

Armadi digitali Frigo Roll-in Passante (per carrello), 1600 litri, +2+10°C, 1 porta cieca+1 porta vetro

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



110887 (ZRI16R2FGT)

Frigo Roll-in Passante (per carrello), 1600 litri, +2+10°C, 1 porta cieca+1 porta vetro, gas 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. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290.

Caratteristiche e benefici

- Una porta cieca e una porta vetro.
- 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
- Raffreddamento ventilato per una distribuzione ottimale della temperatura.
- Unità refrigerante semplice, facilmente accessibile dal lato posteriore dell'apparecchio.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Spina 220/240V monofase.
- 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
- 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.
- Paraurti a protezione delle pareti interne.
- Porta a vetro incernierata a dx.
- Guarnizione inferiore porta regolabile.
- Unità tropicalizzata.

Approvazione:



Armadi digitali Frigo Roll-in Passante (per carrello), 1600 litri, +2+10°C, 1 porta cieca+1 porta vetro

GN 2/1 - passo 66 mm

Costruzione

- · Compressore incorporato.
- Cella interna e pannelli esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- 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
- 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

 Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).

Sostenibilità

- Isolamento da 75 mm ottenuto con iniezioni di ciclopentano, per per assicurare massima efficienza, durata nel tempo e per un risparmio energetico
- 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.
- 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).

Accessori opzionali

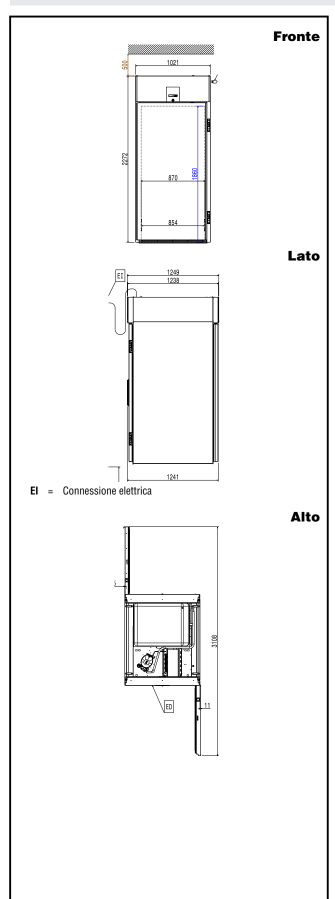
•	GN 1/1 - passo 84mm	PNC	922683	
•	Carrello con struttura portateglie per 15 GN 2/1 - passo 84mm	PNC	922686	
•	Carrello con struttura portateglie per 20 GN 1/1 - passo 63 mm	PNC	922753	
•	Carrello con struttura portateglie per 16 GN 1/1 - passo 80 mm	PNC	922754	
•	Carrello banqueting per 54 piatti, per 20 GN $1/1$ - passo 74 mm	PNC	922756	
•	Carrello con struttura portateglie per 20 GN 2/1 - passo 63 mm	PNC	922757	
•	Carrello con struttura portateglie per 16 GN 2/1 - passo 80 mm	PNC	922758	
•	Carrello banqueting 92 piatti, per 20 GN $2/1$ - passo 85 mm	PNC	922760	
•	Carrello con struttura portateglie 400x600 mm, 16 posizioni, passo 80 mm, per forni 20 GN 1/1	PNC	922761	
•	Carrello con struttura portateglie 400x600 mm, 16 posizioni, passo 80 mm, per forni 20 GN 2/1	PNC	922762	

Carrello banqueting per 45 piatti, per 20 PNC 922763 GN 1/1 - passo 90 mm
 Carrello banqueting per 116 piatti, per 20 PNC 922764









Elettrico

Tensione di alimentazione:

220-240 V/1 ph/50 Hz

Predisposto per:

Informazioni chiave

Compressore integrato e unità di refrigerazione

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

Vetro; acciaio inox AISI 304- Din

Materiale esterno porta: 1,4301 Materiale pannelli interni: AISI 304

Dati refrigerazione

Temperatura minima di funzionamento:

2°C

Temperatura massima di funzionamento:

10 °C

Potenza compressore:

Sostenibilità

Tipo di refrigerante:R290Potenza refrigerante:546 WPeso refrigerante:150 g

