

# TRENDNET<sup>®</sup>



## Quick Installation Guide

---

### TI-F10SC/TI-F10S30

# Table of Contents

---

## **1 Italiano**

1. Prima di cominciare
2. Riferimento rapido
3. Installazione hardware
4. Informazioni Aggiuntive

# 1. Prima di cominciare

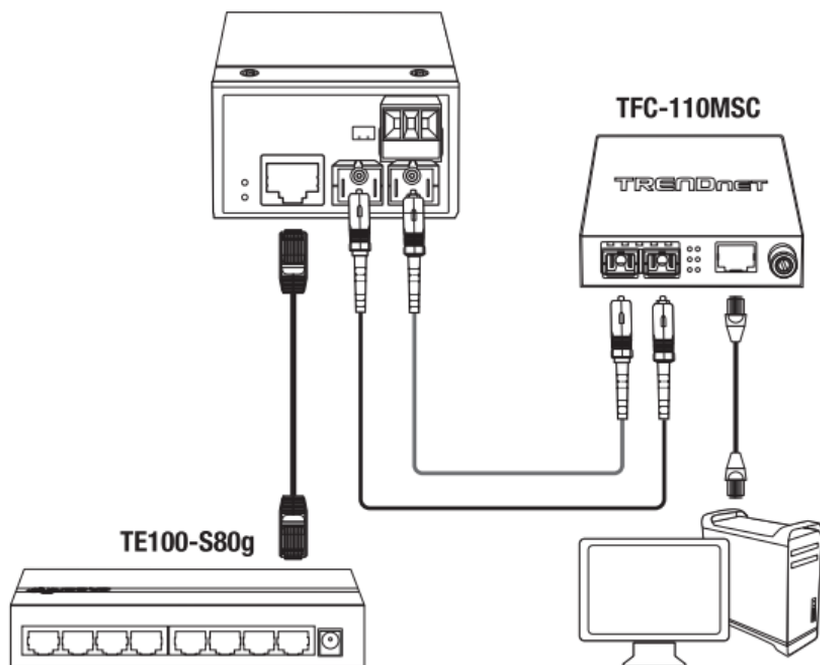
## Contenuto della Confezione

- TI-F10SC/TI-F10S30
- Guida di Installazione Rapida
- Blocco contatti estraibile
- Montaggio su guida DIN
- Kit di montaggio muro

## Requisiti minimi

- Rete esistente
- Alimentazione (TI-M6024)

# 2. Riferimento rapido

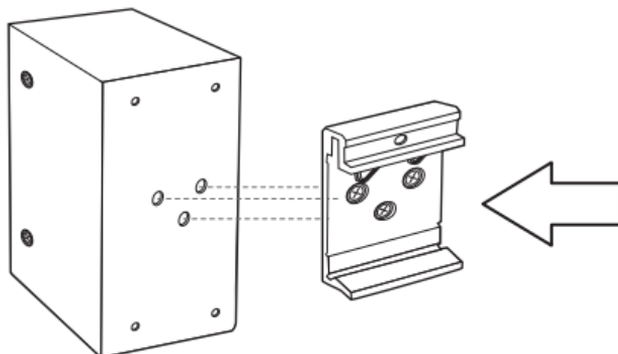


### 3. Installazione hardware

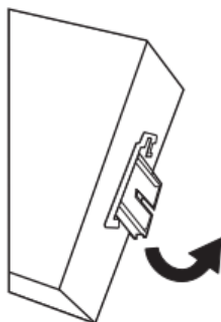
Lo convertitore di fibrapuò essere posizionato su una scrivania, parete o montato su un DIN-Rail.

#### **Istruzioni per il montaggio su guida DIN**

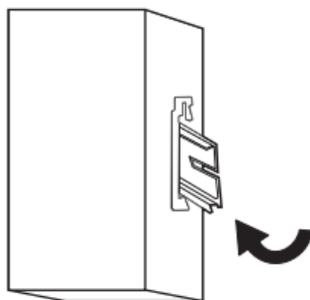
1. Montare le staffe per guida DIN sull'convertitore di fibrapuò.



2. Installez le unità en face du rail DIN et accrochez le support de fixation au-dessus du rail.
3. Ruotare lo convertitore di fibrapuò verso il basso in direzione del binario e bloccarlo in posizione. Sarà fissato quando udirete lo scatto.



**Installazione dello unità**



**Disinstallazione dello unità**

4. Per rimuovere l'unità, spingere per liberare la parte inferiore del DIN-Rail e ruotare per allontanare dal binario.

## Istruzione per il montaggio a muro

1. Attaccare le piastre di montaggio a parete al convertitore di fibrapuò utilizzando le viti fornite.
2. Montare lo convertitore di fibrapuò nella posizione desiderata sulla parete.

## Nota di sicurezza



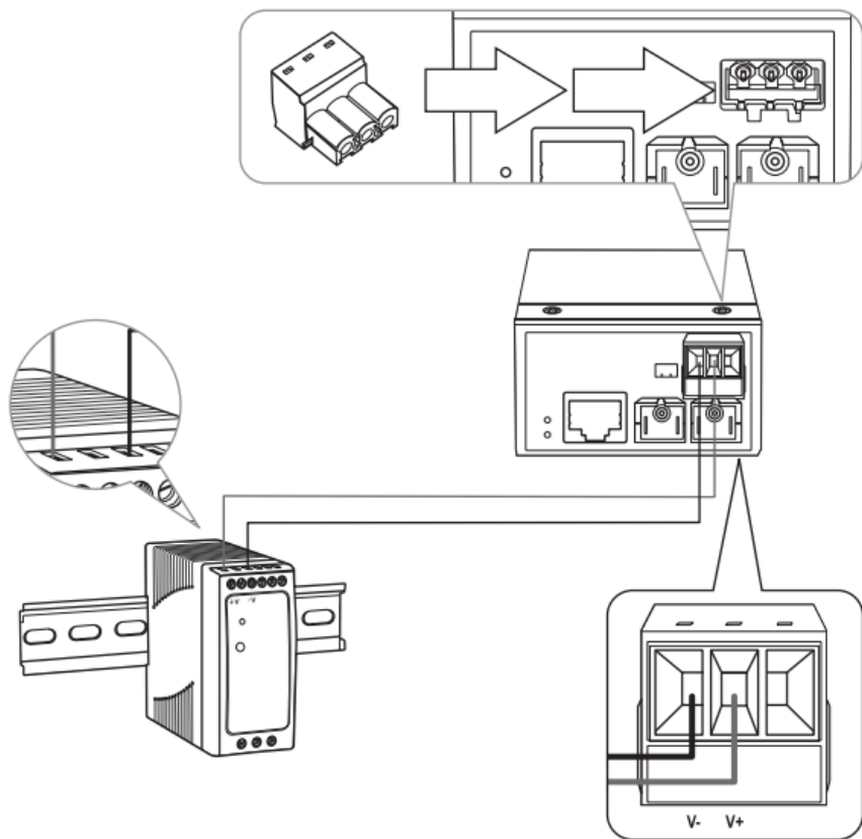
- Spegnere l'alimentazione prima di collegare qualsiasi modulo o filo. Le tensioni di uscita regolabili (da 12 - 60 V DC o 18 - 36 V AC) e le corrispondenti impostazioni del convertitore di fibra sono indicate sull'etichetta del dispositivo. Controllare i requisiti di tensione del dispositivo che si sta alimentando e impostare il convertitore di fibradì conseguenza. **NON** utilizzare una tensione superiore a 12 - 60 V CC o 18 - 36 V CA, l'etichetta del prodotto.
- Calcolare la corrente di picco su ciascun conduttore di alimentazione e su ciascun conduttore comune. Osservare le raccomandazioni che indicano la massima corrente sopportata per ciascuna sezione dei conduttori. Se la corrente supera i valori massimi, il cablaggio potrebbe surriscaldarsi, causando danni gravi all'apparecchiatura.

## Alimentare il proprio dispositivo

1. Collegare l'alimentatore (venduto separatamente) alla morsettieria inclusa (come mostrato sotto) e assicurare con le viti.

**Nota:** Le polarità devono corrispondere.

2. Attaccare la morsettieria all'unità, connect the neutral wire to the ground, and supply power to the power adapter.



3. Collegare una sorgente di rete e dispositivi allo switch. Controllare i LED per confermare che le connessioni sono state stabilite. La tua installazione è completa.

## 4. Informazioni Aggiuntive

### Interruttore DIP



Dip 1	ACCENDERE	Modalità convertitore
	SPENTO	Modalità switch (impostazione predefinita)
Dip 2	ACCENDERE	Funzione LFP abilitata
	SPENTO	Funzione LFP disabilitata (impostazione predefinita)

**Nota:** LFP sta per Link Fault Pass Through. Se il media converter trasmettente subisce una perdita di collegamento TP, disconetterà la trasmissione. Anche il convertitore in fibra ricevente si disconetterà.

## Certifications

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received. Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or Retailer for recycling advice.

## Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support.

Toll free US/Canada: **1-866-845-3673**

Regional phone numbers available at [www.trendnet.com/support](http://www.trendnet.com/support)

## TRENDnet

20675 Manhattan Place  
Torrance, CA 90501  
USA

Applies to PoE Products Only: This product is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

## Note

The Manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

## Advertencia

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.

## Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at: [www.trendnet.com/register](http://www.trendnet.com/register)