

**Armadi digitali**  
**Frigo roll-in 1 porta remoto +2/+10°**  
**C - 1600 lt**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**726065 (RI16R1FR)**

Frigo roll-in - 1 porta, 1600 litri, +2°/+10°, remoto

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

Struttura interna ed esterna in acciaio inox 304 AISI. Spessore di isolamento 75 mm. Porta cieca dotata di serratura e guarnizione di fondo regolabile, reversibile, incernierata destra, spessore isolamento 60 mm. Protezioni universali anti-urto su tutti i lati. Gruppo refrigerante remoto, funzionamento ventilato. Pannello di controllo digitale; display della temperatura; controllo dell'umidità; evaporatore nascosto; sbrinamento automatico ed evaporazione acqua di sbrinamento. La sonda dell'evaporatore ottimizza i cicli di sbrinamento. Gamma di temperatura da +2°/+10°C a 43°C temperatura ambiente. Esente da CFC e HCFC. Gas refrigerante: R134a. Gas in schiuma: Ciclopentano. Compatibile con carrelli (mm820x1015x1840h).

**Approvazione:** \_\_\_\_\_**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.
- Paraurti su tutti i lati.
- Spina 220/240V monofase.
- Una porta cieca.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).

**Costruzione**

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

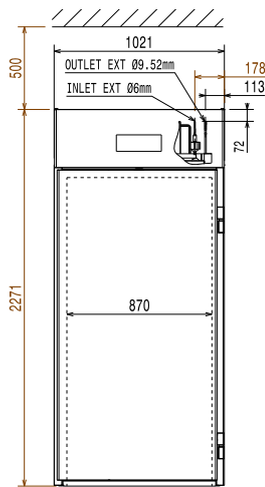
**TIT\_Sustainability**

- 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
- Tutti i modelli in gamma sono rifiniti con materiali di elevata qualità per una maggiore durata.

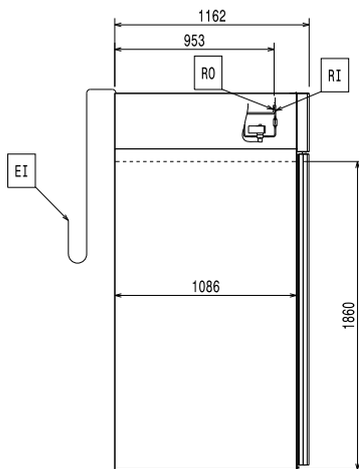
**Accessori opzionali**

- 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

Fronte

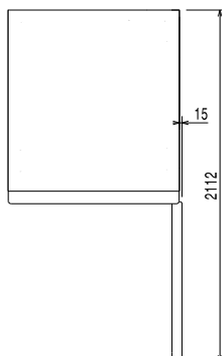


Lato



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

Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione:  
 726065 (RI16R1FR) 230 V/1 ph/50 Hz

### Informazioni chiave

Cardini porte: Lato destro  
 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

Tipo di controllo: Digitale  
 Temperatura massima di funzionamento: 10 °C  
 Tipo di refrigerante: R134a;R513A;R426A  
 Potenza refrigerante consigliata\*: 1380 W  
 Condizione a temperatura d'evaporazione: 0 °C  
 Condizione a temperatura di condensazione: 55 °C  
 Condizione a temperatura ambiente: 32 °C  
 Tubi connessione (remoto) - uscita: 9.5 mm  
 Tubi connessione (remoto) - entrata: 6 mm