

## Armadi digitali

### Armadio caldo roll-in 1 porta, +75° C - 1600 lt

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



726515 (RI16H1F)

Armadio caldo per carrello -  
roll-in - 1 porta, 1600 litri,  
temperatura +75°C

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Interno ed esterno in acciaio AISI 304. Isolamento spessore 75mm. Porta incernierata a destra. Ventilato; controllo digitale; display digitale esterno per il controllo della temperatura. Temperatura di funzionamento +50/+75°C.

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

### Caratteristiche e benefici

- Porta cieca incernierata a destra
- La temperatura di esercizio può essere impostata da 50 a 75°C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione degli alimenti
- Semplice pannello di controllo: interruttore on/off, e display digitale della temperatura.
- Paraurti a protezione delle pareti interne.

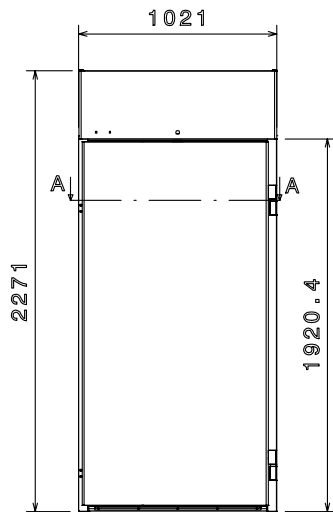
### Costruzione

- La cella e tutta la parte interna è in acciaio inox AISI 304
- Fondo cella con angoli arrotondati per evitare depositi di sporco.
- Finitura esterna in acciaio inox AISI 304 per una facile pulizia.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Isolamento da 72 mm ottenuto con iniezioni di ciclopentano, per assicurare massima efficienza, durata nel tempo e per un risparmio energetico.

### Accessori opzionali

- Carrello di trasporto per 34 contenitori GN 1/1 o 17 GN 2/1, passo 75 mm (abbinabile ai codici 732054-732000- 726515) PNC 361258
- Carrello impilabile con guide per 17 GN 2/1 (abbinabile ai codici 732054 - 726515 - 732000) PNC 361260
- Carrello per struttura mobile GN 2/1 PNC 880017
- Base stazionamento per struttura mobile PNC 880018
- Kit 2 cerniere per reversibilità porta PNC 881432
- Struttura interna carrellabile per GN 2/1 PNC 881449
- Carrello banqueting 92 piatti, per 20 GN 2/1 - passo 85 mm PNC 922055

Fronte


**Elettrico**

Tensione di alimentazione:

726515 (RI16H1F)

400 V/3N ph/50 Hz

**Informazioni chiave**

Cardini porte:

 Dimensioni esterne,  
 larghezza:

1021 mm

Dimensioni esterne, altezza:

2271 mm

Pannellatura esterna laterale: AISI 304

Pannellatura esterna

superiore:

AISI 304

Materiale esterno porta:

AISI 304

Materiale pannelli interni:

AISI 304

**Dati refrigerazione**

Temperatura minima di

funzionamento:

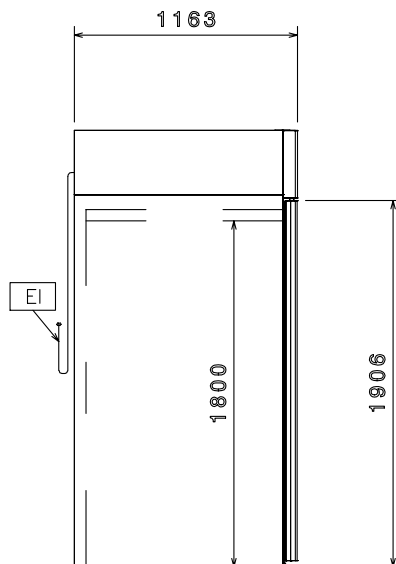
50 °C

Temperatura massima di

funzionamento:

75 °C

Lato



EI = Connessione elettrica

Alto

