

T5 Tester elettrici



Fluke T5-1000

Fluke T5-600



Fluke T5-H5-1AC Kit



Fluke T5-600/62/1ACII Kit

Soluzioni semplici e rapide per i test elettrici di base

I tester della Serie T5 consentono di eseguire il controllo di tensione, continuità e corrente con un unico strumento compatto. Dovete solo selezionare volt, ohm o corrente e lo strumento penserà a tutto il resto. Il modello T5-600 è in grado di misurare 600 volt AC/DC, mentre il modello T5-1000 è indicato per misurare 1000 volt.

L'attuale tecnologia OpenJaw™ consente di controllare corrente fino a 100 A, senza interruzione del circuito. La custodia protettiva opzionale H5 tiene le sonde di test e i puntali pronti per l'uso e consente di agganciare il T5 alla cintura.

Funzioni e specifiche

	T5-600	T5-1000
Punti display	1000	1000
Selezione automatica	●	●
Funzione di continuità e segnalatore acustico	●	●
Modalità di attesa	●	●
Tensione AC	600 V	1000 V
Tensione DC	600 V	1000 V
Corrente AC	100 A	100 A
Resistenza	1000 Ω	1000 Ω
Gamma di sicurezza	1000 V CAT III / 600 V CAT IV	

Durata delle batterie: 400 ore
Dimensioni (AxLxP):
 203 mm x 51 mm x 30,5 mm

Peso: 0,38 kg
Garanzia: 2 anni

Fluke T5-H5-1AC Kit

Il kit ideale per installatori di impianti elettrici. Tutti i vantaggi di un multimetro digitale, di un multimetro a pinza e di un rilevatore di tensione senza contatto in un unico kit. Guscio protettivo per T5 incluso.

Il kit comprende:

- Fluke T5-1000
- Guscio protettivo H5
- Fluke IAC-II

Fluke T5-600/62/1AC Kit

Il kit è ideale per elettricisti e termotecnici. Il termometro a infrarossi consente di misurare i dispositivi elettrici surriscaldati, il tester elettrico per effettuare le ulteriori verifiche.

Il kit comprende:

- Fluke T5-600
- Fluke 62
- Fluke 1AC
- C115

Accessori a corredo

Sonde staccabili da 4 mm TP4 (sonde staccabili Gs38 per UK) e foglio d'istruzioni.

Informazioni per l'ordine

Fluke T5-600 Tester elettrico
 Fluke T5-1000 Tester elettrico
 Fluke T5-H5-1AC Kit
 Fluke T5-600/62/1AC Kit

Accessori consigliati



H5



ACC-T5-Kit



AC285