

# Armadi digitali Frigo Roll-in Passante e Compatto (per carrello), 750 litri, +2+10°C, 2 porte (cieca+vetro)

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



110883 (ZRI075R2FGT)

Frigo Roll-in Passante e Compatto (per carrello), 750 litri, +2+10°C, 1 porta cieca+1 porta vetro, gas R290

### **Descrizione**

#### Articolo N°

Esterno ed interno in acciaio inox AISI 304. Spessore isolamento 60 mm. 1 porta cieca incernierata a destra e 1 porta vetro dotata di serratura. Guarnizione inferiore porta regolabile. Unità refrigerante integrata. Funzionamento ventilato. Controllo digitale. Evaporatore. Sbrinamento automatico. Display digitale esterno della temperatura in cella. Interruttore umidità: alta/bassa. Temperatura di funzionamento +2/+10°C. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290.

# Caratteristiche e benefici

- La temperatura di esercizio può essere impostata da +2 a +10°C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione degli alimenti.
- Sbrinamento automatico ed evaporazione acqua di sbrinamento
- Raffreddamento ventilato per una distribuzione ottimale della temperatura.
- Unità refrigerante semplice, facilmente accessibile dal lato posteriore dell'apparecchio.
- 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.
- Guarnizione inferiore porta regolabile.
- Pannello di controllo sollevabile per favorire l'accesso ai principali componenti.
- Illuminazione interna e porta con serratura.
- Pannello di controllo digitale con display della temperatura
- Una porta cieca e una porta vetro.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Paraurti a protezione delle pareti interne.
- Porta a vetro incernierata a dx.
- Unità tropicalizzata.

**Approvazione:** 





### Costruzione

- Compressore incorporato.
- 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
- 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

- 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
- 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.
- Privo di CFC e HCFC, refrigerante altamente ecologico: R290 (gas ecologico con schiumatura in ciclopentano). Gas refrigerante R290 per il più basso impatto ambientale (GWP=3).

# Accessori opzionali

• Carrello 18 GN 2/1 per roll-in 750 lt

 Rampa con fondo isolato per frigo Roll- PNC 881279 in passante da 750 litri • Connettore Ethernet IR33 (CAREL) per PNC 881299 armadi e tavoli refrigerati





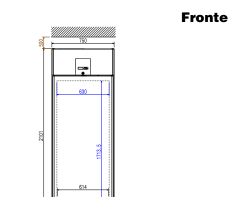


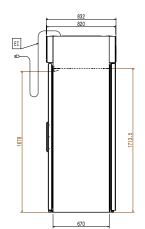


PNC 881521

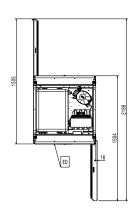








EI = Connessione elettrica



# **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz Predisposto per: 220-230 V 60 Hz

#### Informazioni chiave

Cardini porte:

Lato

Alto

Dimensioni esterne, larghezza: 750 mm Dimensioni esterne, profondità: 832 mm Dimensioni esterne, altezza: 2101 mm Numero e tipologia di porte: 2 Cieca+Vetro Pannellatura esterna laterale: **AISI 304** Pannellatura esterna superiore: **AISI 304** Materiale esterno porta: Vetro **AISI 304** Materiale pannelli interni:

# **Dati refrigerazione**

Temperatura minima di funzionamento:

2°C

Temperatura massima di

10 °C

funzionamento: Potenza compressore: 1/3 hp

#### Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290 Potenza refrigerante: 520 W Peso refrigerante: 150 g









