

**Minicelle frigorifere**  
**Minicella 2830x1630 mm, spessore**  
**isolamento 60 mm. Inclusa unità**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**102051 (CRR1628B13G)**Minicella 2830x1630 mm,  
spessore isolamento 60 mm.  
Inclusa unità**Descrizione****Articolo N°**

Volume utile: 9,4 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-sdrucchio. 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 R290. 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.
- Pavimento antisdrucchio.
- 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.
- 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.
- 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.
- Porta salvaspazio sul lato esterno.
- 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.
- 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.
- Termoregolatore con interfaccia touch.
- Il pannello di controllo include: interruttore ON/OFF, interruttore luce, indicatore di funzionamento, indicatore di sbrinamento, display temperatura con allarmi HACCP e controllo termostatico.
- L'unità è pronta per essere collegata alla piattaforma OnE per il monitoraggio in tempo reale 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per aumentare i tempi di attività delle apparecchiature, massimizzare i profitti e ottimizzare i processi.
- Sicurezza ed igiene come da direttive europee. Marchio CE.

**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 (privi di CFC e HCFC).
- Ad ogni apertura porta, il microinterruttore accende automaticamente l'illuminazione interna e spegne la ventola di raffreddamento.

**Interfaccia utente & gestione dati**

- Predisposto alla connettività per l'accesso in tempo reale da remoto agli apparecchi collegati e per il monitoraggio

**Approvazione:**

Part of

**Zanussi Professional**  
[www.zanussiprofessional.it](http://www.zanussiprofessional.it)



## Minicelle frigorifere Minicella 2830x1630 mm, spessore isolamento 60 mm. Inclusa unità

HACCP (richiede accessorio opzionale).

### Sostenibilità

- Gas refrigerante idrocarburo R290 per un minor impatto ambientale (GWP=3). Isolamento privo di CFC e HCFC.
- 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

### Accessori opzionali

- Datalogger-Registratore di temperatura PNC 102030  per minicelle
- Tenda in plastica per porte con luce interna da 65 cm PNC 102120
- Microinterruttore porta PNC 102441
- Set scaffali, montanti in alluminio e 4 ripiani forati in polietilene, per celle frigorifere dim.2830x1630 PNC 137105

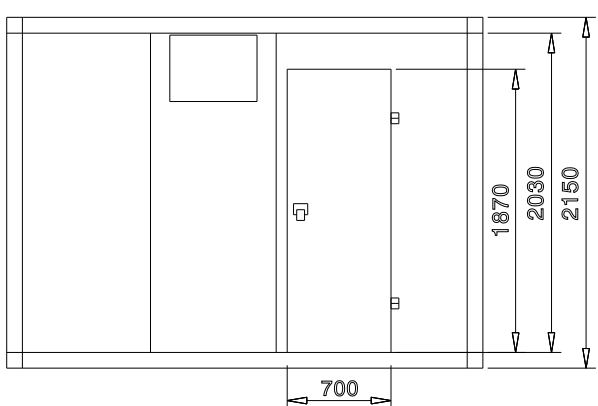


Minicelle frigorifere  
Minicella 2830x1630 mm, spessore isolamento 60 mm. Inclusa unità

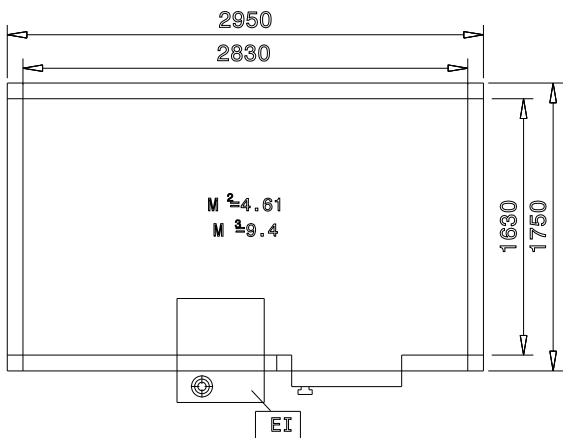
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2026.01.05

**Fronte**



**Lato**



**EI** = Connessione elettrica

**Elettrico**

Tensione di alimentazione:	220 V/1N ph/50 Hz
Potenza installata max:	1.33 kW
Watt totali:	1.33 kW

**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne, larghezza:	2950 mm
Dimensioni esterne, profondità:	1750 mm
Dimensioni esterne, altezza:	2150 mm
Dimensioni interne, lunghezza:	2830 mm
Dimensioni interne, profondità:	1630 mm
Dimensioni interne, altezza:	2030 mm
Peso netto:	396.25 kg

**Connettività**

Tipo connessione:	Cable-RS485
Protocollo:	Modbus

**Sostenibilità**

Consumo di corrente:	3.97 Amps
Tipo di refrigerante:	R290
Peso refrigerante:	140 g

