

ecostore

Freezer digitale 1430 litri, 2 porte, AISI 304, -22-15°C, con valvola elettronica di serie (predisposto per gruppi remoti a CO2)

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



725246 (REX142FFRCO2)

Freezer digitale 1430 litri, 2 porte, AISI 304, -22-15°C, con valvola elettronica di serie (predisposto per gruppi remoti a CO2)

# Descrizione

### Articolo N°

Pannello di controllo digitale con: rilevazione e settaggio temperatura cella; Attivazione manuale del ciclo di sbrinamento; Controllo digitale della temperatura pienamente conforme HACCP: include allarme Ciclo di sbrinamento automatico con evaporazione visivo. automatica dell'acaua di sprinamento. Circolazione dell'aria verticale che consente una distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido. Evaporatore nascosto: consente una maggior capacità di carico e minori rischi di corrosione. Isolamento efficiente in ciclopentano ( gas naturale), 75 mm di spessore. Costruzione in acciaio inox AISI 304 con fondo anti-corrosione e pannello posteriore in acciaio zincato. 2 porte cieche autochiudenti, con serratura, profilo riscaldato ed interruttore che blocca la ventola all"apertura della porta. Unità refrigerante remota; Gas refrigerante CO2 con valvola, ventilato, luce interna a LED. Per temperatura ambiente fino a 43°C.

In dotazione: 6 griglie GN 2/1 Rilsan e 6 paia di guide inox.

# Caratteristiche e benefici

- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- Efficace sistema di circolazione dell'aria verticale che consente la distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido.
- Sbrinamento automatico
- Struttura interna progettata per posizionare le griglie a vari livelli, migliorando la capacità di carico e ottimizzando gli spazi.
- Spessore d'isolamento di 75 mm in ciclopentano (gas naturale) a garanzia di elevate proprietà isolanti e di una protezione ambientale al 100%. Ecologico (conduttività termica 0,020 W/m\*K).
- L'evaporatore, su un vano isolato di 60 mm di spessore può essere rimosso con una sola operazione.
- Evaporatore a scomparsa per garantire una maggiore capacità di stoccaggio e eliminare i problemi di corrosione
- Due porte cieche
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -22 a -15 ° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione.
- Unità tropicalizzata.

# Costruzione

- Costruito in acciaio inox AISI 304 per soddisfare i più alti standard di qualità.
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Guide in acciaio inox facilmente smontabili
- Il fondo esterno del frigorifero in materiale anticorrosione permette di evitare danni derivanti dall'uso di detergenti aggressivi per la pulizia del pavimento.
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Porta con serratura
- Montato su piedi regolabili in acciaio inox; disponibili ruote opzionali.
- Porta auto chiudente e apribile completamente fino a 180°.
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide e le griglie facilmente removibili, consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici
- Unità refrigerante remota.
- Valvola solenoide inclusa.

# Interfaccia utente & gestione dati

- Pannello di controllo digitale con:
- Rilevazione e settaggio della temperatura in cella;

Approvazione:





- Attivazione manuale del ciclo di sbrinamento;
- Controlli digitali pienamente conformi HACCP, inclusi allarmi visivi.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- Porta RS485 integrata per facilitare il collegamento ad un computer remoto e sistemi HACCP integrati.

# Sostenibilità



- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- Isolamento privo di CFC e HCFC. Iniezione del materiale di isolamento con ciclopentano.
- L'interruttore porta spegne il ventilatore interno nel momento in cui si apre la porta, ciò consente un risparmio energetico evitando che l'aria fredda esca dalla cella.
- [NOTTRANSLATED]

#### Accessori inclusi

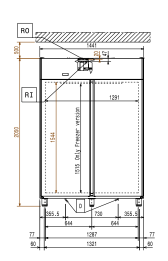
 6 x Griglia in rilsan grigia con 2 guide PNC 881020 GN 2/1

# Accessori opzionali

Accessori opzionali			
<ul> <li>2 guide inox per frigo 670/1430 (marine)</li> </ul>	PNC 88	30242	
• Set 8 bacinelle GN 1/1 in PVC per pesce	PNC 88	80243	
<ul> <li>Distanziatore per frigo e freezer 670/1430 litri</li> </ul>	PNC 88	30248	
<ul> <li>Kit pasticceria per 20 teglie 400x600 mm (20 coppie di guide + cremagliere)</li> </ul>	PNC 88	80333	
<ul> <li>Bacinella GN 1/1 con falso fondo</li> </ul>	PNC 88	80705	
<ul> <li>Griglia in rilsan grigia GN 2/1</li> </ul>	PNC 88	81004	
<ul> <li>Griglia GN 2/1 in AISI 304</li> </ul>	PNC 88	81016	
• Griglia in AISI 304 con 2 guide GN 2/1	PNC 88	81018	
<ul> <li>Griglia in rilsan grigia con 2 guide GN 2/1</li> </ul>	PNC 88	81020	
• 2 guide in inox per frigo 670-1430 litri	PNC 88	81021	
<ul> <li>Apertura a pedale per frigo 1430 litri</li> </ul>	PNC 88	81033	
<ul> <li>Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e guide in inox</li> </ul>	PNC 88	81039	
<ul> <li>Ripiano forato GN 2/1 in inox</li> </ul>	PNC 88	81042	
<ul> <li>Cesto in filo rilsan grigio GN 1/1</li> </ul>	PNC 88	81043	
<ul> <li>3 griglie centrali in rilsan grigio per frigo 1430 litri</li> </ul>	PNC 88	81044	
<ul> <li>Cesto in filo GN 2/1 con 2 guide</li> </ul>	PNC 88	81047	
<ul> <li>5 ruote piroettanti (2 con freno), diametro 125mm, per frigoriferi 1430lt, NON per modelli remoti</li> </ul>	PNC 88	81294	



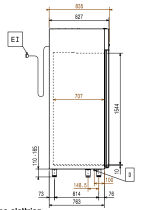




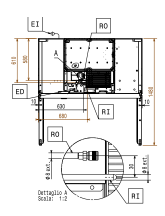
Lato

Alto

Fronte



- Connessione elettrica Connessione refrigerazione
- remota
- RO Unità di connessione remota



#### **Elettrico**

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

Potenza installata max: 0.21 kW

Capacità

Numero e tipologia di griglie

(incluse): 6 - GN 2/1

Informazioni chiave

Cardini porte:

Dimensioni esterne,

larghezza: 1441 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 835 mm

Dimensioni esterne,

profondità con porte aperte: 1480 mm 2050 mm Dimensioni esterne, altezza: Numero e tipologia di porte: 2 Pieno Materiale esterno: **AISI 304 AISI 304** Materiale interno: **AISI 304** Materiale pannelli interni: N° di posizioni: 44; 30 mm Capacità lorda: 1430 lt

# Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale Tipo di refrigerante: R744

Potenza refrigerante

965 W consigliata\*:

Condizione a temperatura d'evaporazione:

-30 °C Condizione a temperatura di

condensazione:

Condizione a temperatura

ambiente:

Tubi connessione (remoto) -

uscita:

Tubi connessione (remoto) -

entrata:

9.5 mm

6 mm

55 °C

32 °C

Potenza refrigerante calcolata a una distanza

lineare di 15 m (tubazioni

\*Nota: non incluse)

### Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001





