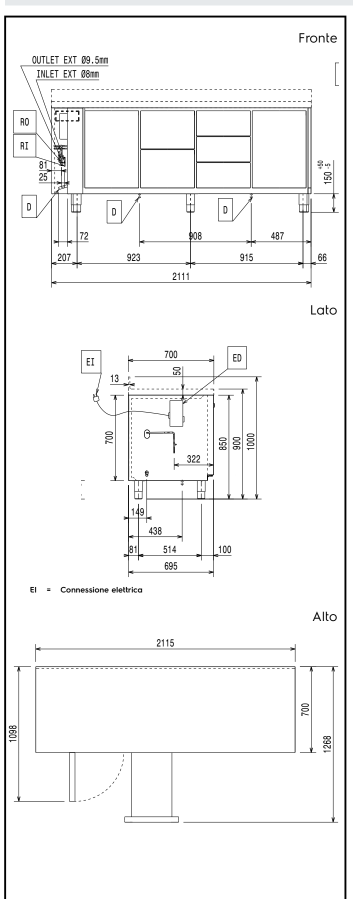
#### Accessori inclusi

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





# ecostore HP Premium Tavolo refrigerato 590lt, 2 porte e 6x1/3 cassetti, -2+10°C, remoto



Elettrico		
Tensione di alimentazione: Potenza installata max: Potenza di Scongelamento: Tipo di spina:	220-240 V/1 ph/50/60 Hz 0.03 kW 0.22 kW CE-SCHUKO	
Informazioni chiave		
Capacità netta: Cardini porte: Dimensioni esterne, larghezza: Dimensioni esterne, profondità: Dimensioni esterne, altezza: Dimensioni interne, lunghezza: Dimensioni interne, profondità: Dimensioni interne, altezza: Peso netto: Volume imballo: Profondità con porte aperte: Regolazione altezza: Capacità lorda:	268 lt  2115 mm 700 mm 900 mm 1706 mm 560 mm 550 mm 137 kg 1.88 m³ 1110 mm -5/50 mm	
Dati refrigerazione		
Tipo di controllo: Umidità interna min/max Temperatura minima di funzionamento: Temperatura massima di funzionamento: Potenza compressore: Tipo di refrigerante: Tipo di funzionamento: Isolamento: Potenza refrigerante consigliata*: Condizione a temperatura d'evaporazione: Condizione a temperatura di condensazione: Condizione a temperatura ambiente: Tubi connessione (remoto) - uscita: Tubi connessione (remoto) - entrata:	Digitale 40/85 -2 °C 10 °C R134a;R513A;R426A Ventilato 90 mm (Ciclopentano) 368 W -10 °C 55 °C 32 °C 9.5 mm 8 mm	
Certificati ISO		
ISO Standards:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001	
Sostenibilità		
Consumo di corrente: Indice GPW Potenza refrigerante: Peso refrigerante:	0.3 Amps 0 W 0 g	



ecostore HP Premium Tavolo refrigerato 590lt, 2 porte e 6x½ cassetti, -2+10°C, remoto