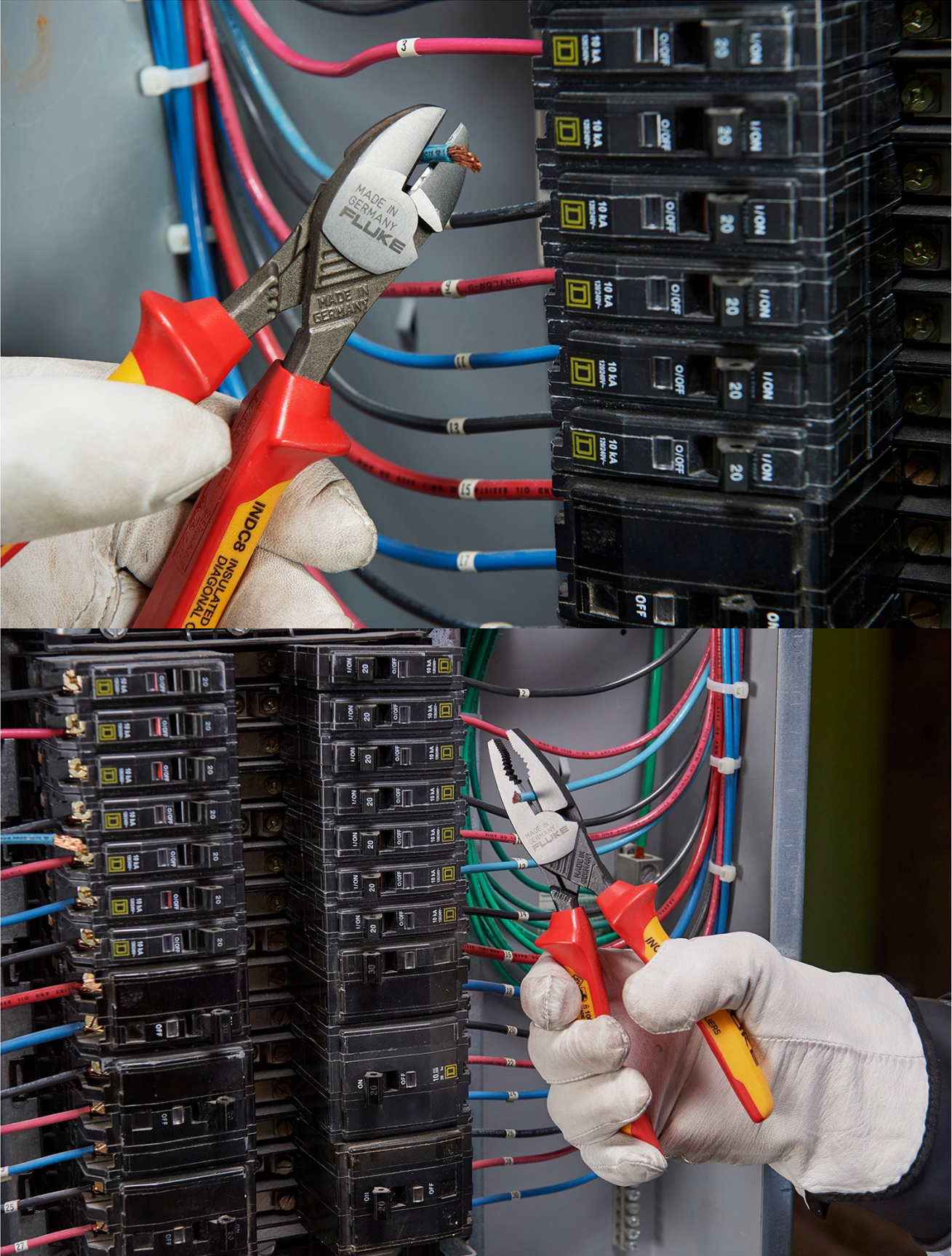
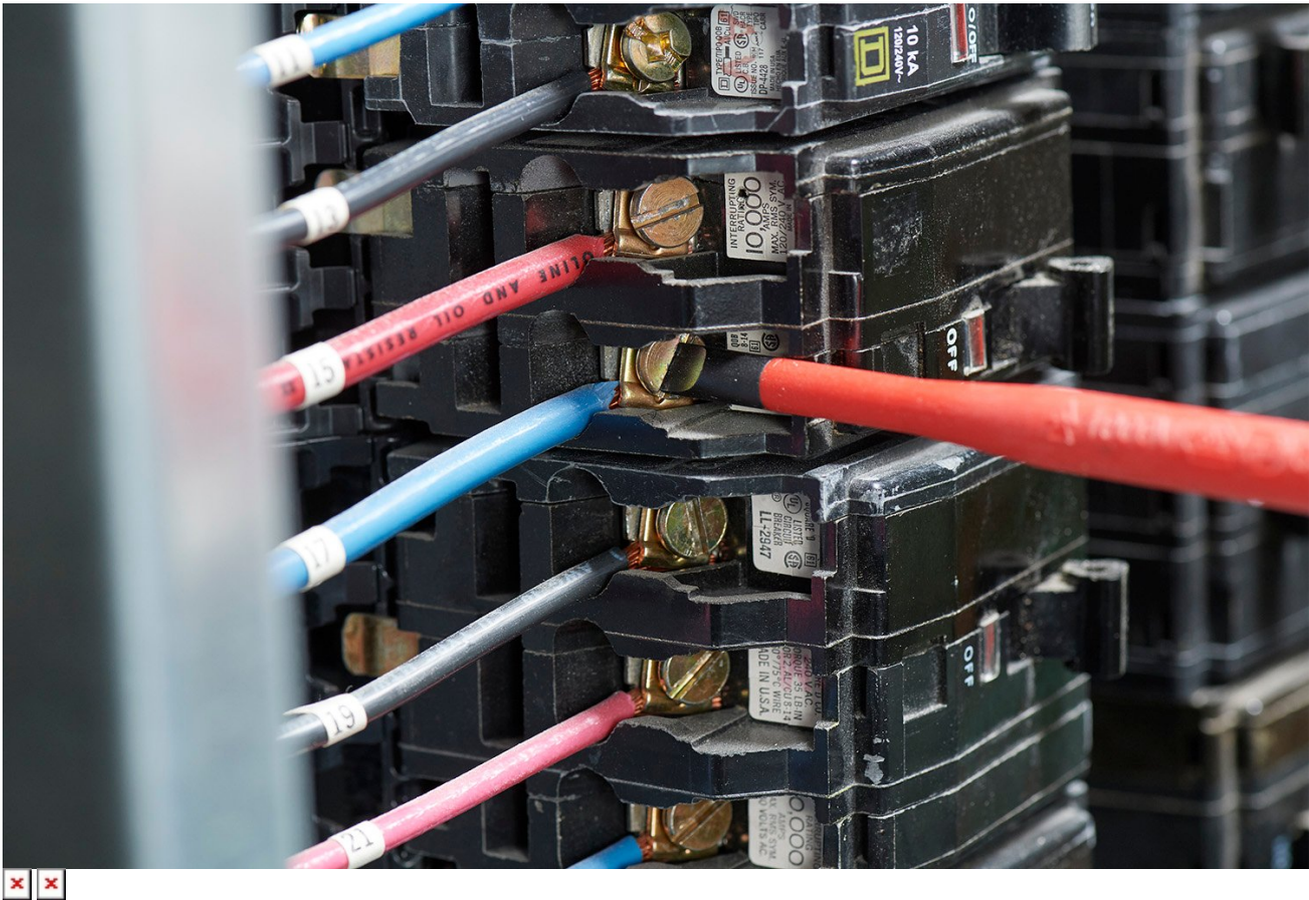


Dati tecnici

Tester elettrico Fluke T6-1000 e kit di base di utensili manuali isolati







Caratteristiche principali

- Tester elettrico T6-1000
- 3 cacciaviti a taglio isolati
- 2 cacciaviti a croce isolati
- 3 pinze isolate
- Custodia avvolgibile portastrumenti

Disponibile anche con 3 cacciaviti o 5 cacciaviti

Descrizione generale del prodotto: Tester elettrico Fluke T6-1000 e kit di base di utensili manuali isolati

Il tester elettrico Fluke T6-1000 con tecnologia FieldSense™ integrata consente di rilevare le misure in modo semplice e rapido facendo scorrere la forcella lungo un conduttore per verificare il livello di tensione senza la necessità di utilizzare dei puntali.* Con il T6, viene fornito in dotazione il kit di base di utensili manuali isolati, composto dai cacciaviti, dalle pinze e dai tronchesi più utilizzati. Cacciaviti a taglio di tre dimensioni. Cacciaviti a croce 1 e 2. Pinza a becchi lunghi, tronchese a tagliente diagonale rinforzato e pinza universale rinforzata. Tutti gli utensili sono forgiati in acciaio tedesco temprato al cromo, molibdeno e vanadio. Sono tutti certificati fino a 1000 volt AC e 1500 volt DC. Sono coperti da una [garanzia a vita limitata](#).

*La misura della tensione richiede un circuito di terra capacitivo fornito dall'utente nella maggior parte delle applicazioni. Potrebbe essere necessario, in alcune situazioni, un collegamento di massa tramite i puntali.

Tester elettrico Fluke T6-1000

- Misurazioni di tensione fino a 1000 V AC con l'uso della sola forcina, senza puntali
- Non occorre aprire i coperchi o rimuovere i dadi dei cavi
- Misurazioni simultanee di corrente e tensione
- La forcina di 17,8 mm è la più ampia del settore e consente di misurare fino a 200 A su cavi 4/0 (120 mm²)
- Oltre la semplice rilevazione. È possibile misurare valori di tensione e corrente AC senza puntali

Cacciaviti a taglio

- Tre forme della lama diverse
- Tre lunghezze dell'impugnatura

Cacciaviti a croce

- Punta 1 e 2
- Due lunghezze dell'impugnatura

Pinza a becchi lunghi con tagliente laterale e zone di presa

- Zone di presa zigrinate curve
- 4 punti di presa per l'estrazione di oggetti tondi con una presa sicura antiscivolo
- Ganasce dritte, mezzotonde e zigrinate appositamente profilate
- Tagliente laterale per taglio a filo

Tronchese a tagliente diagonale rinforzato estremamente potente

- In grado di tagliare materiali duri tra cui acciaio e filo armonico
- Tagliente di precisione e per giunti

Pinza universale rinforzata

- Presa sicura grazie alle ganasce dentate potenti e a un'impugnatura con 4 punti di presa
- Di forma sottile per un accesso migliore negli spazi ridotti
- Ganasce di presa solide, ma il 20% più leggere rispetto ad altri modelli

Dati tecnici: Tester elettrico Fluke T6-1000 e kit di base di utensili manuali isolati

Specifiche del T6-1000:

Funzione	Richiede i puntali	Intervallo	Risoluzione	Precisione ¹
Tensione AC FieldSense	No	1000 V	1 V	±(3% + 3 conteggi) 45 Hz - 66 Hz ^{[2][3]}
Corrente AC FieldSense	No	200,0 A	0,1 A	±(3% + 3 conteggi) 45 Hz - 66 Hz

Funzione	Richiede i puntali	Intervallo	Risoluzione	Precisione ¹
Frequenza (Hz) FieldSense	No	45 Hz – 66 Hz	1 Hz	$\pm(1\% + 2 \text{ conteggi})$ ^[3]
Volt AC	Sì	1000 V	1 V	$\pm(1,5\% + 2 \text{ conteggi})$ 45 Hz - 66 Hz
Tensione DC	Sì	1000 V	1 V	$\pm(1\% + 2 \text{ conteggi})$
Resistenza	Sì	2000 Ω	1 Ω	$\pm(1\% + 2 \text{ conteggi})$
	Sì	20,00 k Ω	0,01 k Ω	
	Sì	100,0 k Ω	0,1 k Ω	

Precisione¹: $\pm([\% \text{ della misura}] + [\text{numero di cifre meno significative}])$. La precisione è specificata per un anno dalla calibrazione, a una temperatura compresa tra 18 °C e 28 °C, con un'umidità relativa del 90%. Le leura AC RMS è accoppiata in AC

Precisione²: Aggiungere 3% senza una connessione di terra estea. Richiesta connessione estea di terra nel caso di utente che indossa guanti isolati, in piedi su una scala isolata o isolato in altri modi dalla terra.

Precisione³: FieldSense è specificata da 16 V al 100% della portata.

Calibrazione	Ciclo di calibrazione 1 anno
Dimensioni	61 mm x 259 mm x 43 mm
Peso	0,35 kg
Apertura della forcina	17,8 mm
Tipo e durata della batteria	2x AA (IEC LR6) 360 ore continue, generalmente 200 ore utilizzando la funzione FieldSense

Tipo di cacciavite	Lunghezza della lama (pollici mm)	Lunghezza dell'impugnatura (pollici mm)	Larghezza dell'impugnatura (pollici mm)	Diametro della lama (pollici mm)
 A taglio	3 75	3-3/8 86	1 25	3/32 2,55
 A taglio	4 100	3-11/16 94	1 5/16 30	5/32 4,0
 A taglio	5 125	4-3/16 106	1 7/16 36	1/4 6,0
 A croce 1	3 80	3-11/16 94	1 3/16 30	7/32 5
 A croce 2	4 100	4-3/16 106	1 7/16 36	1/4 6

Tipo di pinza	Lunghezza nominale (in pollici)	Lunghezza nominale (in mm)
A becchi lunghi	8	200
A tagliente diagonale	8	200
Universale	8	200

Garanzia

Garanzia a vita limitata per gli utensili manuali isolati Fluke

Tutti gli utensili manuali isolati Fluke saranno privi di difetti nei materiali e nella lavorazione per tutta la loro vita. In questa sede, "a vita" significa see anni dopo la cessazione della fabbricazione del prodotto, ma il periodo di garanzia sarà pari ad almeno quindici anni a decorrere dalla data di acquisto. Questa garanzia non copre i danni dovuti a negligenza, uso improprio, contaminazione, alterazione, condizioni di utilizzo o trattamento anomali o errate, danni o normale logorio tecnico dei componenti meccanici. Questa garanzia è offerta solo all'acquirente originale e non è trasferibile.

Suggerimenti per l'utilizzo e la cura degli utensili manuali isolati Fluke

Questa è una guida relativa alla manutenzione, al raffreddamento, al risame e all'utilizzo degli utensili manuali isolati Fluke.

Attenzione! Per evitare scosse elettriche o lesioni personali:

- t
- Tenere le dita dietro le apposite protezioni dello strumento. Non toccare mai le parti conduttive.
- t
- Indossare sempre le protezioni per occhi approvate.
- t
- Non utilizzare in luoghi umidi o bagnati. Non utilizzare a meno che l'utensile non sia asciutto e pulito.
- t
- Non applicare una forza o una pressione eccessiva alla parte isolata dello strumento in quanto ciò potrebbe causare danni, ad esempio se le superfici isolate venissero utilizzate come fulcro per fare leva o incuneare qualcosa o le impugnature degli utensili isolati venissero strofinate con altri utensili come pinze o chiavi inglesi per aumentare la coppia o la leva.

Se lo strumento venisse utilizzato in modo non conforme a quanto specificato, si rischierebbe di compromettere la protezione integrale.

Stoccaggio

Gli utensili manuali isolati devono essere riposti in maniera corretta per ridurre al minimo il rischio di danni alla parte isolata dovuti a stoccaggio o movimentazione. Questi utensili manuali isolati devono essere riposti in sede separata rispetto agli altri utensili per evitare danni meccanici o il rischio di confonderli con gli utensili non isolati. Inoltre, va evitato il contatto di questi utensili manuali isolati con superfici troppo calde (ad esempio condotti di vapore) o la loro esposizione a una quantità eccessiva di radiazioni UV.

Raffreddamento prima dell'utilizzo

Prima dell'utilizzo, ogni utensile manuale isolato deve essere raffreddato dall'utente a livello visivo. In caso di dubbi relativi alla sicurezza dell'utensile manuale isolato, questo deve essere sottoposto a verifica da parte di una persona competente e, se necessario, riesaminato per determinare l'idoneità o smaltito per evitare che venga utilizzato ancora.

Temperatura

Gli utensili manuali isolati devono essere utilizzati solo in ambienti con temperature comprese tra -20 °C e +70 °C e per gli utensili etichettati con la lettera "C" tra -40 °C e +70 °C.

Raffreddamento periodico e risame elettrico

È consigliata l'esecuzione di un colloquio annuale da parte di una persona qualificata per determinare l'idoneità all'uso dello strumento manuale isolato. Se fosse necessario un riesame elettrico ai sensi delle leggi nazionali o in caso di dubbi dopo un colloquio, dovrà essere eseguito il test dielettrico applicabile IEC 60900 per gli utensili manuali isolati.

Per informazioni, contattare un [CEO di assistenza Fluke](#).

Modelli



IBT6KEUR

Tester elettrico T6 e kit di base di utensili manuali isolati (5 cacciaviti isolati e 3 pinze isolate)

Include:

- Tester elettrico Fluke T6-1000
- Cacciavite a taglio isolato ISLS3 3/32, 3 pollici
- Cacciavite a taglio isolato ISLS5 5/32, 4 pollici
- Cacciavite a taglio isolato ISLS8 1/4, 5 pollici
- Cacciavite a croce isolato IPHS1 1, 3 pollici
- Cacciavite a croce isolato IPHS2 2, 4 pollici
- Pinza a becchi lunghi isolata INLP8 con tagliente laterale e zone di presa
- Tronchese a tagliente diagonale isolato rinforzato ed estremamente potente INDC8
- Pinza universale rinforzata isolata INCP8
- Custodia avvolgibile RUP8

IBT6M

Tester elettrico T6 + 5 cacciaviti isolati

Include:

- Tester elettrico Fluke T6-1000
- Cacciavite a taglio isolato ISLS3 3/32, 3 pollici
- Cacciavite a taglio isolato ISLS5 5/32, 4 pollici
- Cacciavite a taglio isolato ISLS8 1/4, 5 pollici

- Cacciavite a croce isolato IPHS1 1, 3 pollici
 - Cacciavite a croce isolato IPHS2 2, 4 pollici
-

IBT6L

Tester elettrico T6 + 3 cacciaviti isolati

Include:

- Tester elettrico Fluke T6-1000
 - Cacciavite a taglio isolato ISLS3 3/32, 3 pollici
 - Cacciavite a taglio isolato ISLS5 5/32, 4 pollici
 - Cacciavite a croce isolato IPHS2 2, 4 pollici
-



Manutenzione preventiva semplificata. Non fare il lavoro due volte

Risparmia tempo e migliora l'affidabilità dei dati di manutenzione sincronizzando le misurazioni in modalità wireless con il sistema Fluke Connect.

- Elimina gli errori di trascrizione salvando le misurazioni direttamente dallo strumento e associandole all'ordine di lavoro, al report o al riferimento di inventario.
- Ottimizza i tempi di attività e prendi decisioni di manutenzione ponderate con dati affidabili e tracciabili.
- Dimentica lavagne per appunti, computer portatili e fogli di calcolo: da oggi puoi trasferire le misurazioni in wireless con un unico passaggio.
- Accedi ai dati di base, allo storico e alle misurazioni attuali per ogni risorsa.
- Condividi i dati di misurazione via mail e con le videochiamate di ShareLive™

Scopri di più su flukeconnect.com



Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. Per condividere i dati è necessaria una connessione Wi-Fi o una rete cellulare. Smartphone, servizio wireless e piano dati non sono compresi nel prezzo di acquisto. I primi 5GB di memoria sono gratuiti. Sul sito fluke.com/phones sono riportati i dettagli per il supporto telefonico. fluke.com/phones

Smartphone, servizio wireless e piano dati non compresi nel prezzo di acquisto. Fluke Connect non è disponibile in tutti i paesi.