

Armadi digitali Armadio caldo roll-in passante 2 porte, +75°C - 1600 lt

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**726516 (RI16H2FT)**Armadio caldo passante
per carrello - roll-in - 2
porte, 1600 litri, temperatura
+75°C

Descrizione

Articolo N°

Interno ed esterno in acciaio AISI 304. Isolamento spessore 75mm. 2 Porte cieche (passanti). Ventilato; controllo digitale; display digitale esterno per il controllo della temperatura. Temperatura di funzionamento + 50+75°C.

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- Due porte cieche
- 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 su tutti i lati.

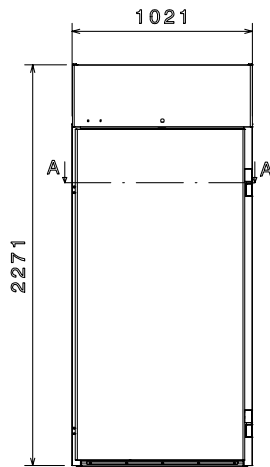
Costruzione

- La cella e tutta la parte interna è in acciaio inox AISI 304
- 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.

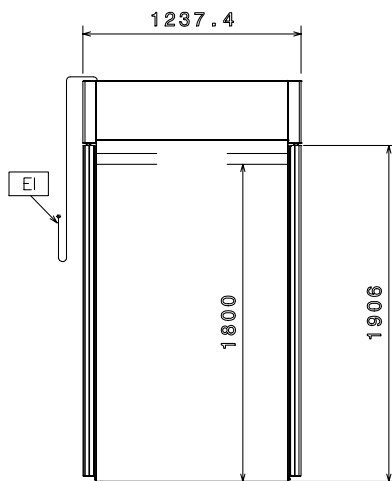
Accessori opzionali

- 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

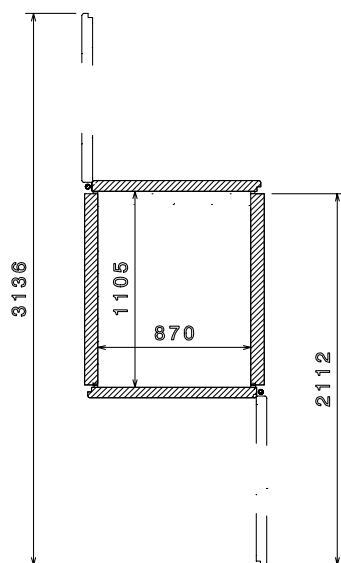


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:

726516 (R116H2FT)

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