



#### TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Bruttogewicht (Kg)</b>	250,00
<b>Breite (mm)</b>	1840
<b>Tiefe (mm)</b>	1840
<b>Höhe (mm)</b>	2300

#### PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

**Vorgefertigter modulerer GEFRIER-GEFRIERSCHRANK für niedrige Temperaturen , Temp. -14° -22°C :**

- **Hergestellt** aus modularen Sandwichpaneelen , 100 mm dick , aus **ungiftigem, weiß vorlackiertem Blech** , isoliert mit **hochdichtem Polyurethan** , 40-42 kg/Kubikmeter (95 % geschlossene Zellen);
- Plattenverriegelung mittels Exzenterhaken;
- **Karusselltür mit lichter Öffnung** in verschiedenen Größen: **600x1850 mm, 700x1850 mm, 800x1850 mm, 900x1850 mm**;
- **Türscharniere** in 3 Richtungen **leicht verstellbar** ;
- **Griff mit Schloss und Sicherheitsentriegelung** von innen aus phosphoreszierendem Material;
- **Begehbarer PED-Boden** aus **rutschfestem Edelstahlblech AISI 304** , STATISCHE KAPAZITÄT 1500 kg/m<sup>2</sup>, PUNKTKAPAZITÄT 100 kg;
- **abgerundete Innenecken** für maximale Hygiene und einfache Reinigung,
- Entwickelt für **eine an der Wand angebrachte Monoblock-Kühleinheit** ,
- Auf Anfrage ist es möglich, Monoblock-Geräte an der Decke oder Kühlgeräte mit Ferngruppe zu installieren.
- Komplette mit **Ausgleichsventil**,
- **Lieferung zerlegt und verpackt auf Paletten** (auf Wunsch auch auf Holzkäfig)
- 
- **INNENABMESSUNGEN:** 1700x1700x2000k mm
- Nutzinhalt: **5,65 Kubikmeter**,
- **AUSSENABMESSUNGEN** : mm 1840x1840x2300h

**Zubehör:**

- **Internes Regal aus 20 Mikron starkem eloxiertem Aluminium** mit 3 Reihen Gitterrosten.
- **Bodenbelüftungskriechkeller** aus Kunststoffprofil.
- **Türvorhang aus transparenten Kunststoffstreifen**
- **Türmikroschalter und Innenbeleuchtung**

**Optional auf Anfrage:**

- **Befahrbarer und verstärkter Boden**
- **Deckenkühleinheiten** und geteilte (Fern-)Kühlsysteme
- Möglichkeit anderer als der vorgeschlagenen Maßnahmen.

MONOBLOCK -KÜHLEINHEIT ( nicht im Lieferumfang enthalten ), für Temp. -14° - 22°C. für GANZE WANDmontage, V. 230/1 - Kw 1,8  
-- Mod. TCF313-L17125B

- **Äußere Karosserie** des Monoblocks aus **verzinktem Blech**
- Rahmen des Verdampfungssteils aus Aluminiummagnesium;
- Maximale Arbeitsumgebungstemperatur +38°C
- ÖKOLOGISCHES Kältemittel **GAS R452a**
- **hermetischer Kompressor;**
- Hoch- und Niederdruckschalter mit automatischer Rückstellung
- **automatische Heißgasabtauung**
- **Stromkabel für Türwiderstand;**
- **Kabel zur Verbindung von Türmikro und Türlicht**
- **Digitales Telethermometer-Display** mit Temperaturanzeige und Anzeige des Betriebsstatus: Kalt-Abtauen-Verdampferventilatoren-Alarm läuft.
- **Temp. Einstellbar von: -14° bis -22°C. ,**
- **Möglichkeit zur Anzeige von Alarmen** wie: hohe und niedrige Temperatur und Druck, offene Tür, Schmutzkondensation usw.
- Veranlagung zum Anschluss an den Kühlschrankwächter
- **Komplett mit Widerstand für das Kondensatablaufrohr ,**
- Siphon am Kondensatablauf,

**CE-Kennzeichnung**  
**Hergestellt in ITALIEN**

**VERFÜGBARE MODELLE**

**TCF474-L17125B**



**Monoblock-Kühleinheit für niedrige Temp. -14 ° - 22 ° C. - Wandmontage**

**€ 2.186,32**

*Ohne MwSt*  
**Versand berechnet werden**

**Lieferung** 15 bis 25 Tage

**TCF474-BT18-18/S10**



**Gefrierschrank Cella, Temperatur -14°-22°, Mod. BT18-18/S10**

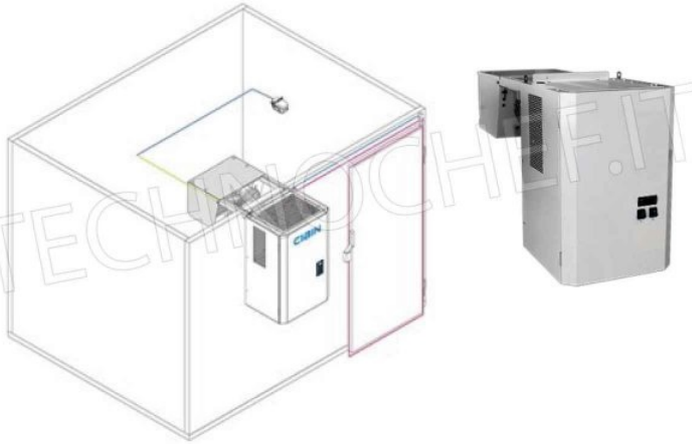
**€ 2.032,71**

*Ohne MwSt*  
**Versand berechnet werden**

**Lieferung** 15 bis 25 Tage

**TECHNISCHES DATENBLATT**

KODE/FOTO	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>TCF474-ILLUMINAZIONE</b> 	<b>Mikroschalter für Tür und Innenbeleuchtung</b>	<b>€ 87,12</b> <i>Ohne MwSt</i> <b>Versand berechnet werden</b> <b>Lieferung</b> 4 bis 9 Tage





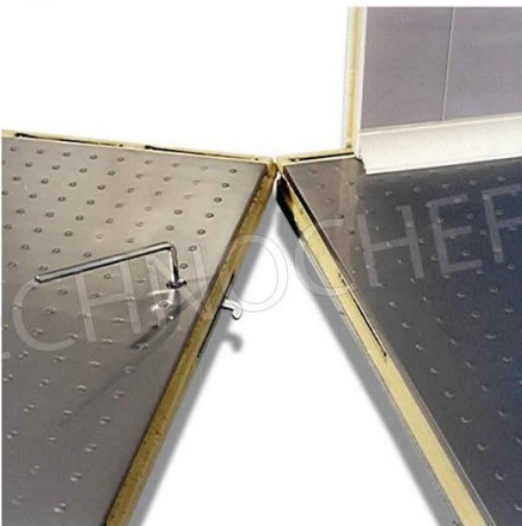
SU RICHIESTA: CELLA SENZA PAVIMENTO



CERNIERE FACILMENTE REGOLABILI IN UTENZA IN 3 DIREZIONI



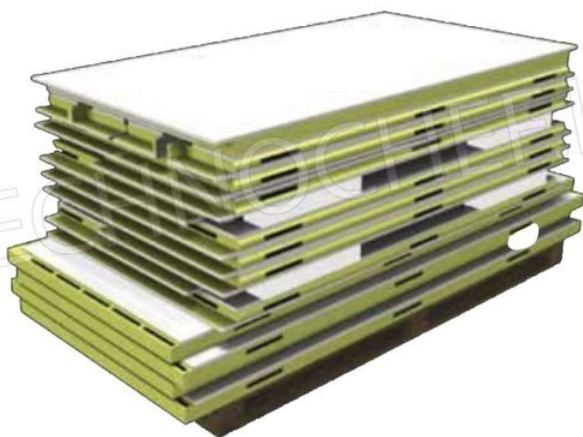
MANIGLIA STANDARD CON SERRATURA, CHIAVE A SBLOCCO INTERNO DI SICUREZZA



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