

## Roll-in Frigo Roll-in SMART, 930 litri, 0+10°C, 1 porta, remoto

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



728821 (ARI93RE1FR)

Frigo Roll-in SMART (per carrello), 930 litri, 0+10°C, 1 porta, remoto

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Esterno ed interno in acciaio inox AISI 304. Spessore isolamento 60mm. Porta cieca incernierata a sinistra e dotata di serratura. Guarnizione inferiore porta regolabile. Predisposto per unità refrigerante (non inclusa). Funzionamento ventilato. Pannello di controllo digitale. Display temperatura. Controllo umidità. Evaporatore nascosto. Sbrinamento automatico. Controllo elettronico: HACCP incorporato; ciclo di sbrinamento controllato da sonda e attivato solo in presenza di ghiaccio nell'evaporatore; in caso di guasto sonda il sistema memorizza le prestazioni delle ultime 24 ore; 4 sonde controllano costantemente le condizioni operative dell'apparecchiatura; tasto per impostare temperatura ed umidità del cibo in cella. Temperatura di funzionamento 0/+10° C. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Gas refrigerante R134a. Isolamento con ciclopentano (gas naturale). Privo di CFC e HCFC.

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

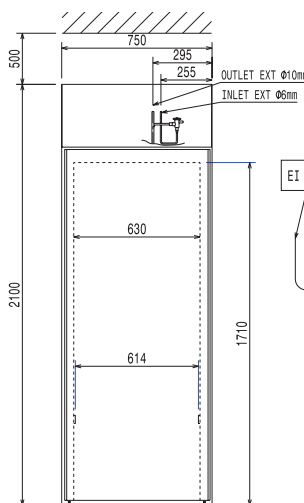
### Caratteristiche e benefici

- La temperatura di esercizio può essere impostata da 0 a +10°C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione degli alimenti.
- Raffreddamento ventilato per una distribuzione ottimale della temperatura.
- Pannello di controllo digitale con display della temperatura
- "Funzioni di controllo elettroniche avanzate SMART:
- Sbrinamento automatico

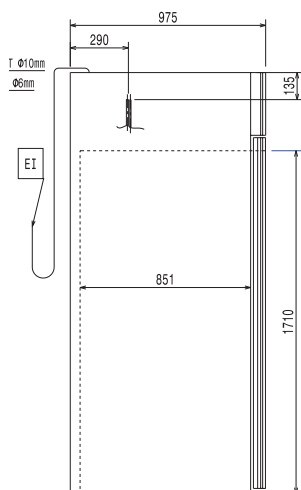
### Costruzione

- 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
- 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
- Porta con serratura
- Gas refrigerante R134a.

### Fronte

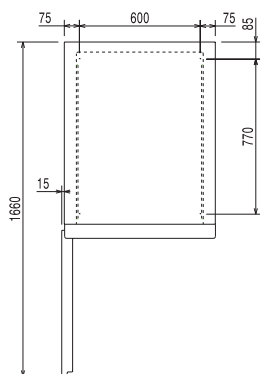


### Lato



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

### Alto



### Accessori opzionali

- Kit per connessione avanzata HACCP (armadi e PNC 880090 □ tavoli refrigerati con controllo elettronico)
- Carrello con struttura portateghe (20 livelli passo 63mm) per abbattitori 20 GN 1/1, LW PNC 922007 □

### Elettrico

Tensione di alimentazione:

728821 (ARI93RE1FR) 230 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata

0.14 kW

### Informazioni chiave

Capacità lorda:	930 lt
Numero porte:	1
Cardini porte:	Lato sinistro
Dimensioni esterne, larghezza:	750 mm
Dimensioni esterne, altezza:	2110 mm
Dimensioni esterne, profondità:	980 mm
Dimensioni esterne, profondità con porte aperte:	1660 mm
Livello di rumorosità:	49,5 dBA
Materiale esterno:	AISI 304
Materiale interno:	AISI 304
Pannellatura esterna superiore:	Acciaio galvanizzato

### Dati refrigerazione

Tipo di controllo:	Elettronico
Tipo di refrigerante:	R134a
Potenza refrigerante:	0 W
Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:	-10 °C
Umidità interna min/max	66/74
Temperatura minima di funzionamento:	0 °C
Temperatura massima di funzionamento:	10 °C
Tipo di funzionamento:	Ventilato
Tipo di sbrinamento:	Automatico