

## Minicelle frigorifere 163x243 -18/-20 °C Unità remota

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



Minicelle frigorifere

163x243 -18/-20 °C Unità remota

102317 (CR16F080R)

Dimensioni interne:  
1630x2430x2030 mm Vol 8,0  
mc - Gruppo remoto da 1  
CV

### Descrizione

#### Articolo N°

Volume utile: 8,0 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

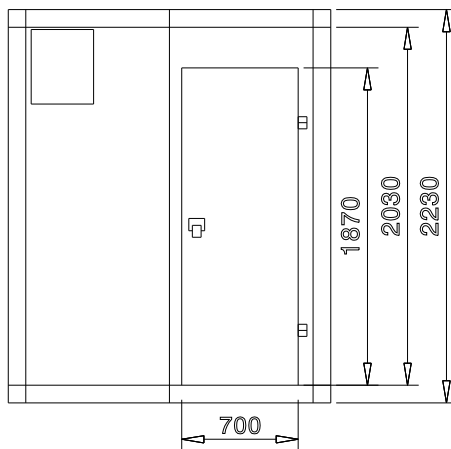
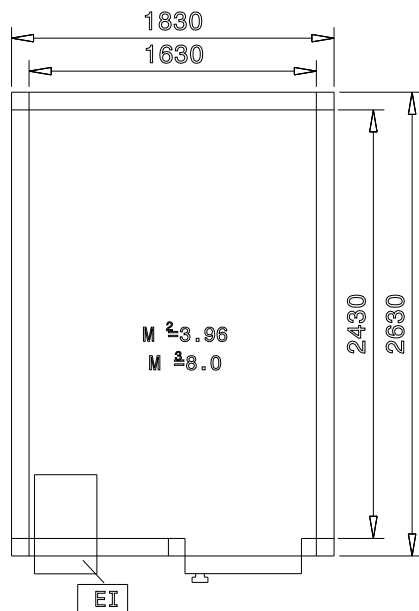
### Caratteristiche e benefici

- 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.

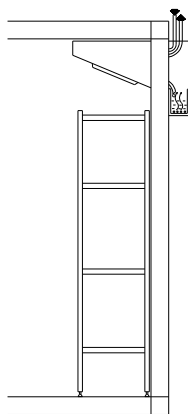
### Costruzione

- 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: \_\_\_\_\_

**Fronte**

**Alto**


EI = Connessione elettrica

**Lato**

**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 137093  forati in polietilene, per celle frigorifere dim. 1630x2430, carico 3400 kg
- Stampante per soluzione base HACCP PNC 881457  (controllo digitale)

**Elettrico**
**Tensione di alimentazione:**

102317 (CR16F080R) 230 V/1N ph/50 Hz

**Watt totali:**

1.4 kW

**Informazioni chiave**

**Dimensioni esterne, altezza:** 2230 mm

**Dimensioni esterne, larghezza:** 1830 mm

**Dimensioni esterne, profondità:** 2630 mm

**Peso netto:** 454 kg

**Usable surface area:** 3,96 m<sup>2</sup>

**Usable volume:** 8,0 m<sup>3</sup>

**Dati refrigerazione**

**Potenza compressore:** 1.7 hp