

Dati tecnici

Fluke T5-1000 Tester elettrico





Caratteristiche principali

- Misura automaticamente la tensione CA e CC con precisa risoluzione digitale
- Visualizza valori di resistenza fino a 1000 Ω
- Misure di corrente OpenJaw™ facili e accurate
- Cicalino di continuità
- Design compatto e sonde protette da un apposito comparto
- Robusto, in grado di sopportare cadute da 3 m di altezza
- I puntali delle sonde smontabili SlimReach™ sono personalizzati in base agli standard elettrici nazionali
- I puntali sono predisposti all'utilizzo di pinzette test accessorie Fluke
- Disponibile nei modelli da 600 V e 1000 V
- Può restare collegato molto più a lungo dei tester di tipo solenoidale
- Modalità di spegnimento automatico per prolungare la durata delle batterie
- La custodia opzionale può essere agganciata alla cintura e alloggia perfettamente i puntali

Conformità agli standard di sicurezza

Tutti gli ingressi di T5-600 sono protetti in base ai requisiti della normativa EN61010-1 CAT III 600 V e quelli di T5-1000 secondo la normativa EN61010-1 1000 V CAT III.

Descrizione generale del prodotto: Fluke T5-1000 Tester elettrico

Tester elettrico con misure di corrente OpenJaw™

I tester elettrici T5 Fluke consentono di misurare tensione, continuità e corrente con un unico strumento compatto. Con T5 è sufficiente selezionare Volt, Ohm, o la corrente e lasciare che il tester misuri la grandezza desiderata. La tecnologia OpenJaw™ consente di misurare la corrente fino a 100 A - senza interrompere il circuito. I resistenti puntali di misura si ripiegano perfettamente sul retro del tester, permettendo un agevole trasporto di T5 nella borsa per attrezzi. Le sonde smontabili SlimReach™ sono personalizzate in base agli standard elettrici nazionali. I puntali sono predisposti all'utilizzo di accessori opzionali come pinzette e specifiche sonde. La custodia opzionale H5 permette di agganciare T5 alla cintura. Disponibile nei modelli da 600 V e 1000 V.

Dati tecnici: Fluke T5-1000 Tester elettrico

Specifiche		
Cicalino di continuità	Soglia	Aivo se < 25 Ω , disaivo se > 400 Ω
LED indicatore volt	Soglia	Garantito eo 30 V AC
Specifiche ambientali		
Temperatura operativa	Da -10 °C a 50 °C	
Di immagazzinaggio Temperatura	Da -30 °C a 60 °C	

Umidità (senza condensazione)	Dallo 0% al 95% (da 5 °C a 30 °C)	
	Dallo 0% al 75% (da 30 °C a 40 °C)	
	Dallo 0% al 45% (da 40 °C a 50 °C)	
Resistenza a polvere e acqua	Sì	
Altitudine operativa	Max 2000 m.	
Coefficiente di temperatura	0,1 x (precisione specificata)/°C (< 18 °C o > 28 °C)	
Specifiche di sicurezza		
Categorie di sovratensioni	1000 V AC/DC, CAT III	
	600 V AC/DC, CAT IV	
Omologazioni dell'ente competente	UL, CSA	
Tensione massima	Tra qualsiasi terminale e la terra	
Specifiche generali e meccaniche		
Dimensioni	30,5 x 51 x 203 mm	
Peso	300 g	
Garanzia	2 anni	
Durata della baeria	200 ore con baerie al cloruro di zinco, 400 ore con quelle alcaline	
Tipo di baerie	Due baerie AA al cloruro di zinco	
Indicatore di baeria esaurita	Sì	
Apertura sensore corrente	12,9 mm	
Ciclo di calibrazione	1 anno	
Puntali	Tipo	Puntali resistenti e flessibili certificati per utilizzo a 1000 V.
		Puntali sostituibili sul campo che terminano con connettori a banana maschi schermati
	Sonde	Due punte, una rossa e una nera
		Puntali Slim-Reach staccabili in uno
Stili	Puntali Slim-Reach TP1	

Modelli



Fluke T5-1000

Tester 1000 V per continuità, corrente e tensione

Tutti i modelli includono:

- Sonde smontabili da 4 mm
- Foglio di istruzioni

Optional accessories

Custodia protettiva rigida per strumenti in EVA Fluke C37XT

TP1 Coppia di sonde con profilo piatto

KIT-ACC-T5 Kit accessori per il T5

Description

Resistente custodia e divisorio in schiuma EVA per trasportare in sicurezza la maggior parte dei multimetri

Corpo della sonda sottile, ideale per le misure in spazi angusti.

Speciale kit iniziale per elettricisti che già dispongono di un tester elettrico Fluke T5 o che intendono acquistarne uno.

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20861 Brugherio (MB)
Tel: +39 02 3600 2000
E-mail: cs.it@fluke.com
www.fluke.it

©2025 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
04/2025

**Non sono ammesse modifiche al presente
documento senza autorizzazione scritta da parte
di Fluke Corporation.**