

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



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 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 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.

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

Caratteristiche e benefici

- Pavimento antisdrucchio.
- 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 (privi 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.

Approvazione:

Part of


Zanussi Professional
www.zanussiprofessional.it



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

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

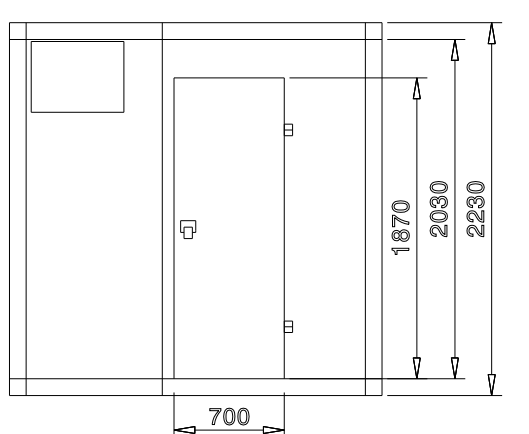
Accessori opzionali

- Datalogger-Registratore di temperatura 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.2030x2430 PNC 137098

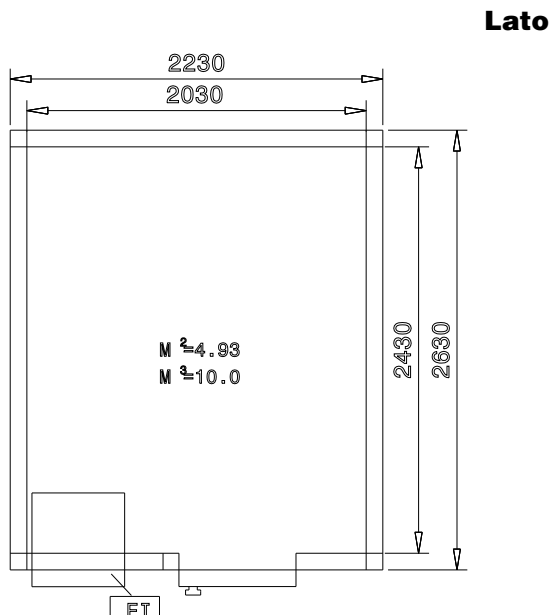


Minicelle frigorifere
Minicella 2030x2430 mm, spessore isolamento 100 mm. Gruppo remoto
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2026.01.05



Fronte



Lato

EI = Connessione elettrica

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