

**Minicelle frigorifere**

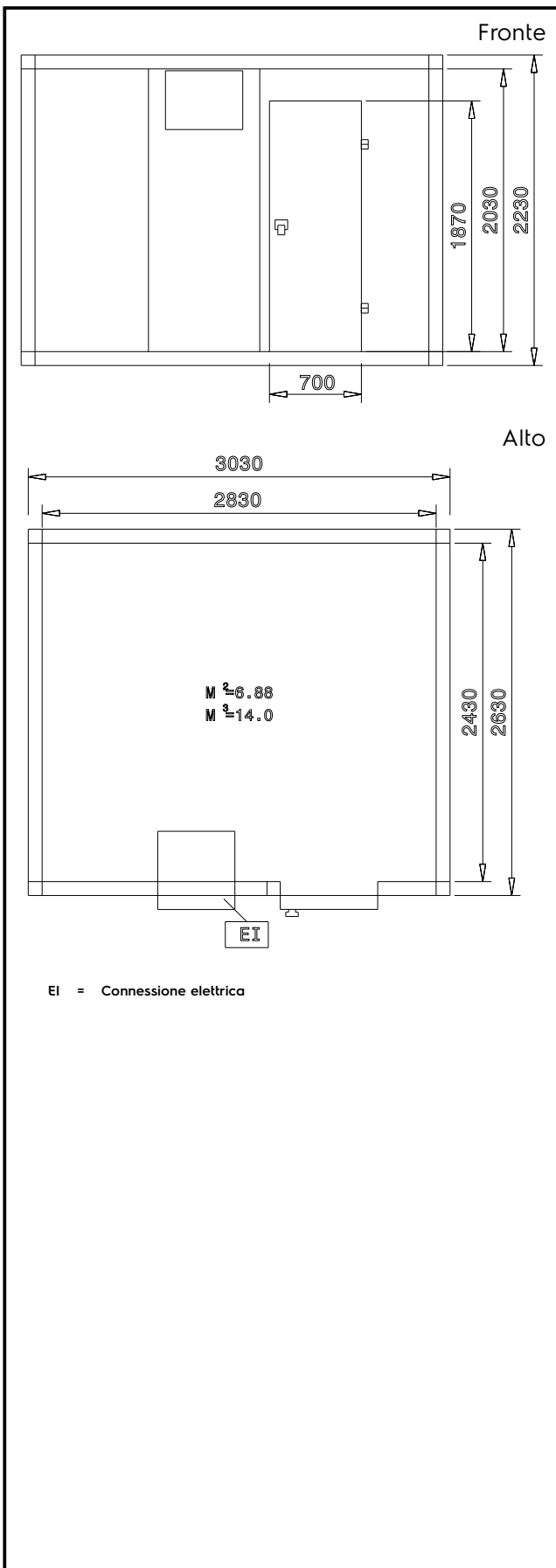
283x243 -18/-20 °C Unità remota

**102353 (CR28F140R)**Dimensioni interne:  
2830x2430x2030 mm Vol 14  
mc - Gruppo remoto da 2,4  
CV**Descrizione****Articolo N°**

Volume utile: 14,0 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

**Approvazione:** \_\_\_\_\_**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.



### 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 137107   
forati in polietilene, per celle frigorifere  
dim. 2830x2430, carico 3600 kg
- Stampante per soluzione base HACCP PNC 881457   
(controllo digitale)

### Elettrico

#### Tensione di alimentazione:

102353 (CR28F140R) 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:	2630 mm
Peso netto:	633 kg
Usable surface area	6,88 m <sup>2</sup>
Usable volume	14,0 m <sup>3</sup>

### Dati refrigerazione

Potenza compressore: 2,2 hp