

## Roll-in Frigo Roll-in Passante e Compatto, 750 litri, +2+10°C, 2 porte (cieca+ vetro)

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



729174 (ARI075R2FGT)

Frigo Roll-in Passante e  
Compatto (per carrello), 750  
litri, +2+10°C, 2 porte (cieca+  
vetro)

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Esterno ed interno in acciaio inox AISI 304. Spessore isolamento 60mm. 1 porta cieca incernierata a destra e 1 porta vetro dotata di serratura. Guarnizione inferiore porta regolabile. Unità refrigerante integrata. Funzionamento ventilato. Controllo digitale. Evaporatore. Sbrinamento automatico. Display digitale esterno della temperatura in cella. Interruttore umidità: alta/bassa. Temperatura di funzionamento +2/+10°C. Per temperatura ambiente fino a 32°C. Gas refrigerante R134a. Isolamento con ciclopentano (gas naturale). Privo di CFC e HCFC.

### Caratteristiche e benefici

- Eccellente ottimizzazione dello spazio, grazie alle dimensioni compatte (ingombro 0,56m<sup>2</sup>)
- Una porta cieca incernierata a dx e una porta in vetro entrambe con serratura
- 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.
- Paraurti su tutti i lati.
- 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.
- Certificazione CE
- Temperatura regolabile da -2°C a +10°C per lo stoccaggio di carne, pesce e latticini.
- 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.
- Dotato del sistema di circolazione dell'aria "Optiflow", che consente un veloce raffreddamento e la distribuzione dell'aria all'interno della cella.
- Unità tropicalizzata (temperatura ambiente 43°C).
- Migliori risultati garantiti da 90 mm di isolamento in ciclopentano (conduttività termica: 0,020 W/m<sup>2</sup>\*K).
- Non è necessario lasciare spazi di aerazione sul retro o ai lati grazie al sistema di ventilazione frontale. È possibile installare le macchine una accanto all'altra, anche sul lato dell'unità refrigerante, o contro la parete per massimizzare l'utilizzo dello spazio in cucina.
- Il processo di sbrinamento inizia automaticamente solo quando necessario e termina quando il ghiaccio è completamente sciolto per migliorare i risultati di efficienza energetica.
- Sono possibili infinite configurazioni di porte e cassette per soddisfare ogni esigenza. Su richiesta è disponibile l'unità di raffreddamento posizionata a destra.
- Conformità alle norme HACCP con il controllo digitale

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

della temperatura: quando la temperatura supera i limiti critici vengono attivati degli allarmi acustici e visivi. Nella memoria del sistema vengono memorizzati allarmi fino a due mesi prima.

- Guide antibaltamento per contenitori GN 1/1.
- Porta in acciaio inox autochiudente (< 90°).
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- Gas refrigerante idrocarburo R290 per un minor impatto ambientale (GWP=3). Isolamento privo di CFC e HCFC.

### Costruzione

- Compressore incorporato.
- Cella interna e pannelli esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- Gas refrigerante R134a.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Facilità di pulizia e alti livelli di igiene grazie agli angoli interni arrotondati, alle guide facilmente removibili, alle griglie e ai collettori d'aria.
- Struttura interna con 15 posizioni di carico (passo 3 cm) adatte a contenere griglie GN 1/1, garantendo un'ampia capacità di stoccaggio
- Struttura interna progettata per posizionare le griglie a vari livelli, migliorando la capacità di carico e ottimizzando gli spazi.
- Porte, pannelli frontali e laterali e piano di lavoro removibile in acciaio inox AISI 304.
- Pannello esterno inferiore in acciaio inox.
- Pannello esterno posteriore in acciaio galvanizzato.
- Visualizzazione del codice di guasto.

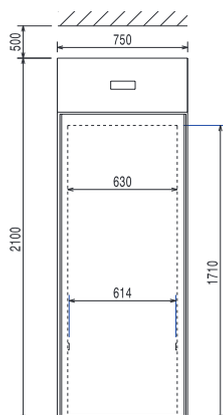
### TIT\_Sustainability

- Privo di CFC e HCFC, refrigerante altamente ecologico: R290 (gas di schiumatura ecologico: ciclopentano). Gas refrigerante idrocarburo R290 per un minore impatto ambientale (GWP = 3), per ridurre l'effetto serra e lo strato di ozono.
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- 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

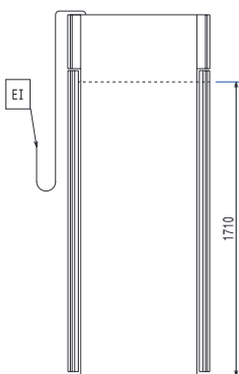
### Accessori opzionali

- Carrello con struttura portateglie 18 GN PNC 881521  2/1 per frigo Roll-in 750 lt

**Fronte**

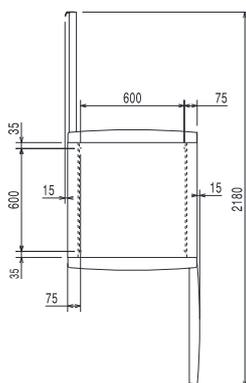


**Lato**



EI = Connessione elettrica

**Alto**



### Elettrico

|                            |                      |                  |
|----------------------------|----------------------|------------------|
| Tensione di alimentazione: | 729174 (ARI075R2FGT) | 230 V/1 ph/50 Hz |
| Potenza installata max:    |                      | 0.5 kW           |

### Informazioni chiave

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Capacità lorda:                      | 750 lt      |
| Numero porte:                        | 2           |
| Cardini porte:                       | Lato destro |
| Dimensioni esterne, larghezza:       | 750 mm      |
| Dimensioni esterne, profondità:      | 810 mm      |
| Dimensioni esterne, altezza:         | 2100 mm     |
| Materiale esterno:                   | AISI 304    |
| Materiale interno:                   | AISI 304    |
| Pannellatura esterna laterale:       | AISI 304    |
| Pannellatura esterna superiore:      | AISI 304    |
| Materiale esterno porta:             | Vetro       |
| Materiale pannelli interni:          | AISI 304    |
| Materiale pannelli laterali interni: | AISI 304    |

### Dati refrigerazione

|  |             |
|--|-------------|
| Tipo di controllo:                                     | Digitale    |
| Potenza compressore:                                   | 3/8 hp      |
| Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione: | -10 °C      |
| Umidità interna min/max:                               | 55/70       |
| Temperatura minima di funzionamento:                   | 2 °C        |
| Temperatura massima di funzionamento:                  | 10 °C       |
| Tipo di funzionamento:                                 | Ventilato   |
| Gruppo frigorifero:                                    | Incorporato |
| Tipo di sbrinamento:                                   | Elettrico   |

### [NOT TRANSLATED]

Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

Indice EEL (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Tipo di refrigerante: | R134a |
| Potenza refrigerante: | 645 W |
| Peso refrigerante:    | 260 g |