

## Armadi digitali

### Frigo roll-in compatto 1 porta vetro luce interna +2/+10°C - 750 lt

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



726653 (R1075RIG)

Frigo roll-in - Compatto - 1  
porta vetro, 750 litri, +2/+10°  
C, luce interna

## 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 a vetro dotata di serratura e guarnizione di fondo regolabile.  
Raffreddamento ventilato con fluido refrigerante R134a (temperatura di funzionamento +2°/+10°C.).  
Termometro e termostato digitali per la regolazione della temperatura e pulsante per la regolazione dell'umidità.  
Illuminazione interna.  
Livello di rumorosità inferiore a 58dBA.  
Sbrinamento completamente automatico. Dispositivo di smaltimento acqua di sbrinamento.

## Caratteristiche e benefici

- Porta a vetro incernierata a dx.
- Eccellente ottimizzazione dello spazio, grazie alle dimensioni compatte (ingombro 0,56m<sup>2</sup>)
- La temperatura di esercizio può essere impostata da +2 a +10°C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione degli alimenti.
- Prestazioni garantite a temperature ambiente fino a +32 °C.
- 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.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- 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.

## TIT\_Sustainability



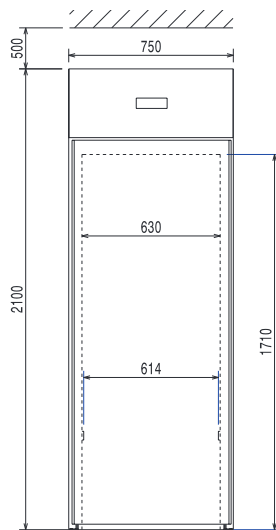
- Isolamento da 60 mm ottenuto da schiume poliuretatiche con ciclopentano a garanzia di elevate proprietà isolanti (conduttività termica: 0,020 W/m<sup>2</sup>\*K). Isolamento privo di CFC e HCFC

## Accessori opzionali

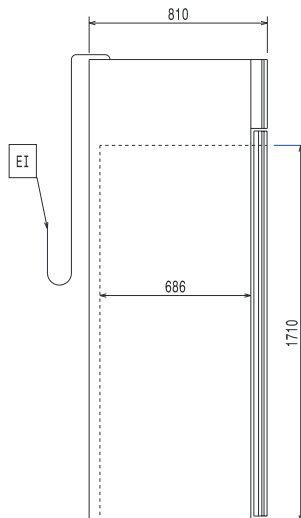
- Carrello 18 GN 2/1 per roll-in 750 PNC 881521 □  
litri

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

Fronte

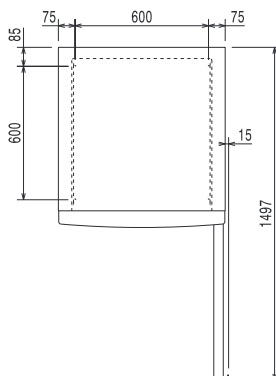


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto


**Elettrico**
**Tensione di alimentazione:**

726653 (R1075R1G)

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 Vetro

**Pannellatura esterna laterale:**

AISI 304

**Pannellatura esterna superiore:**

Acciaio galvanizzato

**Materiale esterno porta:**

Vetro

**Materiale pannelli interni:**

AISI 304

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

3/8 hp

**Temperatura minima di funzionamento:**

2 °C

**Temperatura massima di funzionamento:**

10 °C

**[NOT TRANSLATED]**
**Tipo di refrigerante:**

R134a

**Potenza refrigerante:**

645 W

**Peso refrigerante:**

260 g