

Minicelle frigorifere

Minicella 2030x2430 mm, spessore isolamento 100 mm. Gruppo remoto

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**102099 (CRF2420SG20N)**Minicella 2030x2430 mm,
spessore isolamento 100
mm. Gruppo remoto

Descrizione

Articolo N°

Volume utile: 10,0 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 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 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.

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- 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.
 - 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.

- 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).

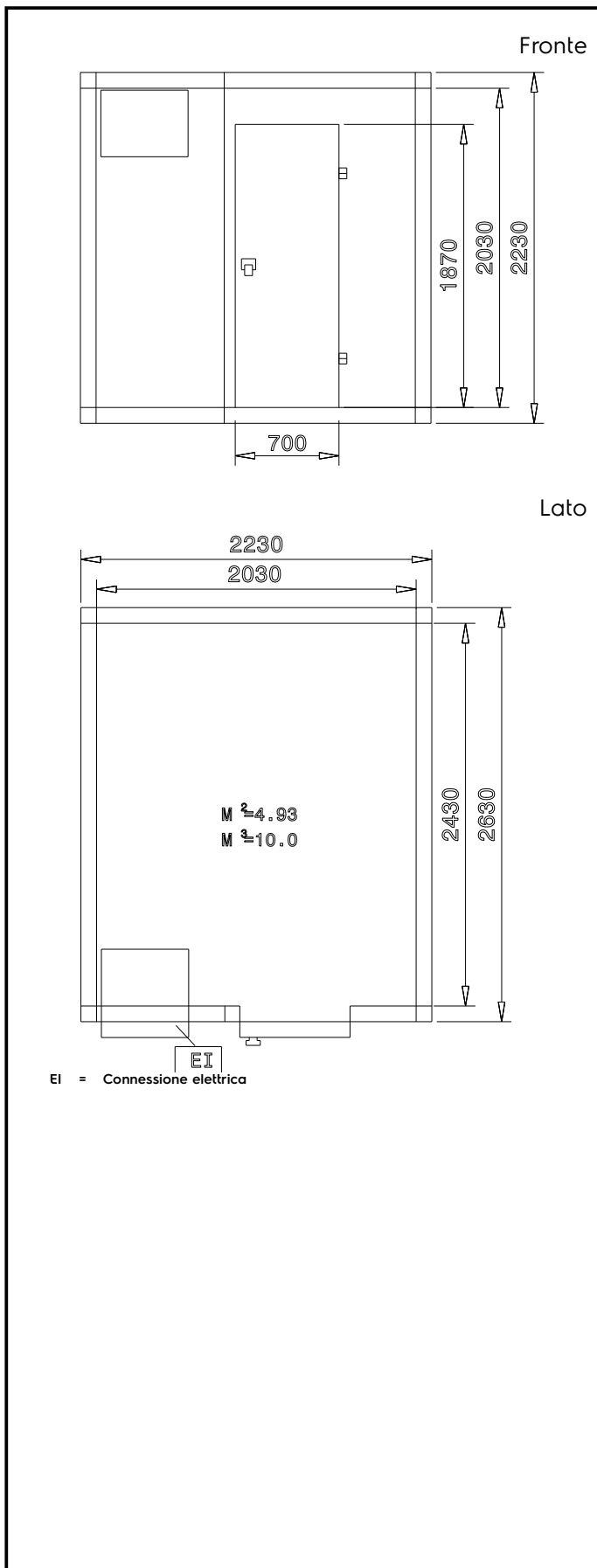
Sostenibilità



- 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

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



Elettrico

Tensione di alimentazione:	400 V/3N ph/50 Hz
Potenza installata max:	2.98 kW
Watt totali:	2.98 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:	2230 mm
Dimensioni esterne, profondità:	2630 mm
Dimensioni esterne, altezza:	2230 mm
Dimensioni interne, lunghezza:	2030 mm
Dimensioni interne, profondità:	2430 mm
Dimensioni interne, altezza:	2030 mm
Peso netto:	110.5 kg

Connettività

Tipo connessione:	Cable-RS485
Protocollo:	Modbus

Sostenibilità

Consumo di corrente:	4.78 Amps
Tipo di refrigerante:	R452A
Peso refrigerante:	1600 g