

Armadi digitali Frigo Roll-in Compatto (per carrello) 1 porta cieca, 750 litri, 0+10°C, AISI 304, con valvola elettronica di serie (predisposto per gruppi remoti a CO2)

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



725158 (RI075RIFRC)

Frigo Roll-in Compatto (per carrello) 1 porta cieca, 750 litri, 0+10°C, AISI 304, con valvola elettronica di serie (predisposto per gruppi remoti a CO2)

### Descrizione

#### Articolo N°

Struttura interna ed esterna in acciaio inox AISI 304. Spessore di isolamento 60 mm ottenuto con schiume poliuretaniche espanse ad alta densità. Porta cieca dotata di serratura e guarnizione di fondo regolabile. Raffreddamento ventilato con fluido refrigerante R290 (temperatura di funzionamento 0/+10°C.).

Termometro e termostato digitali per la regolazione della temperatura e pulsante per la regolazione dell'umidità. Predisposto per collegamento ad unità refrigerante remota (non compresa)

Sbrinamento completamente automatico. Dispositivo di smaltimento acqua di sbrinamento. Specifico per gas CO2 con valvola inclusa.

#### Caratteristiche e benefici

- Eccellente ottimizzazione dello spazio, grazie alle dimensioni compatte (ingombro 0,56m²)
- Raffreddamento ventilato per una distribuzione ottimale della temperatura.
- 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.
- Sbrinamento automatico ed evaporazione acqua di sbrinamento
- Una porta cieca.
- 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

- 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
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Unità remota per particolari condizioni di esercizio
- Collegamento elettrico: 220-240V-monofase 50HZ o 220-240V-monofase 60HZ.
- Cella interna e pannelli esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- I pannelli esterni sono in acciaio inox AISI 304 per una maggiore pulizia..

# 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



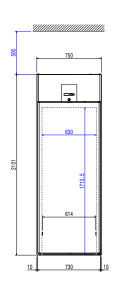
- Tutti i modelli in gamma sono rifiniti con materiali di elevata qualità per una maggiore durata.
- Isolamento privo di CFC e HCFC. Iniezione del materiale di isolamento con ciclopentano.
- Isolamento da 60 mm ottenuto da schiume poliuretaniche con ciclopentano a garanzia di elevate proprietà isolanti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

# Accessori opzionali

- Rampa con fondo isolato per frigo PNC 881278 🚨 Roll-in da 750 litri
- Carrello 18 GN 2/1 per roll-in 750 litri PNC 881521 🔲

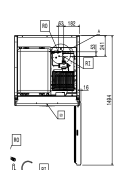






= Connessione elettricu = Connessione refrigerazione RI

Unità di connessione remota



#### **Elettrico** Fronte

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

#### Informazioni chiave

Cardini porte:

Dimensioni esterne,

750 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: 816 mm 2101 mm Dimensioni esterne, altezza: Numero e tipologia di porte: 1 Pieno

Pannellatura esterna

**AISI 304** laterale:

Pannellatura esterna

superiore: Acciaio galvanizzato

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

#### Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale Temperatura massima di 10 °C funzionamento: Tipo di refrigerante: R744 Potenza refrigerante consigliata\*: 600 W Condizione a temperatura -10 °C d'evaporazione: Condizione a temperatura di 55 °C condensazione: Condizione a temperatura 43 °C ambiente: Tubi connessione (remoto) uscita: 8 mm Tubi connessione (remoto) -

# Certificati ISO

entrata:

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards: 45001; ISO 50001

8 mm

Alto

Lato







