

**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.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- Illuminazione interna e porta con serratura.
- 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.
- 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

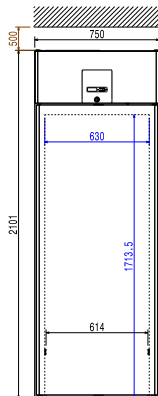
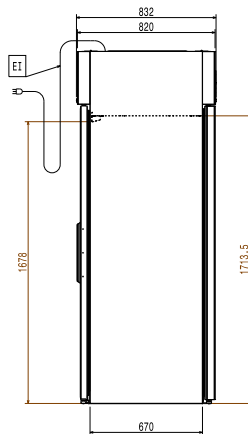
- Compressore incorporato.
- Cella interna e pannelli esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- L' evaporatore e il ventilatore sono posizionati al di fuori della cella per fornire la massima capacità di stoccaggio.
- Porta con 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.

## Sostenibilità

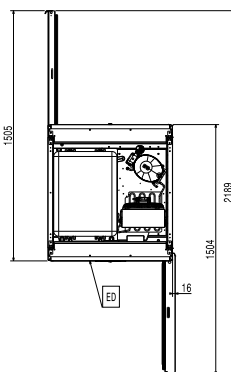
- Isolamento da 60 mm ottenuto da schiume poliuretatiche con ciclopentano a garanzia di elevate proprietà isolanti (conduttività termica: 0,020 W/m\*K). Isolamento privo di CFC e HCFC
- Tutti i modelli in gamma sono rifiniti con materiali di elevata qualità per una maggiore durata.
- Isolamento privo di CFC e HCFC. Iniezione del materiale di isolamento con ciclopentano.
- Privo di CFC e HCFC, refrigerante altamente ecologico: R744 (CO2) GWP=1.

## Accessori opzionali

- Rampa con fondo isolato per frigo Roll- PNC 881279   
in passante 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:**

110883 (ZRI075R2FGT)

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:**

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

**Materiale pannelli interni:**

AISI 304

**Dati refrigerazione**
**Potenza compressore:**

1/3 hp

**Temperatura minima di**  
**funzionamento:**

2 °C

**Temperatura massima di**  
**funzionamento:**

10 °C

**Sostenibilità**
**Tipo di refrigerante:**

R290

**Potenza refrigerante:**

520 W

**Peso refrigerante:**

150 g