



726650 (RI075RIF)

Frigo roll-in - Compatto - 1  
porta, 750 litri, 0/+10°C

## Descrizione

### Articolo N°

Struttura interna ed esterna in acciaio inox AISI 304.  
Spessore di isolamento 60 mm ottenuto con schiume poliuretatiche espanse ad alta densità.  
Porta cieca dotata di serratura e guarnizione di fondo regolabile.  
Raffreddamento ventilato con fluido refrigerante R134a (temperatura di funzionamento 0/+10°C.).  
Termometro e termostato digitali per la regolazione della temperatura e pulsante per la regolazione dell'umidità.  
Livello di rumorosità inferiore a 58dBA.  
Sbrinamento completamente automatico. Dispositivo di smaltimento acqua di sbrinamento.

Approvazione: \_\_\_\_\_

## Caratteristiche e benefici

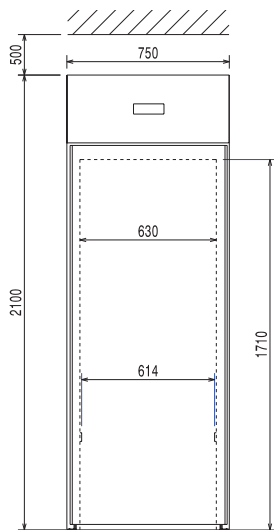
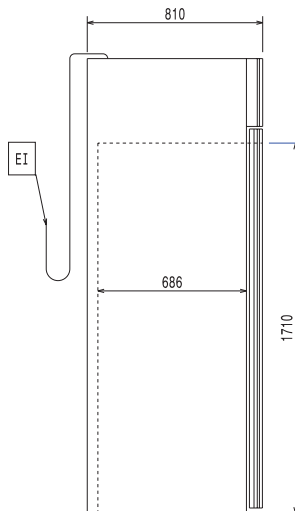
- Eccellente ottimizzazione dello spazio, grazie alle dimensioni compatte (ingombro 0,56m<sup>2</sup>)
- La temperatura di esercizio può essere impostata da 0 a +10°C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione degli alimenti.
- Pannello di controllo facilmente comprensibile: interruttore on/off, pulsante per la regolazione dell'umidità (alta/bassa) e display digitale della temperatura.
- 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.
- Una porta cieca.
- Paraurti a protezione delle pareti interne.

## Costruzione

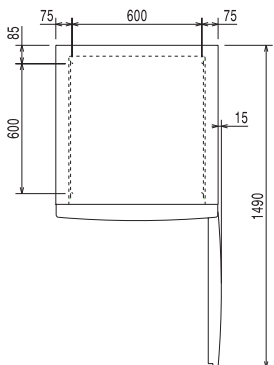
- Compressore incorporato.
- Cella interna e pannelli esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- Fondo cella con angoli arrotondati per evitare depositi di sporco.
- Gas refrigerante R134a.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Isolamento da 60 mm ottenuto da schiume poliuretatiche con ciclopentano a garanzia di elevate proprietà isolanti (conduttività termica: 0,020 W/m\*K). Isolamento privo di CFC e HCFC

## Accessori opzionali

- 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:**
**726650 (RI075RIF)**
**230 V/1 ph/50 Hz**
**Informazioni chiave**
**Cardini porte:**
**Lato destro**
**Dimensioni esterne, larghezza:**
**750 mm**
**Dimensioni esterne, altezza:**
**2100 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**
**Potenza compressore:**
**3/8 hp**
**Tipo di refrigerante:**
**R134a**
**Potenza refrigerante:**
**523 W**
**Peso refrigerante:**
**260 g**
**Temperatura minima di funzionamento:**
**0 °C**
**Temperatura massima di funzionamento:**
**10 °C**