

## Minicelle frigorifere 283x243 -2/+2 °C Unità monoblocco

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



102253 (CR28N140S)

Dimensioni interne:  
2830x2430x2030 mm Vol 14  
mc - Gruppo da 1 CV

### Descrizione

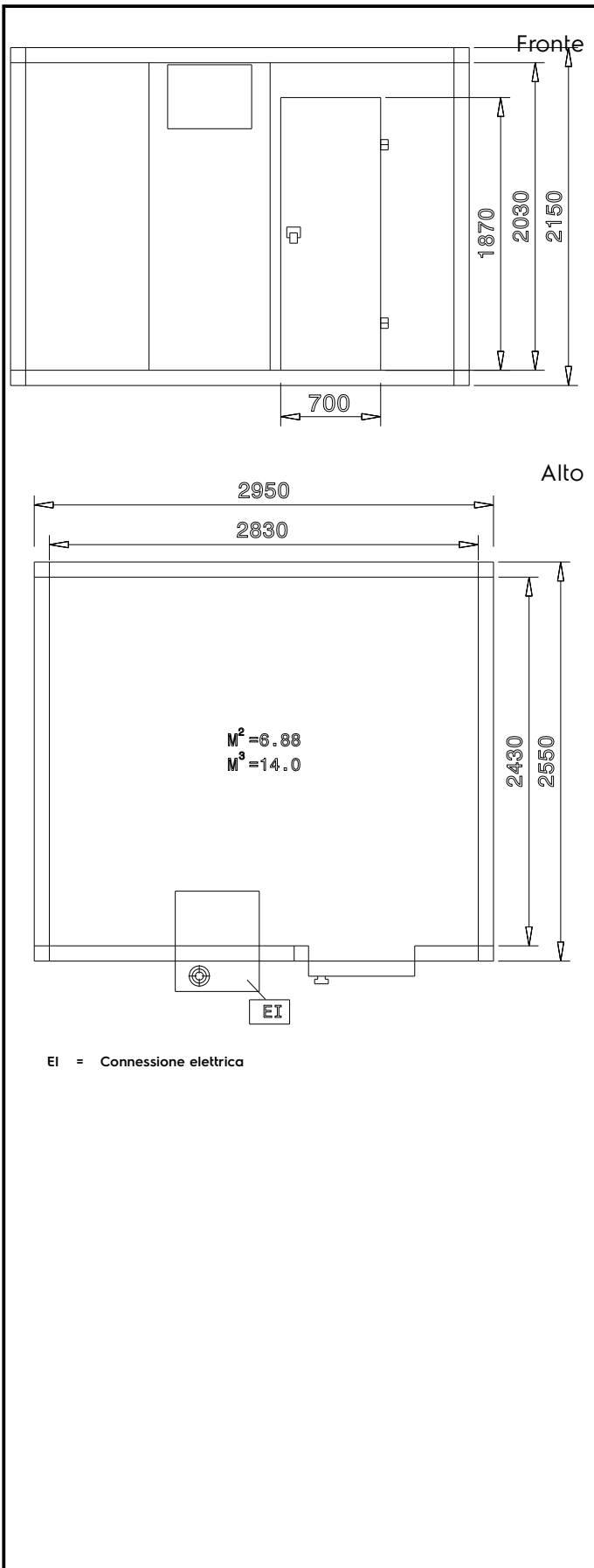
#### Articolo N°

Volume utile: 14,0 m<sup>3</sup>.  
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-sdrucciolo.  
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 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

- Tempi minimi di assemblaggio.
  - Pavimento antisdrucciolo.
  - 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.
  - 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 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 che consente così la riduzione della potenza totale installata, minori tempi di sbrinamento e limita 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' R452 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
  - 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.
- ### 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
- Registratore grafico di temperatura PNC 102025
- Tenda in plastica per porte con luce interna da 65 cm PNC 102027
- Datalogger-Registratore di temperatura per minicelle PNC 102030
- Microinterruttore porta PNC 102441
- Set scaffali, montanti in alluminio e 4 ripiani forati in polietilene, per celle frigorifere dim.2830x2430, carico 3600 kg PNC 137107

### Elettrico

#### Tensione di alimentazione:

102253 (CR28N140S) 230 V/1N ph/50 Hz

Watt totali: 1.2 kW

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:	2950 mm
Dimensioni esterne, profondità:	2550 mm
Dimensioni esterne, altezza:	2150 mm
Peso netto:	602 kg
Superficie utile:	6,88 m <sup>2</sup>
Volume utile:	14,0 m <sup>3</sup>

### Dati refrigerazione

Potenza compressore: 1.1 hp