

**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 0,56m<sup>2</sup>)
- 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

- 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.

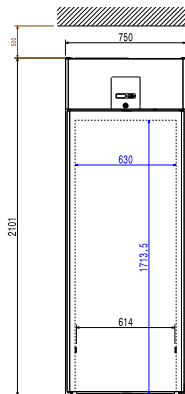
## Sostenibilità

- 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 poliuretatiche con ciclopentano a garanzia di elevate proprietà isolanti (conduttività termica: 0,020 W/m\*K). Isolamento privo di CFC e HCFC

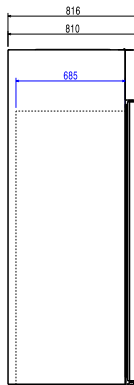
## Accessori opzionali

- 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

**Fronte**

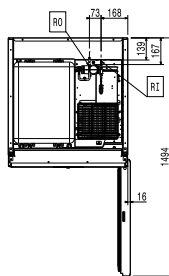


**Lato**



- EI = Connessione elettrica
- RI = Connessione refrigerazione remota
- RO = Unità di connessione remota

**Alto**



**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