



**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)

## Caratteristiche e benefici

- Eccellente ottimizzazione dello spazio, grazie alle dimensioni compatte (ingombro 0,56m<sup>2</sup>)
- 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.

## Descrizione

### Articolo N°

Struttura interna ed esterna in acciaio inox AISI 304. Spessore di isolamento 60 mm ottenuto con schiume poliuretaniche espanso 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.

### Approvazione:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.it](mailto:foodservice@electrolux.it)

## 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.

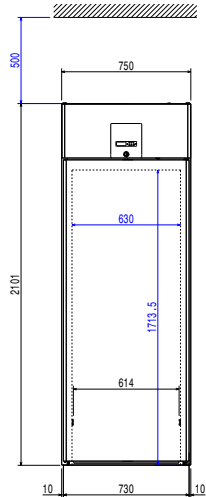
## Sostenibilità



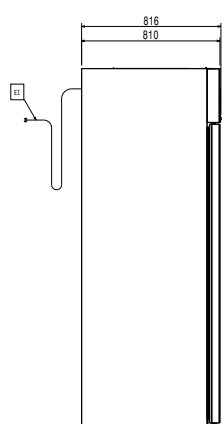
- Tutti i modelli in gamma sono rifiniti con materiali di elevata qualità per una maggiore durata.
- Isolamento privo di CFC e HCFC. Iniezione del materiale di isolamento con ciclopentano.
- Isolamento da 60 mm ottenuto da schiume poliuretaniche con ciclopentano a garanzia di elevate proprietà isolanti (conduttività termica: 0,020 W/m\*K). Isolamento privo di CFC e HCFC
- [NOT TRANSLATED]

## Accessori opzionali

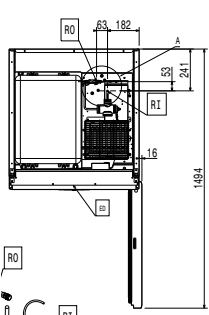
- Rampa con fondo isolato per frigo PNC 881278
- Roll-in da 750 litri
- Carrello 18 GN 2/1 per roll-in 750 litri PNC 881521



Fronte



Lato



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:** R744

**Potenza refrigerante consigliata\*:** 600 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:** 8 mm

**Tubi connessione (remoto) - entrata:** 8 mm

## Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

**ISO Standards:**

E1 = Connessione elettrica  
 RI = Connessione refrigerazione remota  
 RO = Unità di connessione remota