



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 espansate 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.

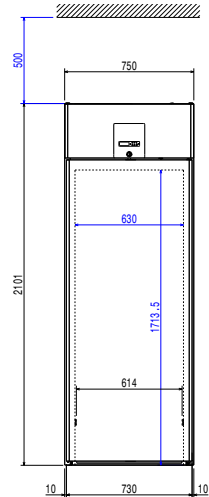
## Sostenibilità



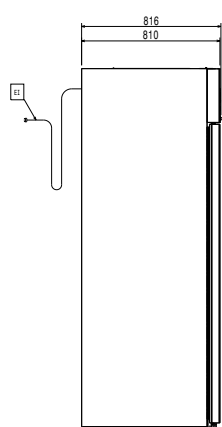
- Tutti i modelli in gamma sono rifiniti con materiali di elevata qualità per una maggiore durata.
- Isolamento privo di CFC e HCFC. Iniezione del materiale di isolamento con ciclopentano.
- Isolamento da 60 mm ottenuto da schiume poliuretaniche con ciclopentano a garanzia di elevate proprietà isolanti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

## Accessori opzionali

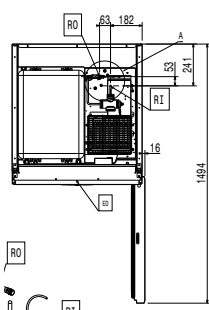
- Rampa con fondo isolato per frigo PNC 881278
- Roll-in da 750 litri
- Carrello 18 GN 2/1 per roll-in 750 litri PNC 881521



Fronte



Lato



Alto

## Elettrico

**Tensione di alimentazione:** 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

## Informazioni chiave

<b>Cardini porte:</b>	
<b>Dimensioni esterne, larghezza:</b>	750 mm
<b>Dimensioni esterne, profondità:</b>	816 mm
<b>Dimensioni esterne, altezza:</b>	2101 mm
<b>Numero e tipologia di porte:</b>	1 Pieno
<b>Pannellatura esterna laterale:</b>	AISI 304
<b>Pannellatura esterna superiore:</b>	Acciaio galvanizzato
<b>Materiale esterno porta:</b>	AISI 304
<b>Materiale pannelli interni:</b>	AISI 304

## Dati refrigerazione

<b>Tipo di controllo:</b>	Digitale
<b>Temperatura massima di funzionamento:</b>	10 °C
<b>Tipo di refrigerante:</b>	R744
<b>Potenza refrigerante consigliata*:</b>	600 W
<b>Condizione a temperatura d'evaporazione:</b>	-10 °C
<b>Condizione a temperatura di condensazione:</b>	55 °C
<b>Condizione a temperatura ambiente:</b>	43 °C
<b>Tubi connessione (remoto) - uscita:</b>	8 mm
<b>Tubi connessione (remoto) - entrata:</b>	8 mm

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO  
45001; ISO 50001

#### **ISO Standards:**