

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.

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.

TIT_Sustainability



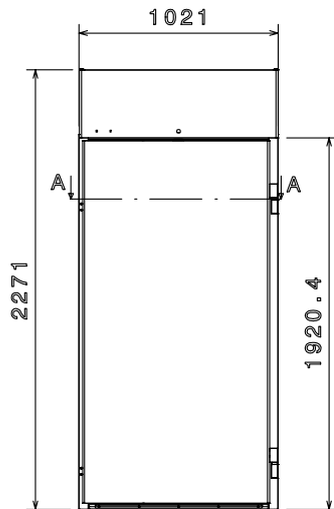
- Isolamento da 72 mm ottenuto con iniezioni di ciclopentano, per assicurare massima efficienza, durata nel tempo e per un risparmio energetico.

Accessori opzionali

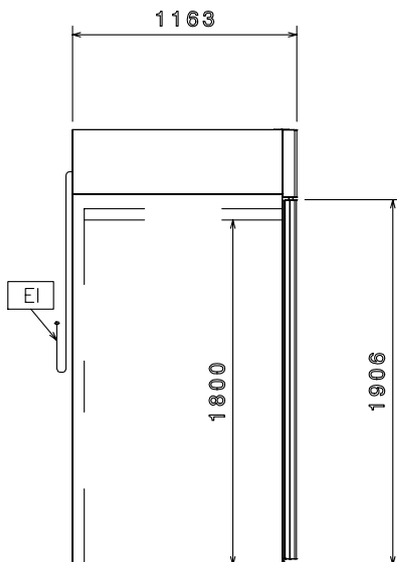
- Carrello di trasporto per 34 contenitori GN 1/1 o 17 GN 2/1 PNC 361258
- Carrello impilabile con guide per 17 GN 2/1 PNC 361260
- Struttura interna carrellabile per GN 2/1 PNC 881449

Approvazione: _____

Fronte

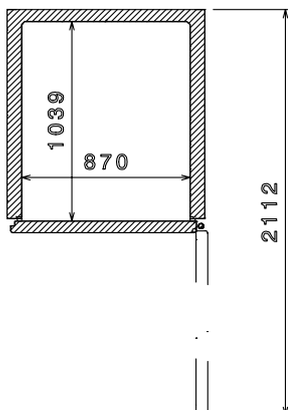


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto


Elettrico
Tensione di alimentazione:

726515 (RI16H1F)

400 V/3N ph/50 Hz

Informazioni chiave
Cardini porte:

Lato destro

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