

**Armadi digitali**  
**Frigo roll-in SMART per carrello forno a-**  
**o-s 20 GN 1/1, 1 porta 0/+10°C remoto -**  
**930 lt**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



726297 (RI093REIFR)

Frigo roll-in - 1 porta, 930  
litri, 0/+10°C , remoto - smart

## Descrizione

### Articolo N°

Struttura esterna ed interna in acciaio AISI 304. Spessore isolamento 60 mm. Apertura porta a sinistra, con serratura. Guarnizione di fondo regolabile. Gruppo refrigerante incorporato, ventilato, illuminazione interna. Pannello di controllo digitale; display temperatura; controllo umidità, evaporatore nascosto, scongelamento automatico. Controllo Elettronico Smart: HACCP incorporato; ciclo di sbrinamento attivato quando l'apposita sonda rileva la presenza di ghiaccio nell'evaporatore; in caso di guasto alla sonda, il sistema registra le prestazioni nelle ultime 24 ore; 4 sonde controllano costantemente le condizioni operative dell'apparecchiatura; temperatura e umidità degli alimenti conservati possono essere impostate premendo un pulsante.

Temperature di funzionamento: 0/+10°C. Per temperature ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas R134a nel circuito refrigerante.

Gas per la schiumatura: Cyclopentano.

## Caratteristiche e benefici

- Raffreddamento ventilato per una distribuzione ottimale della temperatura.
- Pannello di controllo digitale con display della temperatura
- Illuminazione interna e porta con serratura.
- Funzioni di controllo elettroniche avanzate:
  - HACCP: allarmi acustici e visivi si attivano se la temperatura supera il livello critico. Tutti gli eventi vengono memorizzati con visualizzazione di data ed ora.
  - IQ4 Defrost: ciclo di sbrinamento controllato da una sonda dedicata e attivato solo in presenza di ghiaccio nell'evaporatore.
  - Intelligente gestione malfunzionamenti: in caso di guasto sonda l'unità continua a funzionare replicando le prestazioni delle ultime 24 ore.
  - Categorie di cibo: semplicemente premendo un pulsante è possibile impostare i parametri appropriati di temperatura ed umidità a seconda del tipo di cibo in cella.
- Sbrinamento automatico
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- La temperatura di esercizio può essere impostata da 0 a 10°C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione degli alimenti.

## Costruzione

- Unità remota per particolari condizioni di esercizio
- Struttura interna in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati per agevolare le operazioni di pulizia.
- I pannelli esterni sono in acciaio inox AISI 304 per una maggiore pulizia..
- L' evaporatore e il ventilatore sono posizionati al di fuori della cella per fornire la massima capacità di stoccaggio.
- Protezione evaporatore facilmente rimovibile per operazioni di manutenzione
- Gas refrigerante R134a.

## TIT\_Sustainability



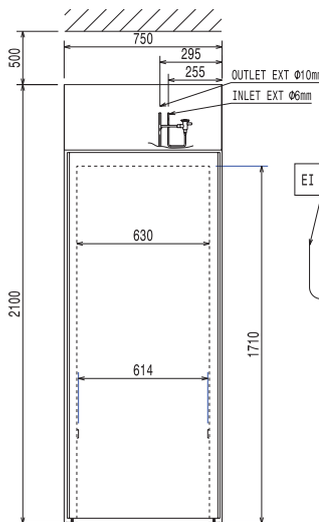
- Isolamento da 60 mm ottenuto da schiume poliuretatiche con ciclopentano a garanzia di elevate proprietà isolanti (conduttività termica: 0,020 W/m\*K). Isolamento privo di CFC e HCFC

## Accessori opzionali

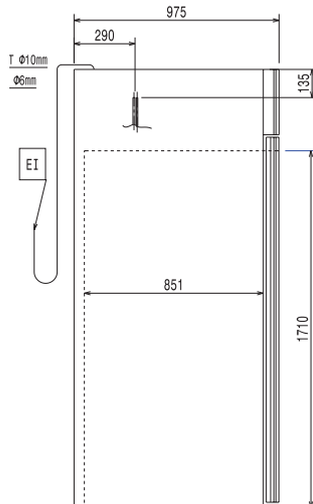
- Kit per connessione avanzata HACCP (per frigoriferi e tavoli refrigerati con controllo elettronico) PNC 880090

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

Fronte

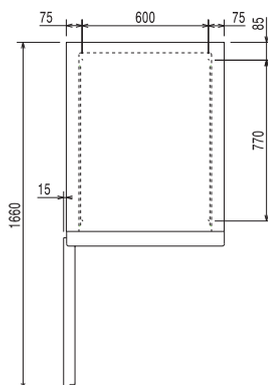


Lato



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

Alto



### Elettrico

**Tensione di alimentazione:**  
**726297 (RI093REIFR)** 230 V/1 ph/50 Hz

### Informazioni chiave

**Cardini porte:** Lato sinistro  
**Dimensioni esterne, larghezza:** 750 mm  
**Dimensioni esterne, altezza:** 2110 mm  
**Numero e tipologia di porte:** 1 Pieno  
**Materiale esterno:** AISI 304  
**Materiale interno:** AISI 304

### Dati refrigerazione

**Tipo di controllo:** Elettronico  
**Temperatura minima di funzionamento:** 0 °C  
**Temperatura massima di funzionamento:** 10 °C  
**Tipo di refrigerante:** R134a;R513A;R426A  
**Potenza refrigerante consigliata\*:** 605 W  
**Condizione a temperatura d'evaporazione:** -10 °C  
**Condizione a temperatura di condensazione:** 55 °C  
**Condizione a temperatura ambiente:** 32 °C  
**Tubi connessione (remoto) - uscita:** 10 mm  
**Tubi connessione (remoto) - entrata:** 6 mm