

Minicelle frigorifere Minicella 2430x2030 mm, spessore isolamento 60 mm. Inclusa unità

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**102048 (CRR2024B13G)**Minicella 2430x2030 mm,
spessore isolamento 60 mm.
Inclusa unità

Descrizione

Articolo N°

Volume utile: 10,0 m³.

Isolamento pannelli 60 mm in poliuretano espanso con ciclopentano, privo da CFC e HCFC.

Superficie pareti e soffitto interno in lamiera zincata preverniciata (pareti antigraffio). Superficie pavimento interno in lamiera zincata con rivestimento in plastica resistente e antisdrucchiolo. Sistema di assemblaggio rapido a mezzo fastener costruiti in materiale composito ad alta resistenza. Angoli interni cella arrotondati con finitura in lamiera plastificata. Porta incernierata a destra e guarnizioni magnetiche a tenuta. Maniglia completa di chiusura con chiave e sblocco interno. Illuminazione interna. Unità refrigerante monoblocco dimensionata per funzionare con temperatura ambiente di 43° C. Gas refrigerante R290. Sbrinamento con gas caldo. Pannello comandi con: interruttore ON/OFF luminoso, interruttore illuminazione interna, controllore digitale con visualizzazione temperatura e indicazione allarmi HACCP e guasti.

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- Tempi minimi di assemblaggio.
- Pavimento antisdrucchiolo.
- Angoli interni ed esterni arrotondati. Tutti i bordi sono raggiati.
- Il nuovo sistema permette di allineare i pannelli in maniera rapida. Questi nuovi elementi di fissaggio sono fatti in materiali compositi ad alta resistenza e garantiscono un perfetto bloccaggio di tutti i componenti.
- Al fine di garantire una perfetta installazione della minicella, qualora il pavimento presenti irregolarità dell'ordine di 1 cm, lo stesso dovrà essere adeguatamente livellato nella superficie interessata all'alloggiamento della minicella.
- Nuova tecnologia di iniezione sottovuoto che permette di avere prestazioni migliori dei pannelli ed elevata qualità.
- Connessione pannelli a tenuta d'aria. Tutti i lati dei pannelli hanno guarnizioni in PVC. Non viene richiesta altra sigillatura.
- Porta salvaspazio sul lato esterno.
- Maniglia completamente ridisegnata completa di chiave e dispositivo di sicurezza che evita di rimanere chiusi all'interno, se la porta viene accidentalmente chiusa dall'esterno.
- Sbrinamento con gas caldo con ri-evaporazione dell'acqua di sbrinamento che consente così la riduzione della potenza totale installata, minori tempi di sbrinamento e limita il riscaldamento della cella.
- Termoregolatore con interfaccia touch.
- Il pannello di controllo include: interruttore ON/OFF, interruttore luce, indicatore di funzionamento, indicatore di sbrinamento, display temperatura con allarmi HACCP e controllo termostatico.
- L'unità è pronta per essere collegata alla piattaforma OnE per il monitoraggio in tempo reale 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per aumentare i tempi di attività delle apparecchiature, massimizzare i profitti e ottimizzare i processi.
- Sicurezza ed igiene come da direttive europee. Marchio CE.

Costruzione

- I pannelli interni ed esterni sono rivestiti in lamiera zincata plastificata con 120 micron di PVC atossico anti-graffio. Isolamento con schiuma di poliuretano (privo di CFC e HCFC).
- Ad ogni apertura porta, il microinterruttore accende automaticamente l'illuminazione interna e spegne la ventola di raffreddamento.

Interfaccia utente & gestione dati

- Predisposto alla connettività per l'accesso in tempo reale da remoto agli apparecchi collegati e per il

monitoraggio HACCP (richiede accessorio opzionale).

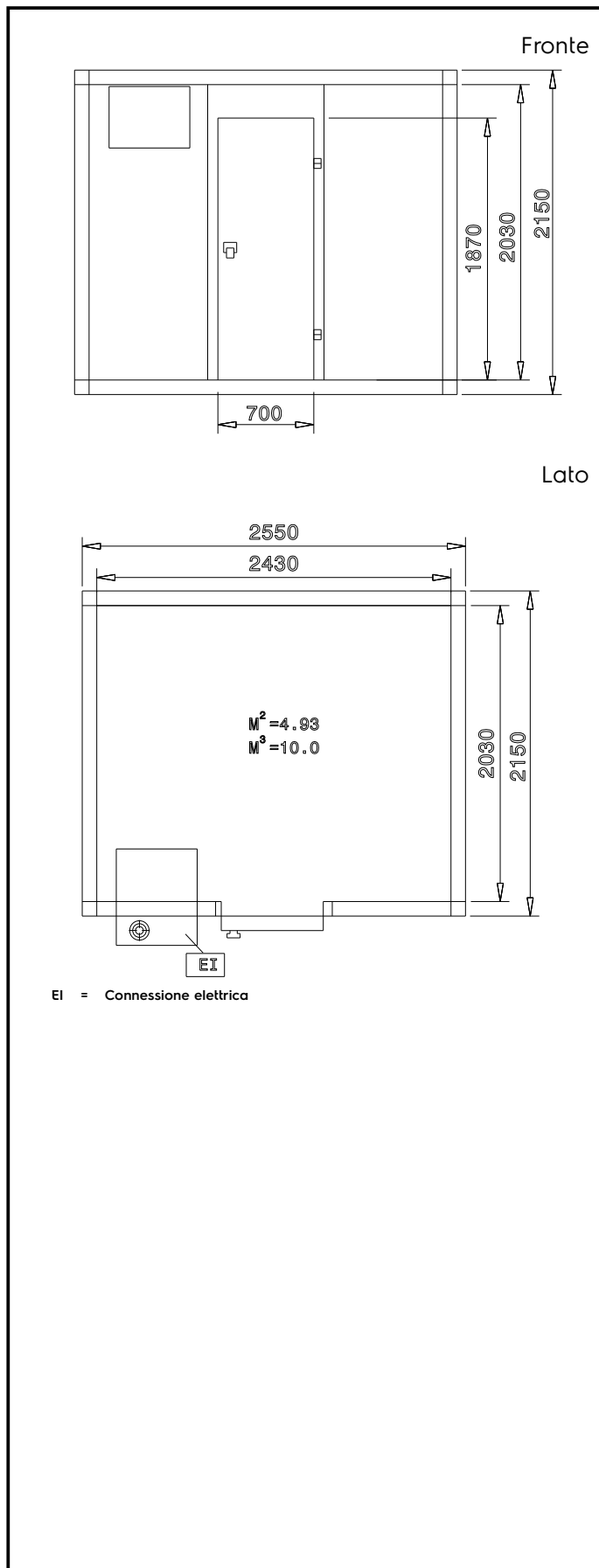
Sostenibilità



- Gas refrigerante idrocarburo R290 per un minor impatto ambientale (GWP=3). Isolamento privo di CFC e HCFC.
- Porta incernierata a destra (porta incernierata a sinistra disponibile a richiesta) con profili arrotondati; all'atto dell'apertura la porta si solleva per agevolare l'operazione; guarnizione magnetica a tenuta ed elevato isolamento permettono di ridurre

Accessori opzionali

- Tenda in plastica per porte con luce interna da 65 cm PNC 102027
- Datalogger-Registratore di temperatura per minicelle PNC 102030
- Microinterruttore porta PNC 102441



Elettrico

| | | |
|----------------------------|----------------------|-------------------|
| Tensione di alimentazione: | 102048 (CRR2024B13G) | 220 V/1N ph/50 Hz |
| Potenza installata max: | | 1.33 kW |
| Watt totali: | | 1.33 kW |

Informazioni chiave

| | |
|---------------------------------|---------|
| Dimensioni esterne, larghezza: | 2550 mm |
| Dimensioni esterne, profondità: | 2150 mm |
| Dimensioni esterne, altezza: | 2150 mm |
| Dimensioni interne, lunghezza: | 2430 mm |
| Dimensioni interne, profondità: | 2030 mm |
| Dimensioni interne, altezza: | 2030 mm |
| Peso netto: | 459 kg |

Connettività

| | |
|-------------------|--------------|
| Tipo connessione: | Cable-RS485 |
| Protocollo: | Care!;Modbus |

Sostenibilità

| | |
|-----------------------|-----------|
| Consumo di corrente: | 3.97 Amps |
| Tipo di refrigerante: | R290 |
| Peso refrigerante: | 140 g |