

**Minicelle frigorifere**  
**Dimensioni interne:**  
**2030x1230x2030, 5,1 m.cubi, unità**  
**da 1,7 hp**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**Minicelle frigorifere****Dimensioni interne: 2030x1230x2030,**  
**5,1 m.cubi, unità da 1,7 hp**

102290 (MF05112CL)

Dimensioni interne:  
2030x1230x2030, 5,1 m.cubi,  
unità da 1,7 hp**Descrizione****Articolo N°**

Volume utile: 5,1 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.

Sbrinatorio 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**

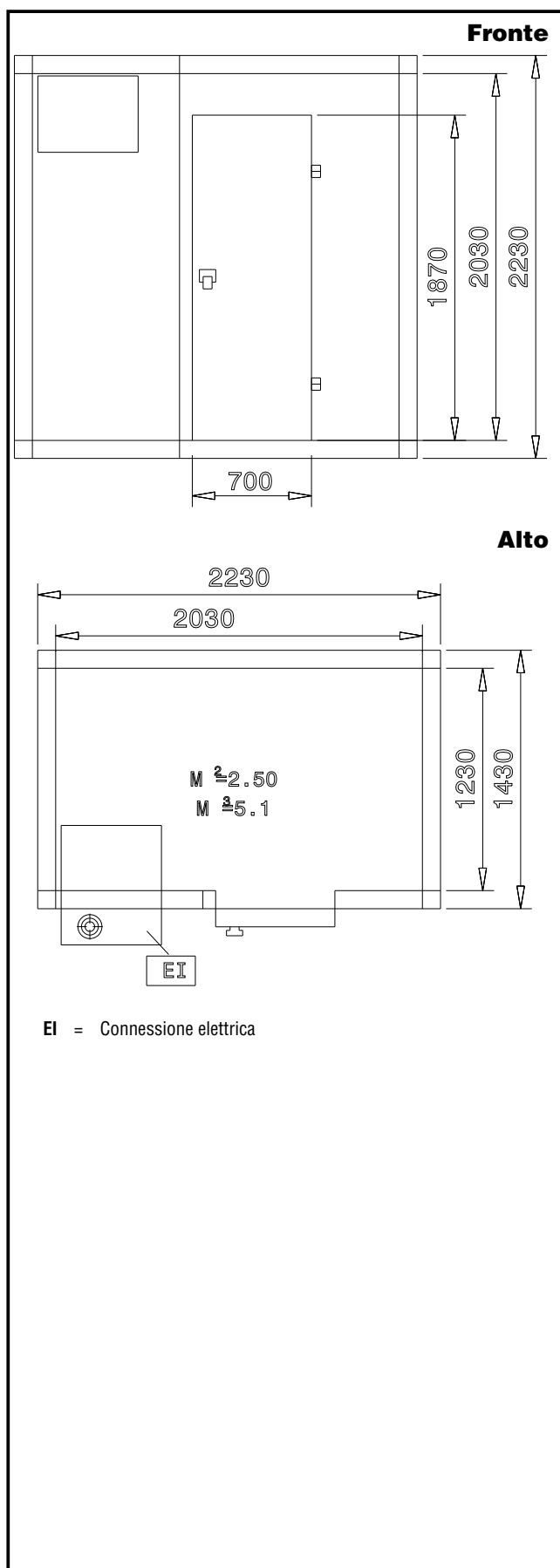
- Tempi minimi di assemblaggio. Non sono richiesti esperti della refrigerazione per l'installazione.
  - Pavimento antisdrucchiolo.
  - Angoli interni ed esterni arrotondati. Tutti i bordi sono raggiati.
  - Il nuovo sistema fast-fit permette di allineare i pannelli in maniera rapida. Questi nuovi fermi 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 sbrinatorio, 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.
  - Sbrinatorio con gas caldo con ri-evaporazione dell'acqua di sbrinatorio, consentendo così la riduzione della potenza totale installata, minori tempi di sbrinatorio 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 accende automaticamente l'illuminazione interna e spegne la ventola di raffreddamento.

**Accessori opzionali**

- Kit connessione HACCP avanzata per celle PNC 102021

Approvazione: \_\_\_\_\_

- Tenda in plastica per porte con luce interna da 65 cm PNC 102027
- DATALOGGER (REGISTR. TEMPERAT. MINICELLE) PNC 102030
- Microinterruttore porta PNC 102441
- Set scaffali, montanti in alluminio e 4 ripiani forati in polietilene, per celle frigorifere dim. 2030x1230, carico 2400 kg PNC 137095
- Stampante per soluzione base HACCP (controllo digitale) PNC 881457



### Elettrico

Tensione di alimentazione:	
102290 (MF05112CL)	230 V/1N ph/50 Hz
Watt totali:	1.4 kW

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza:	2230 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	2230 mm
Dimensioni esterne, profondità:	1430 mm
Peso netto:	336 kg
Superficie utile	2,50 m <sup>2</sup>
Volume utile	5,1 m <sup>3</sup>

### Dati refrigerazione

Potenza compressore:	1.7 hp
----------------------	--------