

**Armadi digitali**  
**Frigo Roll-in (per carrello), passante, 2**  
**porte (cieca+vetro), 1600 litri, +2+10°C,**  
**AISI 304 (Gas refrigerante R290)**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



**725103 (RI16R2FGT)**

Frigo Roll-in (per carrello),  
passante, 2 porte (cieca+  
vetro), 1600 litri, +2+10°C, AISI  
304 (Gas refrigerante R290)

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Esterno ed interno in acciaio inox AISI 304. Spessore isolamento pareti 75 mm. 1 porta cieca e 1 porta vetro con profilo riscaldato. Unità refrigerante integrata. Funzionamento ventilato. Pannello di controllo digitale. Display temperatura. Controllo umidità. Evaporatore nascosto. Sbrinamento automatico. Temperatura di funzionamento +2°/+10° C. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Gas refrigerante R290. Isolamento con ciclopentano (gas naturale). Privo di CFC e HCFC.

## Caratteristiche e benefici

- Raffreddamento ventilato per una distribuzione ottimale della temperatura.
- Pannello di controllo sollevabile per favorire l'accesso ai principali componenti.
- Illuminazione interna e porta con serratura.
- Pannello di controllo digitale con display della temperatura
- La temperatura di esercizio può essere impostata da +2 a +10°C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione degli alimenti.
- Sbrinamento automatico ed evaporazione acqua di sbrinamento
- Una porta cieca e una porta vetro.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Spina 220/240V monofase.
- Paraurti a protezione delle pareti interne.
- Porta a vetro incernierata a dx.
- Guarnizione inferiore porta regolabile.
- Unità refrigerante semplice, facilmente accessibile dal lato posteriore dell'apparecchio.
- Unità tropicalizzata.

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

## 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.
- Compressore incorporato.
- Cella interna e pannelli esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- I pannelli esterni sono in acciaio inox AISI 304 per una maggiore pulizia..
- Struttura interna in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati per agevolare le operazioni di pulizia.

## Interfaccia utente & gestione dati

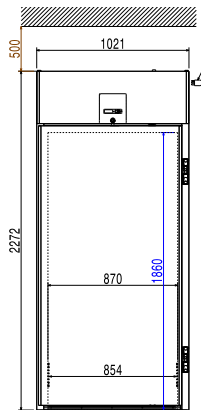
- Display digitale di grandi dimensioni con selezione pulsante umidità (3 livelli di impostazione), visualizzazione e impostazione temperatura cella, attivazione manuale del ciclo di sbrinamento, ciclo Turbo cooling per raffreddare rapidamente i carichi caldi.

## Sostenibilità

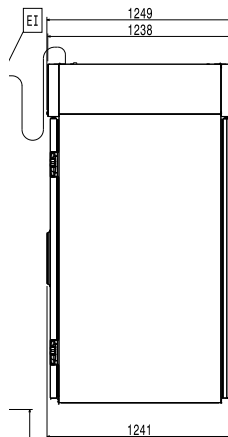


- Privo di CFC e HCFC, refrigerante altamente ecologico: R290 (gas ecologico con schiumatura in ciclopentano). Gas refrigerante R290 per il più basso impatto ambientale (GWP=3).
- Tutti i modelli in gamma sono rifiniti con materiali di elevata qualità per una maggiore durata.
- Isolamento privo di CFC e HCFC. Iniezione del materiale di isolamento con ciclopentano.
- Isolamento da 75 mm ottenuto con iniezioni di ciclopentano, per per assicurare massima efficienza, durata nel tempo e per un risparmio energetico

Fronte

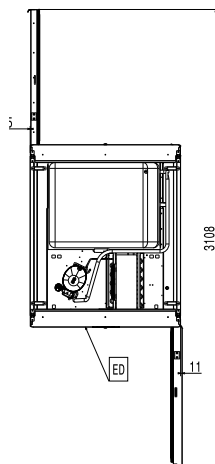


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



### Elektrico

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

### Informazioni chiave

#### Built-in Compressor and Refrigeration Unit

Cardini porte:

Dimensioni esterne, larghezza: 1021 mm

Dimensioni esterne, profondità: 1249 mm

Dimensioni esterne, altezza: 2272 mm

Numero e tipologia di porte: 2 Cieca+Vetro

Pannellatura esterna laterale: AISI 304

Pannellatura esterna superiore: AISI 304

Materiale esterno porta: Vetro; acciaio inox AISI 304- Din 1,4301

Materiale pannelli interni: AISI 304

### Dati refrigerazione

Temperatura minima di funzionamento: 2 °C

Temperatura massima di funzionamento: 10 °C

Potenza compressore:

### Certificati ISO

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

### Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290

Potenza refrigerante: 546 W

Peso refrigerante: 150 g