

## Minicelle frigorifere 283x163 -18/-20 °C Unità remota

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



Minicelle frigorifere

283x163 -18/-20 °C Unità remota

102351 (CR28F094R)

Dimensioni interne:  
2830x1630x2030 mm Vol 9,4  
mc - Gruppo remoto da 1  
CV

### Descrizione

#### Articolo N°

Volume utile: 9,4 m<sup>3</sup>.

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 remota dimensionata per funzionare con temperatura ambiente di 43° C.

Gas refrigerante R404a.

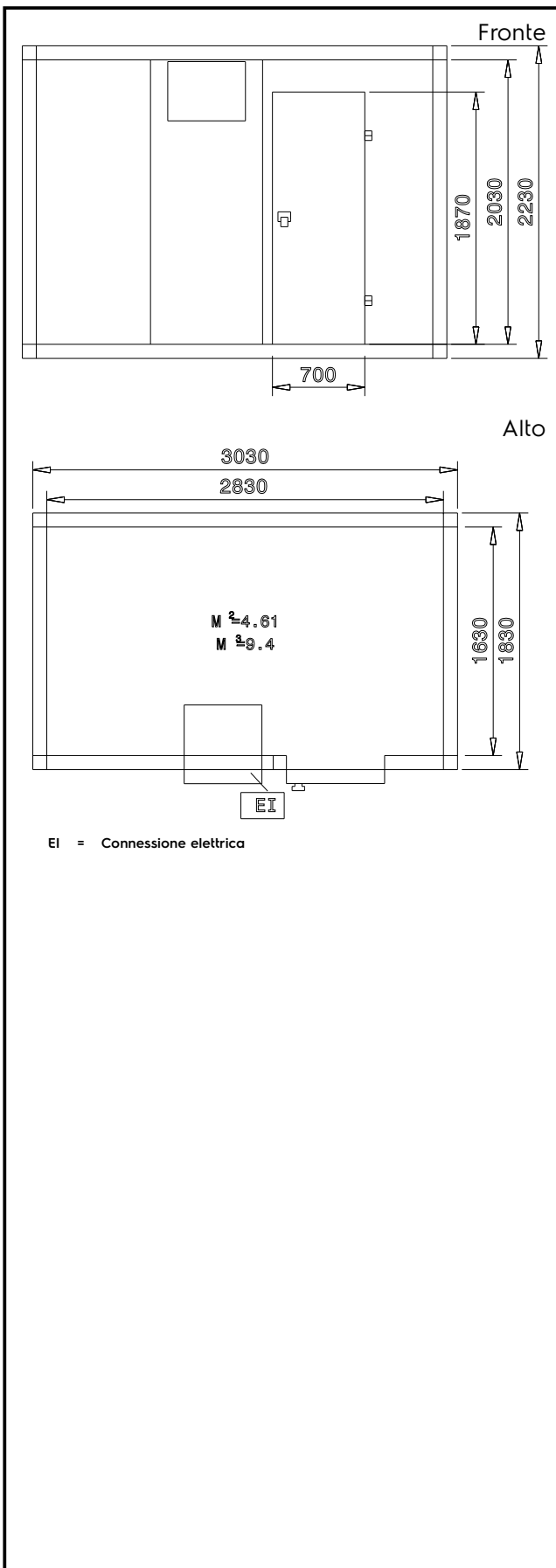
Sbrinamento con gas caldo.

Pannello comandi con: interruttore ON/OFF luminoso, interruttore illuminazione interna, controllore digitale con visualizzazione temperatura e indicazione allarmi HACCP e guasti

### Caratteristiche e benefici

- 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 dell'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.
  - 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.
  - Tempi minimi di assemblaggio. Non sono richiesti esperti della refrigerazione per l'installazione.
  - Unità di raffreddamento remota fornita con tubi di 6 metri. L'unità è tropicalizzata (+43 ° C), utilizza gas R404A ed è fornita con un allarme di alta/bassa temperatura.
  - 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.

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



### Accessori opzionali

- KIT CONNESSIONE AVANZ. HACCP MINICELLE PNC 102021
- Tenda in plastica per porte con luce interna PNC 102027  da 65 cm
- 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. 2830x1630, carico 4300 kg PNC 137105
- Stampante per soluzione base HACCP (controllo digitale) PNC 881457

### Elettrico

#### Tensione di alimentazione:

102351 (CR28F094R) 380-400 V/3N ph/50 Hz

#### Watt totali:

1.6 kW

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza:	2230 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	3030 mm
Dimensioni esterne, profondità:	1830 mm
Peso netto:	503 kg
Usable surface area	4,61 m <sup>2</sup>
Usable volume	9,4 m <sup>3</sup>

### Dati refrigerazione

Potenza compressore: 2,2 hp