

Minicelle frigorifere 203x283 -18/-20 °C Unità monoblocco

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Minicelle frigorifere

203x283 -18/-20 °C Unità monoblocco

102294 (CR20F117S)

Dimensioni interne:
2030x2830x2030 mm Vol 11,7
mc - Gruppo da 2,4 CV

Descrizione

Articolo N°

Volume utile: 11,7 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-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 R404a.

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

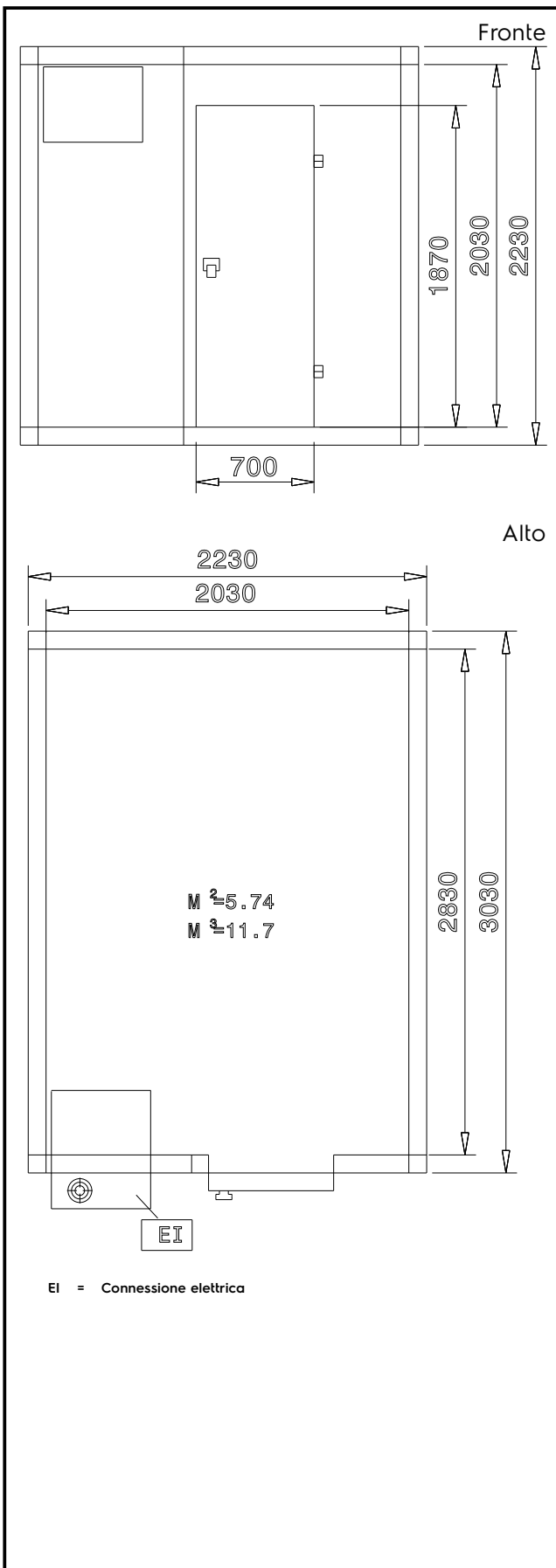
- Tempi minimi di assemblaggio. Non sono richiesti esperti della refrigerazione per l'installazione.
- Pavimento antisdrucchiolo.
- Angoli interni ed esterni arrotondati. Tutti i bordi sono raggiati.
- Il nuovo sistema fast-fit permette di allineare i pannelli in maniera rapida. Questi nuovi fermi sono fatti in materiali compositi ad alta resistenza e garantiscono un perfetto bloccaggio di tutti i componenti.
- Sicurezza ed igiene come da direttive europee. Marchio CE
- Monitoraggio HACCP tramite una porta seriale fornita di serie.
- Illuminazione interna inclusa (protezione all'acqua IP54) montata sul pannello dell'unità refrigerante.
- Al fine di garantire una perfetta installazione della minicella, qualora il pavimento presenti dei irregolarità dell'ordine di 1 cm, lo stesso dovrà essere adeguatamente livellato nella superficie interessata all'alloggiamento della minicella.
- Il pannello di controllo include: interruttore ON/OFF, interruttore luce, indicatore di funzionamento, indicatore di sbrinamento, display temperatura con allarmi HACCP e controllo termostatico.
- 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.
- Sbrinamento con gas caldo con ri-evaporazione dell'acqua di sbrinamento, consentendo così la riduzione della potenza totale installata, minori tempi di sbrinamento e limitando il riscaldamento della cella.
- L'unità refrigerante e' montata su un pannello modulare, per una installazione facile e veloce. Le minicelle sono costruite con criteri tali da garantire la funzionalità in ambienti tropicalizzati (+43°), il fluido refrigerante e' R404A e sono fornite di segnalatore alta/bassa temperatura.
- 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 l'energia ed i costi operativi.
- 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.
- Porta semi-incassata.

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

Approvazione: _____

accende automaticamente l'illuminazione interna e
spegne la ventola di raffreddamento.



Accessori opzionali

- KIT CONNESSIONE AVANZ. HACCP PNC 102021 MINICELLE
- Tenda in plastica per porte con luce interna PNC 102027 da 65 cm
- Datalogger-Registratore di temperatura per PNC 102030 minicelle
- Microinterruttore porta PNC 102441
- Set scaffali, montanti in alluminio e 4 ripiani PNC 137099 forati in polietilene, per celle frigorifere dim. 2030x2830, carico 5800 kg
- Stampante per soluzione base HACCP PNC 881457 (controllo digitale)

Elettrico

Tensione di alimentazione:

102294 (CR20F117S) 380-400 V/3N ph/50 Hz

Watt totali: 1.6 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza:	2230 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	2230 mm
Dimensioni esterne, profondità:	3030 mm
Peso netto:	568 kg
Superficie utile:	5,74 m ²
Volume utile:	11,7 m ³

Dati refrigerazione

Potenza compressore: 2.4 hp