

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

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**726496 (RI16RIF)**

Frigo roll-in - 1 porta, 1600 litri, +2/+10°C, termoregolatore digitale

**Descrizione****Articolo N°** \_\_\_\_\_

Struttura interna ed esterna in acciaio inox AISI 304.

Spessore di isolamento 75 mm.

Una porta cieca destra reversibile con serratura spessore di isolamento 60mm e guarnizione di fondo regolabile.

Protezione su tutti i lati.

Unità refrigerata incorporata; funzionamento ventilato.

Pannello di controllo digitale; temperature sul display; controllo dell'umidità; evaporatore non a vista; sbrinamento automatico. Il ciclo di sbrinamento si attiva solo quando il ghiaccio comincia effettivamente a formarsi sull'evaporatore.

Temperatura di funzionamento +2°/+10° C. Per temperature ambientali a 43°C. Senza CFC e HCFC. Raffreddamento con fluido refrigerante R134a.

Compatibile con struttura carrellata (mm820x1015x1840h).

**Caratteristiche e benefici**

- La temperatura di esercizio può essere impostata da +2 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.
- 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).
- Una porta cieca.

**Costruzione**

- Compressore incorporato.
- Cella interna e pannelli esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- Fondo cella con angoli arrotondati per evitare depositi di sporco.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.

**TIT\_Sustainability**

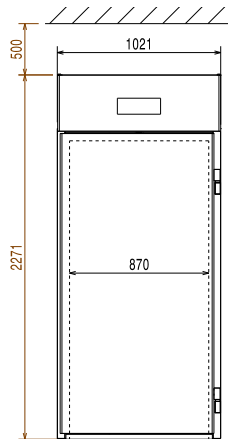
- Apparecchiatura priva di CFC e HCFC (Fluido refrigerante ecologico:R134a - Gas di schiumatura: ciclopentano)
- Isolamento da 75 mm ottenuto con iniezioni di ciclopentano, per per assicurare massima efficienza, durata nel tempo e per un risparmio energetico
- Tutti i modelli in gamma sono rifiniti con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

**Accessori opzionali**

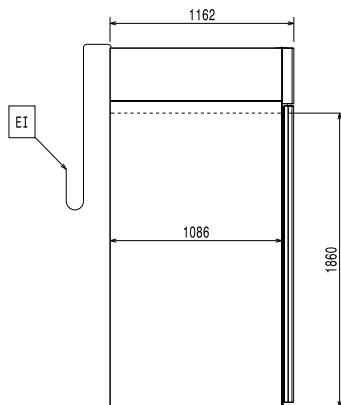
- Struttura interna carrellabile per GN 2/1 PNC 881449
- Carrello per struttura scorrevole forni 20 GN 2/1 PNC 922134
- Supporto per struttura scorrevole 20 GN 2/1 PNC 922142
- Struttura scorrevole passo 60 mm per 20 GN 2/1 PNC 922204
- Struttura scorrevole passo 80 mm per 20GN 2/1 PNC 922206

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

Fronte

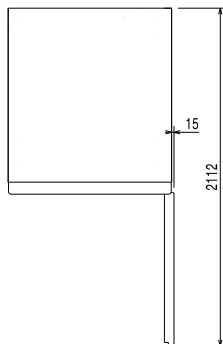


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto


**Elettrico**
**Tensione di alimentazione:**

726496 (R116R1F)

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 Pieno

**Pannellatura esterna**
**laterale:**

AISI 304

**Pannellatura esterna**
**superiore:**

AISI 304

**Materiale esterno porta:**

AISI 304

**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