

## Armadi digitali Frigo roll-in SMART 1 porta 0/+10° C - 930 lt

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



726296 (RI093REIF)

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

- 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



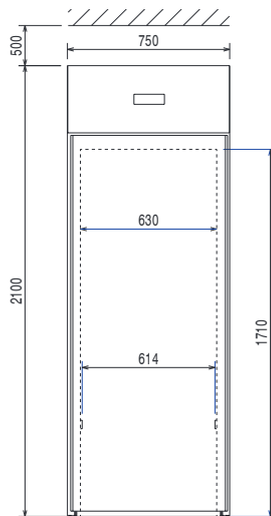
- Isolamento da 60 mm ottenuto da schiume poliuretatiche con ciclopentano a garanzia di elevate proprietà isolanti (conduttività termica: 0,020 W/m²K). Isolamento privo di CFC e HCFC

### Accessori opzionali

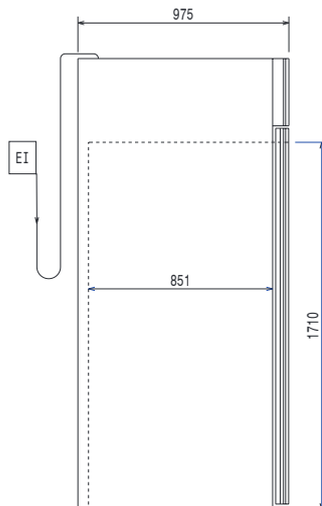
- Kit per connessione avanzata HACCP (per frigoriferi e tavoli refrigerati con controllo elettronico) PNC 880090

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

Fronte

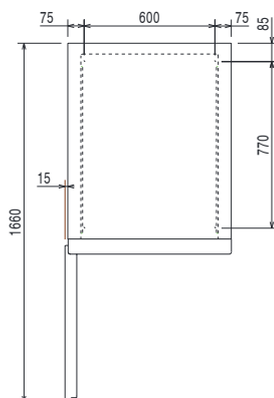


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto


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

726296 (R1093RE1F)

230 V/1 ph/50 Hz

**Informazioni chiave**
**Cardini porte:**

Lato sinistro

**Compressore e unità refrigerante incorporati**
**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**
**Potenza compressore:**

3/8 hp

**Temperatura minima di**
**funzionamento:**

0 °C

**Temperatura massima di**
**funzionamento:**

10 °C

**[NOT TRANSLATED]**
**Tipo di refrigerante:**

R134a

**Potenza refrigerante:**

456 W

**Peso refrigerante:**

260 g