



#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

##### **CELLA FRIGORIFERA prefabbricata Modulare per temperatura -2° +8°C:**

- realizzata con **pannelli modulari sandwich**, spessore 70 mm, in **lamiera preverniciata bianca atossica**, isolati con **poliuretano ad alta densità**, 40-42 kg/metri cubi (cellule chiuse al 95%)
- **Bloccaggio pannelli** con utilizzo di ganci ad eccentrico;
- **porta girevole con luce netta a scelta tra le misure: 600x1850 mm, 700x1850 mm, 800x1850 mm, 900x1850 mm;**
- **cerniere porta facilmente regolabili** in 3 direzioni;
- **maniglia con serratura e sblocco di sicurezza dall'interno** in materiale fosforescente;
- **pavimento pedonabile PED** realizzato in **lamiera di acciaio INOX AISI 304 antisdrucchiolo**, PORTATA STATICA 1500 Kg/ m<sup>2</sup>, PORTATA PUNTUALE 100 Kg;
- **angoli interni arrotondati** per la **massima igiene** e **facilità di pulizia**,
- predisposta per **unità refrigerante** di tipo **monoblocco accavallato a parete**,
- su richiesta è possibile installare **unità monoblocco a soffitto** o **unità refrigeranti con gruppo remoto**,
- **fornita smontata e imballata su pallets** ( a richiesta su gabbia in legno),
- 
- **DIMENSIONI INTERNE:** mm 1600x2800x2000h.
- **capacità netta: 8,96 metri cubi**,
- **DIMENSIONI ESTERNE:** mm 1740x2940x2140h

##### **Accessori:**

- **Scaffalatura interna realizzata in alluminio** anodizzato 20 micron con 3 file di ripiani grigliati.
- **Vespaio per aereazione pavimento** realizzato in profilato plastico.
- **Tendina porta in strisce di plastica trasparente.**
- **Microinterruttore porta e Luce** interna.

##### **Optional su richiesta:**

- **Pavimento carrabile e rinforzato**
- **Gruppi refrigeranti a soffitto**
- **Impianti frigoriferi split (remoti)**
- Possibilità di misure diverse da quelle proposte.

**UNITA' REFRIGERANTE MONOBLOCCO ( Non Inclusa ), per Temp. - 2° + 8° C. per Montaggio ACCAVALLATO a PARETE, V. 230/1 - Kw 1,6 -- mod. TCF313-L11130N**

- Carrozzeria esterna del monoblocco in **lamiera zincata**;
- telaio della parte evaporante in alluminio al magnesio;
- temperatura ambiente d'esercizio **max +32°C**
- **GAS** refrigerante **ECOLOGICO R452a**
- **compressore di tipo ermetico**;
- pressostato di alta e bassa pressione a ripristino automatico,
- **sbrinamento automatico a gas caldo**,
- **cavo** per collegamento **micro porta e Luce Porta**,
- **display teletermometro digitale** con indicazione temperatura e visualizzazione dello stato di funzionamento: freddo-sbrinamento-ventilatori evaporatore-allarme in corso.
- **Temp. Regolabile da: -2° +8° C. ,**
- **possibilità di visualizzazione allarmi quali:** alta e bassa temperatura e pressione, porta aperta, condensazione sporco, ecc.
- predisposizione per il collegamento al supervisore frigotel

**Marchio CE**  
**Made in ITALY**

**MODELLI DISPONIBILI**

**TCF474-TN16-28/S7**



**Cella Frigorifera Temp. -2°+8°, in Pannelli Componibili Spessore 7 cm, mod.TN16-28/S7**

**€ 2.171,20 + IVA**

€ 2.648,86 IVA incl.  
**Spedizione in Italia:** calcolata nel carrello

**Consegna:** da 15 a 25 giorni

**TCF474-L11130N**



**Unità Refrigerante Monoblocco per Temp. -2° +8° C. -- Accavallata a parete**

**€ 2.603,06 + IVA**

€ 3.175,73 IVA incl.  
**Spedizione in Italia:** calcolata nel carrello

**Consegna:** da 15 a 25 giorni

**ACCESSORI/OPTIONAL**

**CODICE/FOTO**

**DESCRIZIONE**

**PREZZO/CONSEGNA**

**TCF474-ILLUMINAZIONE**

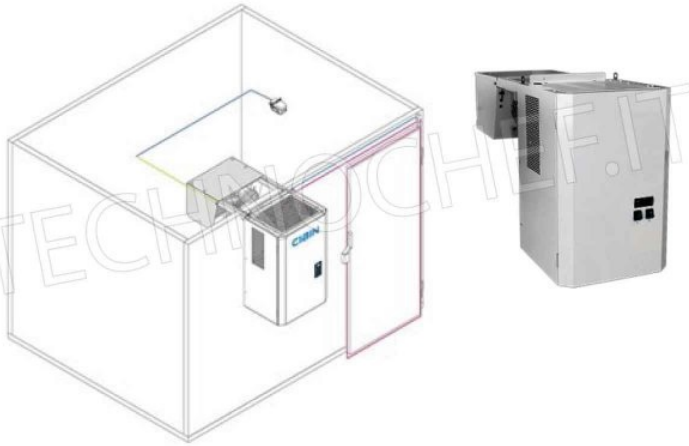


**Microinterruttore porta e luce interna**

**€ 87,12 + IVA**

€ 106,29 IVA incl.  
**Spedizione in Italia:** calcolata nel carrello

**Consegna:** da 4 a 9 giorni





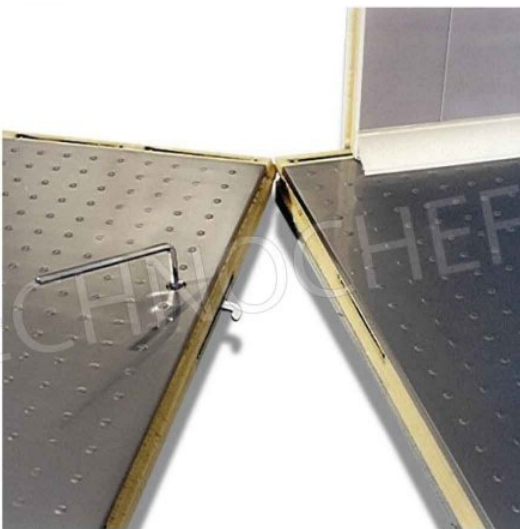
SU RICHIESTA: CELLA SENZA PAVIMENTO



CERNIERE FACILMENTE REGOLABILI IN UTENZA IN 3 DIREZIONI



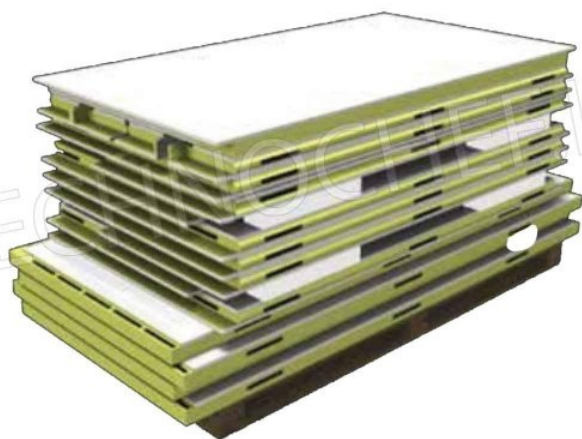
MANIGLIA STANDARD CON SERRATURA, CHIAVE A SBLOCCO INTERNO DI SICUREZZA



PAVIMENTO STANDARD (NON CARRELLABILE) IN ACCIAIO INOX ANTISDRUCCIOLO, CON SUPPORTO INTERNO INTEGRATO.



PAVIMENTO + PANNELLO: MONTAGGIO SEMPLICE E VELOCE  
TRAMITE FISSAGGIO CON AGGANCIO ECCENTRICO.



FORNITA SMONTATA E IMBALLATA SU PALLET



SEQUENZA DI MONTAGGIO PANNELLI