

**Minicelle frigorifere**  
**Minicella 2030x2030 mm, spessore**  
**isolamento 100 mm. Inclusa unità**



102080 (CRF2020B13N)

Minicella 2030x2030 mm,  
spessore isolamento 100 mm.  
Inclusa unità

### Descrizione

#### Articolo N°

Volume utile: 8,4 m3.

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-sdrucchio. 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:

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

### Caratteristiche e benefici

- Pavimento antisdrucciolo.
- 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.
- 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 (privi 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

- 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.

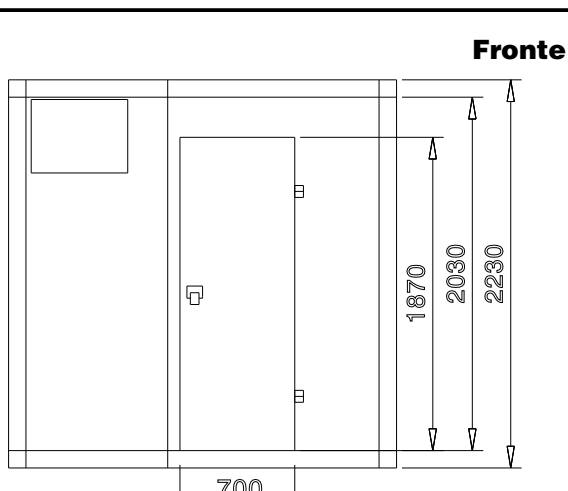
## Accessori opzionali

- Datalogger-Registratore di temperatura PNC 102030  per minicelle
- Tenda in plastica per porte con luce interna da 65 cm PNC 102120
- Microinterruttore porta PNC 102441
- Set scaffali, montanti in alluminio e 4 ripiani forati in polietilene, per celle frigorifere dim.2030x2030 PNC 137097



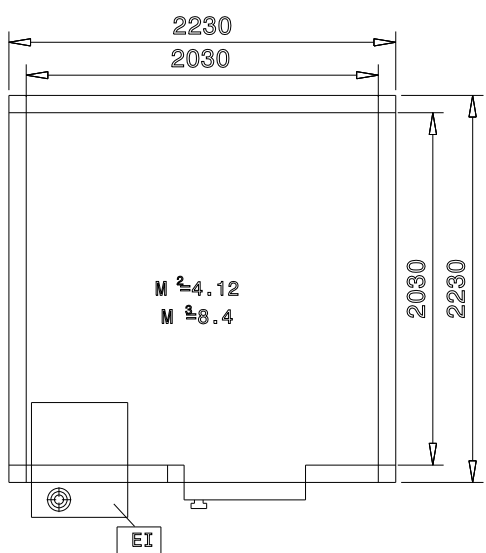
**Minicelle frigorifere  
Minicella 2030x2030 mm, spessore isolamento 100 mm. Inclusa unità**

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso



**Fronte**

**Lato**



**EI** = Connessione elettrica

### Elettrico

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| 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:  | 2230 mm  |
| Dimensioni esterne, profondità: | 2230 mm  |
| Dimensioni esterne, altezza:    | 2230 mm  |
| Dimensioni interne, lunghezza:  | 2030 mm  |
| Dimensioni interne, profondità: | 2030 mm  |
| Dimensioni interne, altezza:    | 2030 mm  |
| Peso netto:                     | 433.5 kg |

### Connettività

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

### Sostenibilità

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

