

# ecostore HP Premium Tavolo refrigerato 590lt, 12x1/3 cassetti, -2+10°C, remoto

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



710092 (EH4RRCCCC)

Tavolo refrigerato 590 litri, 12x1/3 cassetti, -2+10°C, AISI 304, remoto

## Descrizione

#### Articolo N°

Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304. Spessore isolamento 90 mm. N. 12x3 cassetti. Unità refrigerante incorporata. Sistema ventilato. Evaporatore. Controllo elettronico a microprocessore con visualizzatore digitale esterno della temperatura. Sbrinamento automatico. Temperatura regolabile da -15 a -22°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290. Perfetto isolamento ottenuto tramite schiume poliuretaniche espanse ad alta densità con iniezione di ciclopentano.

## 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.

Approvazione:





## ecostore HP Premium Tavolo refrigerato 590lt, 12x1/3 cassetti, -2+10°C, remoto

#### Costruzione

- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, con spessore di 50
- Possibilità di rimuovere il piano di lavoro per agevolare l'installazione.
- Piano di lavoro con profilo antigocciolamento in acciaio
- 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
- Dimensioni interne dei cassetti:
- -modelli con 2 1/2 cassetti: 1° cassetto (in alto) 203x302x521/ 2° cassetto 223x302x521 (HxLxP)
- -modelli con 3 1/3 cassetti: 1° cassetto (in alto) 98x302x521 / 2° e 3° cassetto 118x302x521 (HxLxP)
  -modelli con 1/3+2/3 cassetti: 1° cassetto (in alto) 98x302x521 / 2° cassetto 333x302x521 (HxLxP)

### 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
- 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.
- La Fridge Control APP di Electrolux Professional semplifica la vita ăi 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 necessario e termina quando il ghiaccio è quando completamente sciolto per migliorare i risultati di efficienza energetica.

## Accessori opzionali

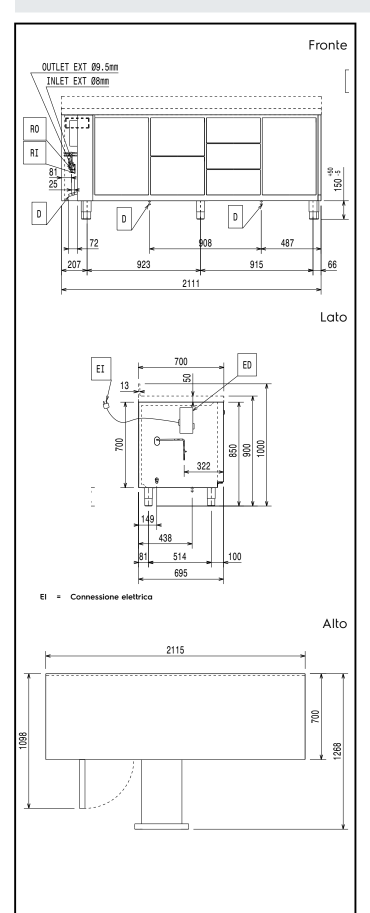
refrigerati 4 vani

• Kit bacinella con elemento riscaldante PNC 880028 per sbrinamento automatico con evaporazione • Gruppo remoto -2+10°C per armadi PNC 880231 frigo 670 litri e tavoli refrigerati Kit 2x½ cassetti per tavoli refrigerati -PNC 881058 non per freezer • Kit 3x1/3 cassetti per tavoli refrigerati -PNC 881059 non per freezer Kit un cassetto da 1/3 e un cassetto da PNC 881071 2/3 (bottigliera) per tavoli refrigerati non per freezer • Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 65 PNC 881110 • Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 100 PNC 881111 • Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 150 PNC 881112 mm • Kit 4 porte H=710 mm remoto PNC 881148 • Kit serratura con chiave per tavoli PNC 881244  $\Box$ 



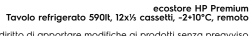


# ecostore HP Premium Tavolo refrigerato 590lt, 12x⅓ cassetti, -2+10°C, remoto



CE IEC TECEE

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:	188 lt  2115 mm 700 mm 900 mm 1706 mm 560 mm 550 mm 139 kg 1.87 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:	0.3 Amps	



0 W

0 g

Potenza refrigerante:

Peso refrigerante: