

Minicelle frigorifere

Dimensioni interne: 1630x1630x2030, 5,4 m.cubi, unità da 0,5 hp

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Minicelle frigorifere

**Dimensioni interne: 1630x1630x2030,
5,4 m.cubi, unità da 0,5 hp**

102213 (MN05416CL)

Dimensioni interne:
1630x1630x2030, 5,4 m.cubi,
unità da 0,5 hp

Descrizione

Articolo N°

Volume utile: 5,4 m3.

Isolamento pannelli 60 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

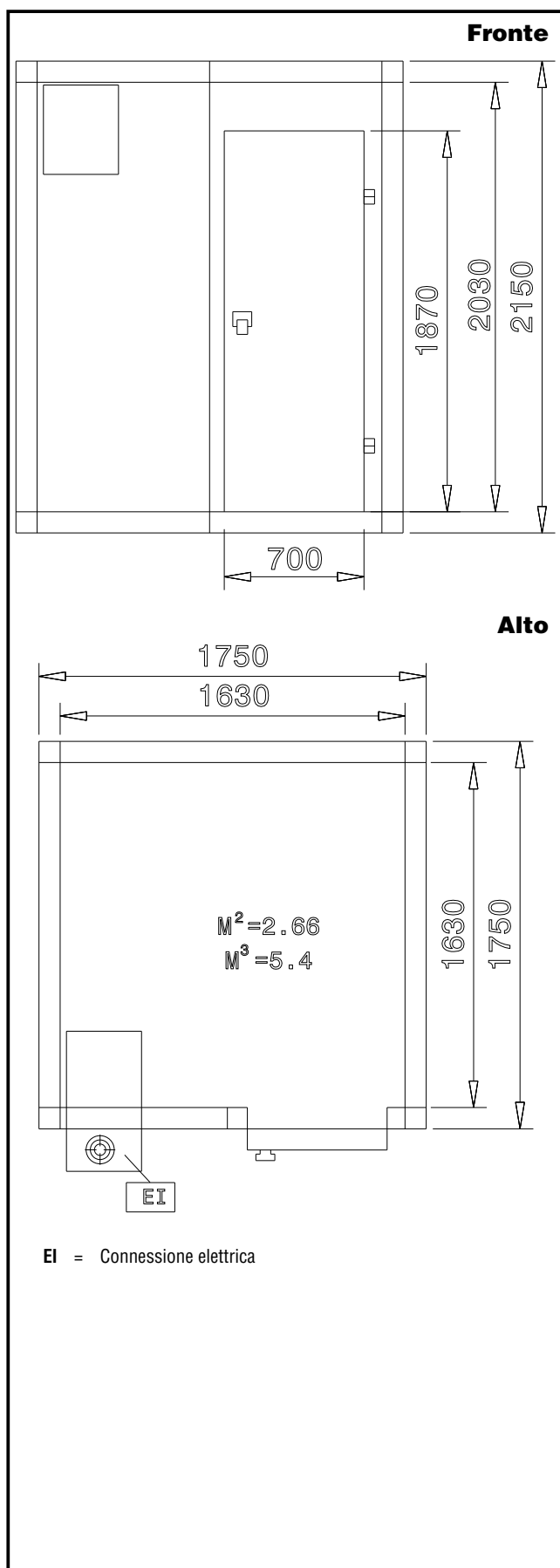
- I pannelli interni ed esterni sono rivestiti in lamiera zincata plastificata con 120 micron di PVC atossico anti-graffio. Isolamento con schiuma di poliuretano (privo di CFC e HCFC).
- Ad ogni apertura porta il microinterruttore accende automaticamente l'illuminazione interna e spegne la ventola di 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.1630x1630, carico 2500 kg PNC 137091
- Stampante per soluzione base HACCP (controllo digitale) PNC 881457



Elettrico

Tensione di alimentazione:	
102213 (MN05416CL)	230 V/1N ph/50 Hz
Watt totali:	0.883 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza:	2150 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	1750 mm
Dimensioni esterne, profondità:	1750 mm
Peso netto:	330 kg
Superficie utile	2,66 m ²
Volume utile	5,4 m ³

Dati refrigerazione

Potenza compressore:	0.5 hp
Tipo di refrigerante:	R404a