

Armadi digitali Frigo roll-in compatto 1 porta 0/+10°C - 750 lt

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



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 poliuretaniche 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.

Caratteristiche e benefici

- Eccellente ottimizzazione dello spazio, grazie alle dimensioni compatte (ingombro 0,56m²)
- 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.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).

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



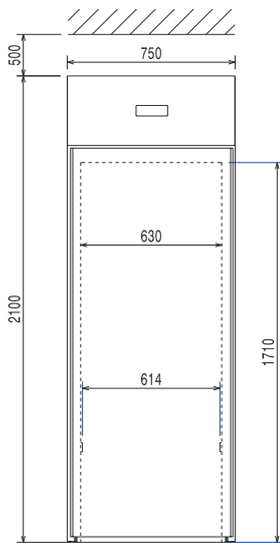
- Isolamento da 60 mm ottenuto da schiume poliuretaniche con ciclopentano a garanzia di elevate proprietà isolanti (conduttività termica: 0,020 W/m*K). Isolamento privo di CFC e HCFC

Accessori opzionali

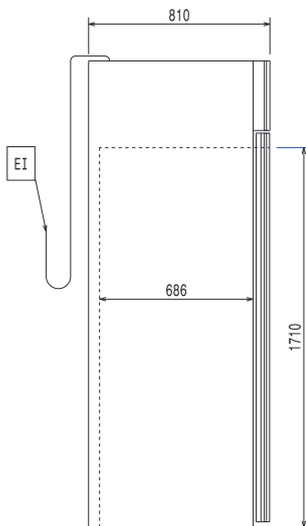
- Carrello 18 GN 2/1 per roll-in 750 litri PNC 881521

Approvazione: _____

Fronte

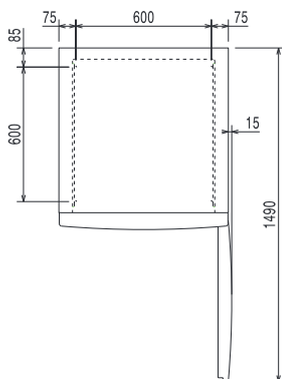


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto


Elettrico
Tensione di alimentazione:

726650 (R1075R1F)

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

Temperatura minima di funzionamento:

0 °C

Temperatura massima di funzionamento:

10 °C

[NOT TRANSLATED]
Tipo di refrigerante:

R134a

Potenza refrigerante:

523 W

Peso refrigerante:

260 g