



Armadi digitali

Frigo roll-in SMART per carrello forno a-o-s 20
GN 1/1, 1 porta 0/+10°C remoto - 930 lt**726297 (RI093REIFR)**Frigo roll-in - 1 porta, 930 lt,
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.

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- Prestazioni garantite a temperature ambiente fino a +43°C.
- 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
- La temperatura di esercizio può essere impostata da 0 a +10°C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione degli alimenti.

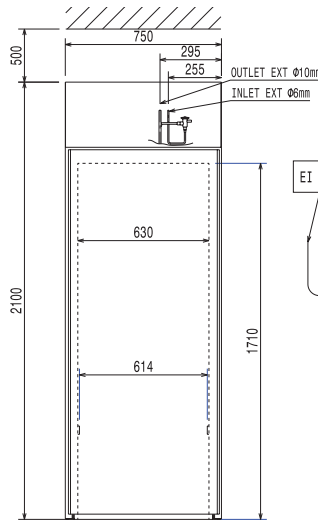
Costruzione

- 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
- 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
- Gas refrigerante R134a.

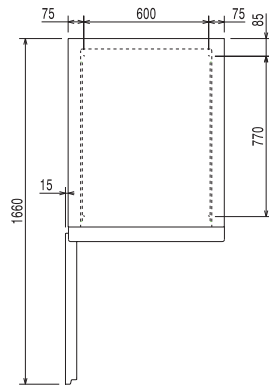
Accessori opzionali

- Kit per connessione avanzata HACCP (per frigoriferi e tavoli refrigerati con controllo elettronico) PNC 880090
- Stampante per versione base HACCP (per armadi e tavoli con controllo elettronico) PNC 881532
- Carrello con struttura portateglie per forno 20 GN 1/1, passo 63mm (std) PNC 922007

Fronte

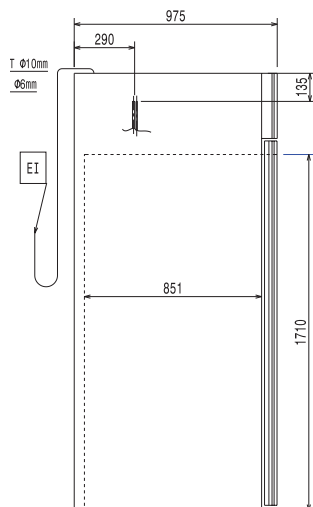


Alto



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

Lato



Elettrico

Tensione di alimentazione:

726297 (RI093REIFR)

230 V/1N ph/50 Hz

Informazioni chiave

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

Dati refrigerazione

Tipo di refrigerante: R134a
 Temperatura minima di funzionamento: 0 °C
 Temperatura massima di funzionamento: 10 °C