

## Minicelle frigorifere Minicella 2430x1230 mm, spessore isolamento 60 mm. Gruppo remoto

| ARTICOLO N° |  |
|-------------|--|
| MODELLO N°  |  |
| NOME        |  |
|             |  |
| SIS #       |  |
| AIA#        |  |



102064 (CRR1224SG7P)

Minicella 2430x1230 mm, spessore isolamento 60 mm. Gruppo remoto

#### **Descrizione**

#### Articolo N°

Volume utile: 6,1 m3.

Isolamento pannelli 60 mm in poliuretano espanso con ciclopentano, privo da CFC e HCFC. Superficie pareti e soffitto interno in Iamiera zincata preverniciata (pareti antigraffio). Superficie pavimento interno in Iamiera zincata con rivestimento in plastica resistente e anti-sdrucciolo.

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 remota dimensionata per funzionare con temperatura ambiente di 43° C. Gas refrigerante R452a. 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 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.
- Tutte le unità split sono tropicalizzate (+43°C), utilizzano refrigerante R452 e sono dotate di allarme di alta/bassa temperatura.
- Pannelli e cella facili da montare.
- Lo sbrinamento tramite resistenza con rievaporazione dell'acqua di sbrinamento riduce il tempo di sbrinamento e limita il riscaldamento della cella. Non è necessario un foro di scarico dedicato.

#### 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.

Approvazione:





## Minicelle frigorifere Minicella 2430x1230 mm, spessore isolamento 60 mm. Gruppo remoto

• I gruppi remoti sono forniti con 6 metri di tubi precaricati.

### 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



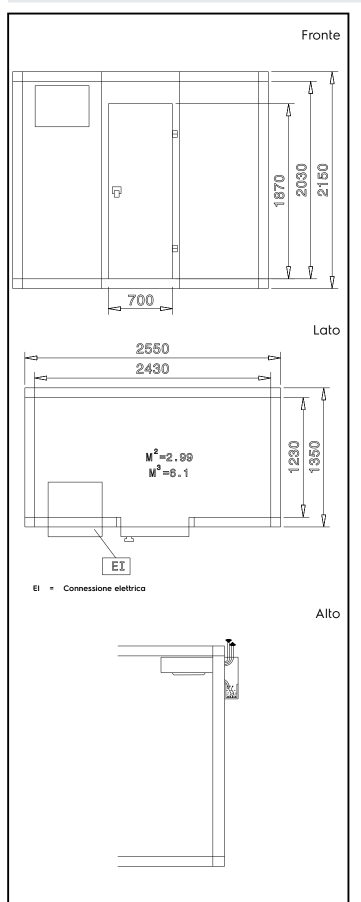
 Porta incernierata a destra (porta incernierata a sinistra disponibile a richiesta) con profili arrotondati; all'atto dell'apertura la porta si solleva per agevolare l'operazione; guarnizione magnetica a tenuta ed elevato isolamento permettono di ridurre

### Accessori opzionali

| <ul> <li>Datalogger-Registratore di</li> </ul> | PNC 102030 |  |
|--|------------|--|
| temperatura per minicelle                      |            |  |
| Microinterrutore porta                         | PNC 102441 |  |



# Minicelle frigorifere Minicella 2430x1230 mm, spessore isolamento 60 mm. Gruppo remoto



#### **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 220 V/1N ph/50 Hz Potenza installata max: 1.49 kW

Watt totali: 1.49 kW

#### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 2550 mm

Dimensioni esterne, profondità:

1350 mm Dimensioni esterne, altezza: 2150 mm

Dimensioni interne,

lunghezza:

Dimensioni interne, profondità:

Dimensioni interne, altezza: Peso netto:

1230 mm

2430 mm

2030 mm 308.5 kg

#### Connettività

Tipo connessione: Cable-RS485 Protocollo: Modbus

#### Sostenibilità

Consumo di corrente: 4.71 Amps Tipo di refrigerante: R452A Peso refrigerante: 800 g

Minicelle frigorifere Minicella 2430x1230 mm, spessore isolamento 60 mm. Gruppo remoto

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



2025.08.07