

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

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



110880 (ZRI075R1F)

Frigo Roll-in Compatto (per  
carrello), 750 litri, 0+10°C, 1  
porta cieca, gas R290**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. Unità refrigerante integrata. 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. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290.

**Caratteristiche e benefici**

- Eccellente ottimizzazione dello spazio, grazie alle dimensioni compatte (ingombro 0,56m<sup>2</sup>)
- Una porta cieca.
- 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
- Raffreddamento ventilato per una distribuzione ottimale della temperatura.
- Unità refrigerante semplice, facilmente accessibile dal lato posteriore dell'apparecchio.
- Paraurti a protezione delle pareti interne.
- 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.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- Pannello di controllo digitale con display della temperatura
- 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.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- 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.

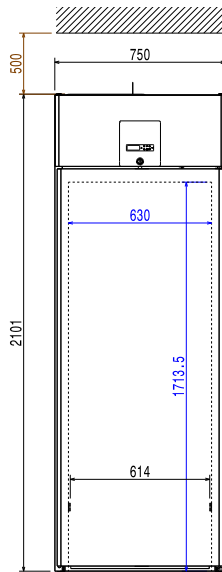
## Sostenibilità

- Isolamento da 60 mm ottenuto da schiume poliuretatiche 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: R744 (CO<sub>2</sub>) GWP=1.

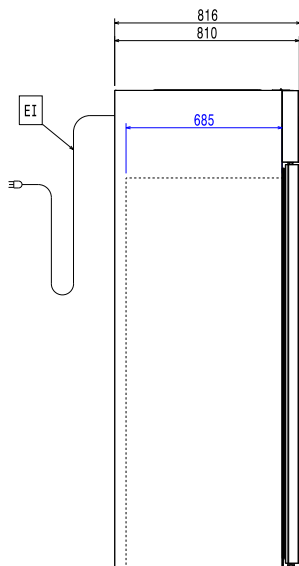
## Accessori opzionali

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

**Fronte**

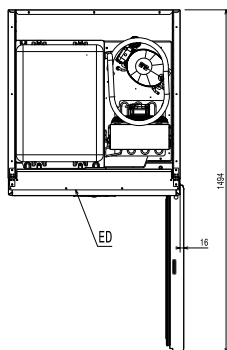


**Lato**



EI = Connessione elettrica

**Alto**



**Elettrico**

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

**Informazioni chiave**

Cardini porte: Lato destro  
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**

Temperatura minima di funzionamento: 0 °C  
Temperatura massima di funzionamento: 10 °C  
Potenza compressore: 1/3 hp

**Sostenibilità**

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