

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

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**726652 (R1075RIFR)**Frigo roll-in - Compatto - 1
porta, 750 litri, 0/+10°C -
remoto

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.

Predisposto per collegamento ad unità refrigerante remota (non compresa)

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.
- 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

- Unità remota per particolari condizioni di esercizio
- 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



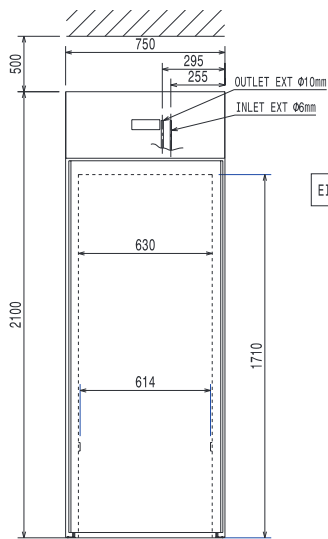
- Isolamento da 60 mm ottenuto da schiume poliuretatiche con ciclopentano a garanzia di elevate proprietà isolanti (conduttività termica: 0,020 W/m*K). Isolamento privo di CFC e HCFC

Accessori opzionali

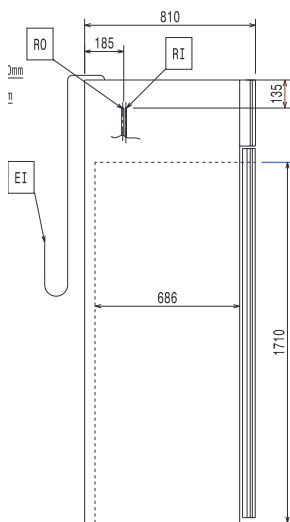
- Carrello 18 GN 2/1 per roll-in 750 PNC 881521 litri

Approvazione: _____

Fronte

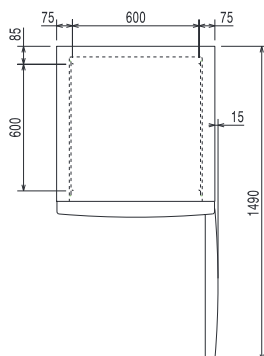


Lato



EI = Connessione elettrica
 RI = Connessione refrigerazione
 remota
 RO = Unità di connessione remota

Alto


Elettrico

Tensione di alimentazione:
726652 (RI075R1FR) 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

Tipo di controllo: Digitale
Temperatura minima di funzionamento: 0 °C
Temperatura massima di funzionamento: 10 °C
Tipo di refrigerante: R134a;R513A;R426A
Potenza refrigerante consigliata*: 580 W
Condizione a temperatura d'evaporazione: -10 °C
Condizione a temperatura di condensazione: 55 °C
Condizione a temperatura ambiente: 43 °C
Tubi connessione (remoto) - uscita: 10 mm
Tubi connessione (remoto) - entrata: 6 mm