

Armadi digitali
Frigo roll-in 1 porta vetro - 1600 lt

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**726869 (RI16RIG)**Frigo roll-in - 1 porta
vetro, 1600 litri, +2/+10°C**Caratteristiche e benefici**

- Porta vetrata incernierata a dx con perimetro riscaldato
- 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.
- Spina 220/240V monofase.
- 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
- Gas refrigerante R134a.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.

TIT_Sustainability

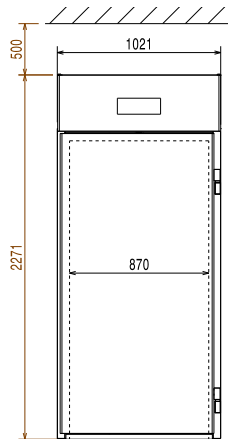
- Apparecchiatura priva di CFC e HCFC (Fluido refrigerante ecologico: R134a - Gas di schiumatura: ciclopentano)
- Isolamento da 75 mm ottenuto con iniezioni di ciclopentano, per assicurare massima efficienza, durata nel tempo e per un risparmio energetico
- Isolamento privo di CFC e HCFC
- Tutti i modelli in gamma sono rifiniti con materiali di elevata qualità per una maggiore durata.

Accessori opzionali

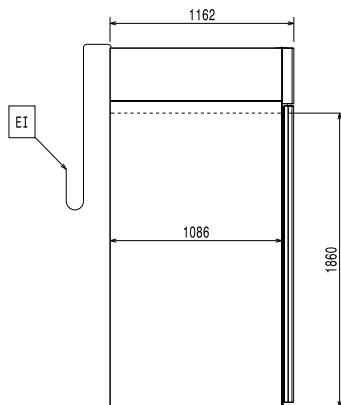
- Struttura interna carrellabile per GN 2/1 PNC 881449
- Carrello per struttura scorrevole forni 20 GN 2/1 PNC 922134
- Supporto per struttura scorrevole 20 GN 2/1 PNC 922142
- Struttura scorrevole passo 60 mm per 20 GN 2/1 PNC 922204
- Struttura scorrevole passo 80 mm per 20GN 2/1 PNC 922206

Approvazione: _____

Fronte

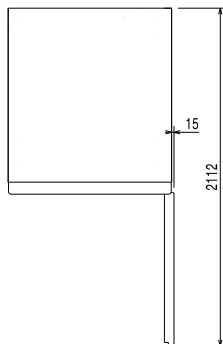


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto


Elettrico
Tensione di alimentazione:

726869 (R116R1G)

230 V/1 ph/50 Hz

Informazioni chiave
Cardini porte:

Lato destro

Compressore e unità refrigerante incorporati
Dimensioni esterne,
larghezza:

1021 mm

Dimensioni esterne, altezza:

2271 mm

Numero e tipologia di porte:

1 Vetro

Pannellatura esterna
laterale:

AISI 304

Pannellatura esterna
superiore:

AISI 304

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:

546 W

Peso refrigerante:

340 g