



**Armadi digitali**  
**Frigo Roll-in (per carrello), 1 porta cieca, 930 litri, 0+10°C, AISI 304, con valvola elettronica di serie (predisposto per gruppi remoti a CO2)**

**ARTICOLO N°**

**MODELLO N°**

**NOME**

**SIS #**

**AIA #**



**725160 (RI093RE1FRC)**

Frigo Roll-in (per carrello), 1 porta cieca, 930 litri, 0+10°C, AISI 304, con valvola elettronica di serie (predisposto per gruppi remoti a CO2)

## Descrizione

### Articolo N°

Struttura esterna ed interna in acciaio AISI 304. Spessore isolamento 60 mm. Porta a destra, con serratura. Guarnizione di fondo regolabile. Gruppo refrigerante remoto, ventilato. Pannello di controllo digitale; display temperatura; controllo umidità, evaporatore nascosto, scongelamento automatico. Controllo Elettronico Smart: HACCP incorporato; ciclo di sbrinamento attivato quando l'apposita sonda rileva la presenza di ghiaccio nell'evaporatore; in caso di guasto alla sonda, il sistema registra le prestazioni nelle ultime 24 ore; 4 sonde controllano costantemente le condizioni operative dell'apparecchiatura; temperatura e umidità degli alimenti conservati possono essere impostate premendo un pulsante.

Temperature di funzionamento: 0/+10°C. Per temperature ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Specifico per gas CO2 con valvola inclusa.

## Caratteristiche e benefici

- 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.
- 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:



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.

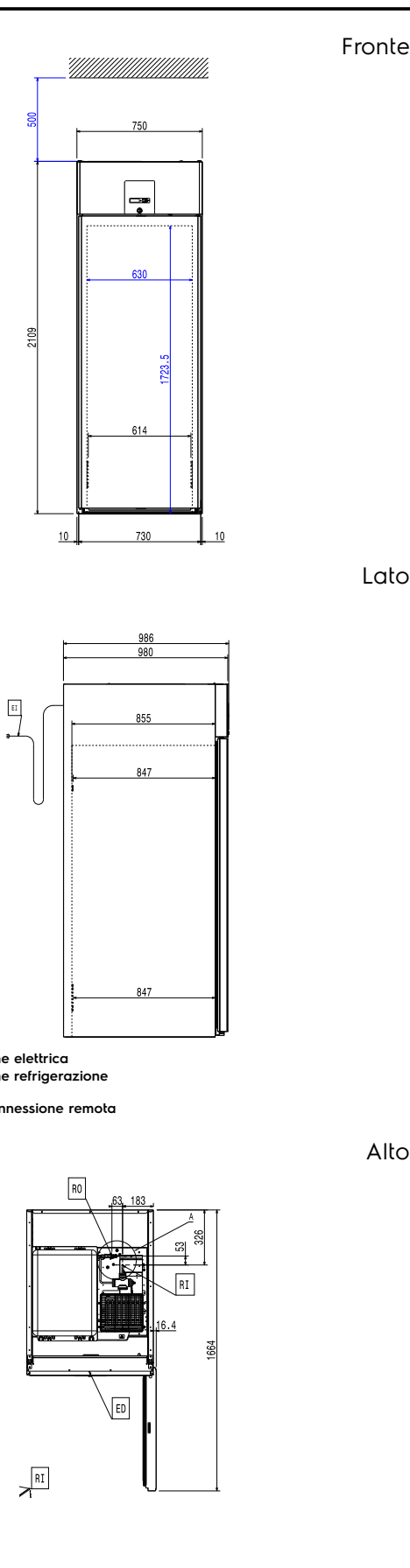
## Sostenibilità



- 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 Roll-in da 930 litri PNC 881280
- Carrello con struttura portateglie per 20 GN 1/1 - passo 63 mm PNC 922753
- Carrello con struttura portateglie per 16 GN 1/1 - passo 80 mm PNC 922754
- Carrello con struttura portateglie 400x600 mm, 16 posizioni, passo 80 mm, per forni 20 GN 1/1 PNC 922761



### Elettrico

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

### Informazioni chiave

Cardini porte:	
Dimensioni esterne, larghezza:	750 mm
Dimensioni esterne, profondità:	986 mm
Dimensioni esterne, altezza:	2109 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:	Elettronico
Temperatura massima di funzionamento:	10 °C
Tipo di refrigerante:	R744
Potenza refrigerante consigliata*:	605 W
Condizione a temperatura d'evaporazione:	-10 °C
Condizione a temperatura di condensazione:	55 °C
Condizione a temperatura ambiente:	32 °C
Tubi connessione (remoto) - uscita:	8 mm
Tubi connessione (remoto) - entrata:	8 mm

### Certificati ISO

ISO Standards: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001