

# Armadi digitali Frigo Roll-in Compatto (per carrello), 750 litri, 0+10°C, 1 porta cieca, remoto

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
,	
AIA #	



110882 (ZRI075R1FR)

Frigo Roll-in Compatto (per carrello), 750 litri, 0+10°C, 1 porta cieca, remoto

## **Descrizione**

#### Articolo N°

Esterno ed interno in acciaio inox AISI 304. Spessore isolamento 60 mm. Porta cieca incernierata a destra e dotata di serratura. Guarnizione inferiore porta regolabile. Predisposto per unità refrigerante remota (non inclusa). Funzionamento ventilato. Controllo digitale. Evaporatore. Sbrinamento automatico. Display digitale esterno della temperatura in cella. Interruttore umidità: alta/bassa. Temperatura di funzionamento 0/+10°C. Per temperatura ambiente fino a 43°C.

# Caratteristiche e benefici

- Sbrinamento automatico ed evaporazione acqua di sbrinamento
- Raffreddamento ventilato per una distribuzione ottimale della temperatura.
- Una porta cieca.
- Eccellente ottimizzazione dello spazio, grazie alle dimensioni compatte (ingombro 0,56m²)
- Pannello di controllo sollevabile per favorire l'accesso ai principali componenti.
- Pannello di controllo digitale con display della temperatura
- La temperatura di esercizio può essere impostata da 0 a 10°C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione degli alimenti.
- Adatto per tutti i tipi di carrelli a 18 livelli GN 1/1; progettato per contenere un carrello a 18 livelli GN 2/1 disponibile come accessorio.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Paraurti a protezione delle pareti interne.
- Guarnizione inferiore porta regolabile.
- Unità refrigerante semplice, facilmente accessibile dal lato posteriore dell'apparecchio.
- Unità tropicalizzata.

**Approvazione:** 





# Costruzione

- Cella interna e pannelli esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- L' evaporatore e il ventilatore sono posizionati al di fuori della cella per fornire la massima capacità di stoccaggio.
- Porta con serratura
- Protezione evaporatore facilmente rimovibile per operazioni di manutenzione
- Unità remota per particolari condizioni di esercizio
- I pannelli esterni sono in acciaio inox AISI 304 per una maggiore pulizia..
- Collegamento elettrico: 220-240V-monofase 50HZ o 220-240V-monofase 60HZ.

# Interfaccia utente & gestione dati

- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- 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.

## Sostenibilità

- Tutti i modelli in gamma sono rifiniti con materiali di elevata qualità per una maggiore durata.
- Isolamento privo di CFC e HCFC. Iniezione del materiale di isolamento con ciclopentano.
- Isolamento da 60 mm ottenuto da schiume poliuretaniche con ciclopentano a garanzia di elevate proprietà isolanti (conduttività termica: 0,020 W/m\*K). Isolamento privo di CFC e HCFC

# Accessori opzionali

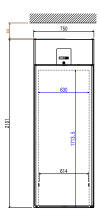
•	Gruppo remoto -2+10°C per armadi frigo 670 litri e tavoli refrigerati	PNC	880231	
•	Rampa con fondo isolato per frigo Roll- in da 750 litri	PNC	881278	
•	Carrello 18 GN 2/1 per roll-in 750 lt	PNC	881521	





# Armadi digitali Frigo Roll-in Compatto (per carrello), 750 litri, 0+10°C, 1 porta cieca, remoto

## **Fronte**



Lato



EI = Connessione elettrica

**RI** = Connessione refrigerazione

remota

RO = Unità di connessione

remota

# Elettrico

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

#### Informazioni chiave

Cardini porte:

Dimensioni esterne, larghezza: 750 mm
Dimensioni esterne, profondità: 816 mm
Dimensioni esterne, altezza: 2101 mm
Numero e tipologia di porte: 1 Pieno
Pannellatura esterna laterale: AISI 304

Pannellatura esterna superiore: Acciaio galvanizzato

Materiale esterno porta: AISI 304 Materiale pannelli interni: AISI 304

# **Dati refrigerazione**

**Tipo di controllo:** Digitale

Temperatura massima di

funzionamento: 10 °C

Tipo di refrigerante: R134a;R513A;R426A

Potenza refrigerante consigliata\*: 580 W

Condizione a temperatura

d'evaporazione: -10 °C

Condizione a temperatura di

condensazione: 55 °C

Condizione a temperatura

ambiente: 43 °C

Tubi connessione (remoto) -

uscita: 9.8 mm

Tubi connessione (remoto) -

entrata: 6 mm



