


SCHEDA TECNICA

Peso lordo (Kg)	250,00
Larghezza (mm)	1840
Profondità (mm)	1840
Altezza (mm)	2300

DESCRIZIONE PROFESSIONALE
CELLA CONGELANTE-FREEZER prefabbricata Modulare per basse temperature, Temp. -14° -22°C:

- realizzata con pannelli modulari sandwich, spessore 100 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 antisdrucciolo, PORTATA STATICA 1500 Kg/ m², 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,
- Completa di Valvola di Compensazione,
- fornita smontata e imballata su pallets (a richiesta su gabbia in Legno)
-
- **DIMENSIONI INTERNE:** mm 1700x1700x2000k
- capacità netta: **5,65 metri cubi,**
- **DIMENSIONI ESTERNE:** mm 1840x1840x2300h

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** ed Impianti frigoriferi split (remoti)
- Possibilità di misure diverse da quelle proposte.

UNITA' REFRIGERANTE MONOBLOCCO (Non Inclusa), per Temp. -14° - 22°C. per Montaggio ACCAVALLATO a PARETE, V. 230/1 - Kw 1,8 -- mod. TCF313-L17125B

- **Carrozzeria esterna** del monoblocco in **lamiera zincata**
- telaio della parte evaporante in alluminio al magnesio;
- temperatura ambiente di Lavoro max +38°C
- **GAS** refrigerante ECOLOGICO **R452a**
- **compressore di tipo ermetico;**
- pressostato di alta e bassa pressione a ripristino automatico
- **sbrinamento automatico a gas caldo**
- **cavo** alimentazione **per resistenza porta;**
- **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: -14° a -22°C.** ,
- **possibilità di visualizzazione allarmi** quali: alta e bassa temperatura e pressione, porta aperta, condensazione sporco, ecc.
- predisposizione per il collegamento al supervisore frigotel
- **Completa di resistenza per il Tubo scarico condensa,**
- sifone sullo scarico condensa,

Marchio CE
Made in ITALY

MODELLI DISPONIBILI

TCF474-L17125B



Unità Refrigerante Monoblocco per Bassa Temp. -14°- 22° C. - Accavallata a parete

€ 2.186,32 + IVA

€ 2.667,31 IVA incl.
Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 15 a 25 giorni

TCF474-BT18-18/S10



Cella Congelante-Freezer, Temperatura -14°-22°, Mod. BT18-18/S10

€ 2.032,71 + IVA

€ 2.479,91 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





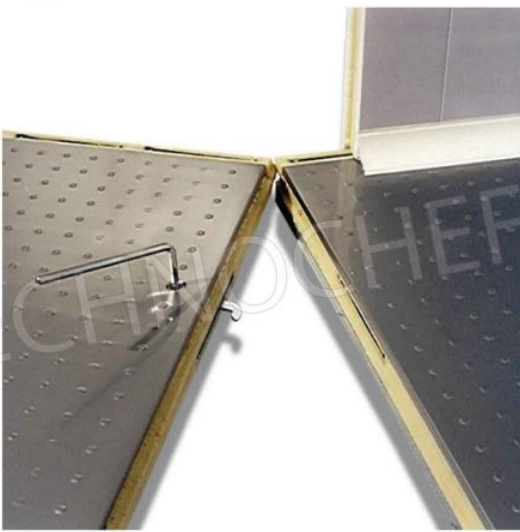
SU RICHIESTA: CELLA SENZA PAVIMENTO



CERNIERE FACILMENTE REGOLABILI IN UTENZA IN 3 DIREZIONI



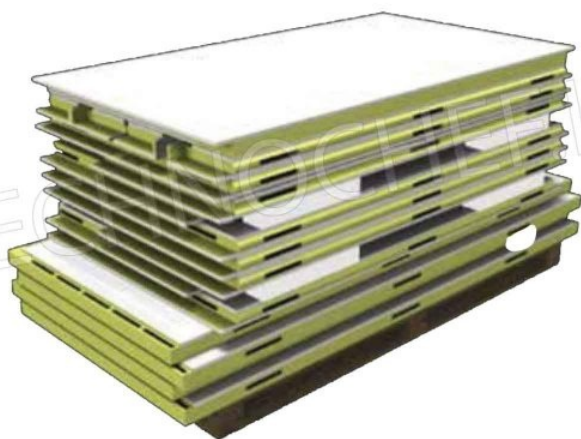
MANIGLIA STANDARD CON SERRATURA, CHIAVE A SBLOCCO INTERNO DI SICUREZZA



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