

## Minicelle frigorifere

### Minicella 2430x1630 mm, spessore isolamento 100 mm. Inclusa unità

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**102084 (CRF1624B13N)**Minicella 2430x1630 mm,  
spessore isolamento 100  
mm. Inclusa unità

## Descrizione

### Articolo N°

Volume utile: 8,0 m<sup>3</sup>.

Isolamento pannelli 100 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 anti-sdrucchiolo. 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.

## Caratteristiche e benefici

- Pavimento antisdrucchiolo.
- Angoli interni ed esterni arrotondati. Tutti i bordi sono raggati.
- 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.
- 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.
- Tempi minimi di assemblaggio.
- 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.

## 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

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

monitoraggio HACCP (richiede accessorio opzionale).

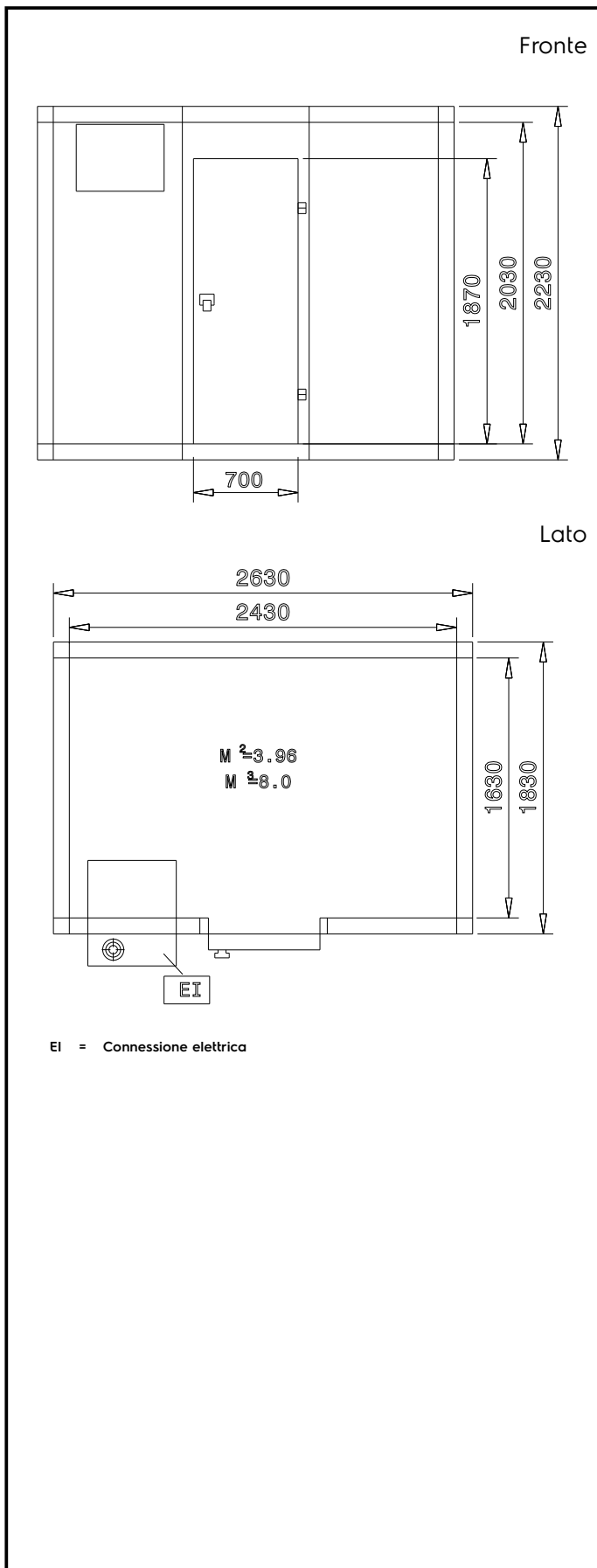
## Sostenibilità



- 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
- Gas refrigerante idrocarburo R290 per un minor impatto ambientale (GWP=3). Isolamento privo di CFC e HCFC.

## Accessori opzionali

- Datalogger-Registratore di temperatura per minicelle PNC 102030
- Microinterruttore porta PNC 102441



### Elektrico

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Tensione di alimentazione: | 220 V/1N ph/50 Hz |
| Potenza installata max:    | 1.7 kW            |
| Watt totali:               | 1.7 kW            |

### Informazioni chiave

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Dimensioni esterne, larghezza:  | 2630 mm  |
| Dimensioni esterne, profondit : | 1830 mm  |
| Dimensioni esterne, altezza:    | 2230 mm  |
| Dimensioni interne, lunghezza:  | 2430 mm  |
| Dimensioni interne, profondit : | 1630 mm  |
| Dimensioni interne, altezza:    | 2030 mm  |
| Peso netto:                     | 484.5 kg |

### Connettivit 

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Tipo connessione: | Cable-RS485 |
| Protocollo:       | Modbus      |

### Sostenibilit 

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Consumo di corrente:  | 4 Amps |
| Tipo di refrigerante: | R290   |
| Peso refrigerante:    | 110 g  |