

Sicurezza. Robustezza. Fluke.

Utensili con isolamento a 1000 volt. Garanzia a vita.



Utensili manuali isolati

Perché gli utensili manuali isolati

La sicurezza è fondamentale quando si lavora con l'elettricità.

Segui le procedure corrette. Indossa l'abbigliamento giusto. Utilizza protezioni per viso e occhi. Assicurati di utilizzare gli utensili giusti.

Lavorare su apparecchiature disaccitate è sempre la cosa migliore. Ma a volte, questo non è possibile. Modifiche al cablaggio effettuate da un'altra persona possono causare percorsi energetici imprevisti nel luogo in cui stai lavorando. Devi prendere ogni precauzione possibile. Ciò significa utilizzare strumenti manuali isolati di alta qualità.

La maggior parte degli utensili manuali ha impugnature in plastica o gomma. Queste non sono in grado di garantire la stessa protezione contro le scosse elettriche né ridurre la possibilità di guasti ad arco dovuti a cortocircuiti. È questo che rende diversi gli utensili isolati.

- Sono progettati per bloccare tensioni potenzialmente pericolose che potrebbero presentarsi.
- Sono sottoposti a un test di resistenza dielettrica di 10.000 V per garantire l'efficacia della protezione.
- Sono tutti certificati fino a 1.000 V AC e 1.500 V DC da VDE, da laboratori indipendenti.
- Sono conformi a standard internazionali quali IEC 60900 e ASTM F1505.
- Rappresentano una parte importante dello standard NFPA 70E, che richiede dispositivi di protezione individuale e utensili isolati per l'impianto elettrico.

Gli utensili isolati giocano un ruolo chiave per proteggerti da incidenti non pianificati.



Perché gli utensili manuali isolati Fluke

Fluke è il leader mondiale nel campo degli strumenti di misura manuali. Tutte le caratteristiche che già conosci sui multimetri, sui multimetri a pinza e sui tester elettrici Fluke valgono anche per i nostri utensili isolati.

Forgiati in acciaio tedesco, questi utensili manuali robusti sono progettati per durare a lungo. Ecco perché sono coperti da una garanzia a vita.*

Gli strumenti manuali isolati Fluke non danno mai problemi. Dal momento in cui li prendi in mano, hai tutto ciò che ti serve per svolgere il tuo lavoro. Le pinze consentono movimenti decisi ma leggeri senza provocare rotture. I cacciaviti permettono di applicare la coppia massima e forniscono una presa comoda che riduce la fatica.

Ritrova tutto ciò che rende straordinari gli strumenti di misura Fluke negli utensili isolati. Questo è ciò che avrai sempre a tua disposizione.



*** Garanzia a vita limitata sui prodotti industriali**

Tutti gli utensili manuali isolati Fluke saranno privi di difetti nei materiali e nella lavorazione per il loro intero ciclo di vita. Per garanzia a vita si intende una garanzia che si protrae per sette anni dal momento in cui il prodotto Fluke esce dalla produzione, mentre in realtà il periodo di garanzia effettivo sarà di almeno quindici anni a partire dalla data di acquisto. La garanzia non copre danni dovuti a negligenza, utilizzo improprio, contaminazione, alterazione, incidente o condizioni anomale di utilizzo, compresi i danni causati dall'utilizzo dei prodotti per scopi non previsti. Questa garanzia è offerta solo all'acquirente originale e non è trasferibile. Per attestare la proprietà originaria, è necessaria la ricevuta d'acquisto.



Pinze e tronchesi

Pinze e tronchesi isolati Fluke

I fili vanno tagliati. I cavi vanno tirati. I passacavi vanno aperti. A volte bisogna solo reggere qualcosa. Le pinze e i tronchesi isolati Fluke offrono tantissime opzioni quando il lavoro richiede ganasce da taglio.



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.
- Acciaio tedesco al cromo, molibdeno e vanadio.



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 solida, ma più leggera del 20% rispetto ad altri modelli.
- Acciaio tedesco al cromo, molibdeno e vanadio.



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 tenuta solida antiscivolo.
- Ganasce dritte, mezzotonde e zigrinate appositamente profilate.
- Tagliente laterale per taglio a filo.
- Acciaio tedesco al cromo, molibdeno e vanadio.



Pinze per pompa a regolazione rapida

- Presa e comfort maggiori rispetto alle pinze giratubi tradizionali della stessa lunghezza.
- Ganasce regolabile con 27 dentini per una presa più precisa e un effetto antiscivolo maggiore rispetto ad altri modelli.
- Migliore accesso al punto di lavorazione, in spazi ristretti, grazie alle dimensioni ridotte della testa e dell'area di giunzione.
- Capacità autoserrante su tubi e dadi: non scivolano e richiedono una forza ridotta.
- Impugnature dotate di dentini temprati a HRC61 per un basso livello di usura e una presa sicura.
- Design con giunto a pettine; grande stabilità grazie alla doppia guida.
- La protezione antischiacciamento evita che l'operatore si schiacci le dita.
- Acciaio tedesco al cromo, molibdeno e vanadio, forgiato, con tempra in olio multifase.

Cacciaviti

Cacciaviti isolati Fluke

Il lavoro non si può dire completato finché tutto non è avvitato alla perfezione. Gli utensili isolati di precisione aderiscono alla vite in modo perfetto permettendo di applicare la coppia massima senza danneggiarne la testa. Le lame in acciaio temprato al cromo, molibdeno e vanadio riducono il logorio. L'ultima cosa che vorresti è vedere il cacciavite scivolare dalla testa della vite e magari toccare un conduttore sotto tensione nelle vicinanze.

Fluke offre un totale di sette cacciaviti in tre tipologie e più dimensioni. Sono tutti certificati fino a 1000 V AC e 1500 V DC. Ogni cacciavite è stato testato individualmente fino a 10.000 V.

- Sono dotati di un'impugnatura ergonomica che si adatta alla mano dell'utente, riducendo lo sforzo e la fatica di lavoro e garantendo la coppia massima.
- Con nucleo dell'impugnatura a prova d'urto e dal design antirollio, per tutta la sua lunghezza è rivestito con materiale a presa morbida ed è dotato di un foro di sospensione per una maggiore sicurezza
- L'albero isolato sottile consente l'accesso in aree difficili da raggiungere.
- Sono prodotti in acciaio al cromo, molibdeno e vanadio per una maggiore durata.

● Cacciavite a testa piatta

Modello Fluke	Descrizione
ISLS3	Cacciavite isolato a testa piatta, 3/32x3 pollici, 2,5 mm x 75 mm, 1.000 V
ISLS5	Cacciavite isolato a testa piatta, 5/32x4 pollici, 4 mm x 100 mm, 1.000 V
ISLS8	Cacciavite isolato a testa piatta, 1/4x5 pollici, 6 mm x 125 mm, 1.000 V

⊕ Cacciaviti Phillips

Modello Fluke	Descrizione
IPHS1	Cacciavite Phillips isolato 1, 3 pollici, 75 mm, 1.000 V
IPHS2	Cacciavite Phillips isolato 2, 4 pollici, 100 mm, 1.000 V

□ Cacciaviti a testa quadrata

Modello Fluke	Descrizione
ISQS1	Cacciavite isolato a testa quadrata, 1, 4 pollici, 100 mm, 1.000 V
ISQS2	Cacciavite isolato a testa quadrata, 2, 5 pollici, 125 mm, 1.000 V



Kit

Per completare un lavoro sono necessari più strumenti. Ecco perché un kit è la soluzione ideale per averli tutti con se. E perché Fluke mette a disposizione un'ampia gamma di kit di strumenti.

IKSC7

Kit cacciaviti isolati composto da 7 pezzi

- 3 punte piatte
- 2 punte Phillips
- 2 punte quadrate



IKPL3

Kit pinze isolate composto da 3 pezzi

- Pinze a becchi lunghi
- Tronchese a tagliente diagonale rinforzato
- Pinza universale rinforzata
- Custodia avvolgibile portastrumenti



IKST7

Starter Kit con utensili manuali isolati

- 3 punte piatte
- 2 punte Phillips
- Pinza a becchi lunghi
- Tronchese a tagliente diagonale rinforzato
- Pinza universale rinforzata
- Custodia avvolgibile portastrumenti



IKPK7

Zaino portastrumenti professionale Fluke Pack30 + Starter kit con utensili manuali isolati

- Zaino portastrumenti professionale Fluke Pack30
- 3 punte piatte
- 2 punte Phillips
- Pinza a becchi lunghi
- Tronchese a tagliente diagonale rinforzato
- Pinza universale rinforzata
- Custodia avvolgibile portastrumenti



IBT6KEUR

Tester elettrico Fluke T6 + Starter kit con utensili manuali isolati

- Tester elettrico Fluke T6
- 3 punte piatte
- 2 punte Phillips
- Pinza a becchi lunghi
- Tronchese a tagliente diagonale rinforzato
- Pinza universale rinforzata
- Custodia avvolgibile portastrumenti



Disponibile anche con 3 cacciaviti (IBT6L) o 5 cacciaviti (IBT6M)

IB875KEUR

Multimetro industriale Fluke 87-5 + Starter kit con utensili manuali isolati

- Multimetro industriale Fluke 87-5
- 3 punte piatte
- 2 punte Phillips
- Pinza a becchi lunghi
- Tronchese a tagliente diagonale rinforzato
- Pinza universale rinforzata
- Custodia avvolgibile portastrumenti



Disponibile anche con 3 cacciaviti (IB875L) o 5 cacciaviti (IB875M)

IB117KEUR

Multimetro per elettricisti Fluke 117 + Starter kit con utensili manuali isolati

- Multimetro per elettricisti Fluke 117
- 3 punte piatte
- 2 punte Phillips
- Pinza a becchi lunghi
- Pinza universale rinforzata
- Tronchese a tagliente diagonale rinforzato
- Custodia avvolgibile portastrumenti



Disponibile anche con 3 cacciaviti (IB117L) o 5 cacciaviti (IB117M)

IB376KEUR

Multimetro a pinza Fluke 376FC + Starter kit con utensili manuali isolati

- 3 punte piatte
- 2 punte Phillips
- Pinza a becchi lunghi
- Pinza universale rinforzata
- Tronchese a tagliente diagonale rinforzato
- Custodia avvolgibile portastrumenti



Disponibile anche con 3 cacciaviti (IB376L) o 5 cacciaviti (IB376M)

IB179K

Multimetro per esperti di manutenzione Fluke 179 + Starter kit con utensili isolati

- 3 punte piatte
- 2 punte Phillips
- Pinza a becchi lunghi
- Pinza universale rinforzata
- Tronchese a tagliente diagonale rinforzato
- Custodia avvolgibile portastrumenti



Disponibile anche con 3 cacciaviti (IB179L) o 5 cacciaviti (IB179M)

Accessori

Custodia con aggancio magnetico CPAK8

- Multi tasche.
- Protezione interna.
- Cinghia con aggancio magnetico.
- Può contenere fino a 3 pinze e 7 cacciaviti.



Custodia avvolgibile RUP8

- Può contenere fino a 3 pinze e 5 cacciaviti.
- Custodia chiudibile.
- Si chiude con gancio e fermi ad anello.

Utensili non inclusi nella custodia avvolgibile



PACK30

Zaino porta-strumenti professionale Fluke Pack30

- Design robusto e impermeabile
- Oltre 30 tasche in 6 diversi scomparti
- Ottima vestibilità e comfort

Utensili non inclusi nello zaino



Informazioni per gli ordini

Gli utensili manuali isolati Fluke sono disponibili presso il tuo distributore di zona.

Utensile	Descrizione
INLP8	Pinza a becchi lunghi con tagliente laterale, 8 pollici, 200 mm, 1.000 V
INDC8	Tronchese a tagliente diagonale rinforzato isolato, 8 pollici, 200 mm, 1.000 V
INPP10	Pinza pompa isolata di facile utilizzo, 10 pollici, 250 mm, 1.000 V
INCP8	Pinza universale isolata Lineman, 8 pollici, 200 mm, 1.000 V
ISLS3	Cacciavite isolato a testa piatta, 3/32x3 pollici, 2,5 mm x 75 mm, 1.000 V
ISLS5	Cacciavite isolato a testa piatta, 5/32x4 pollici, 4 mm x 100 mm, 1.000 V
ISLS8	Cacciavite isolato a testa piatta, 1/4 x 5 pollici, 6 mm x 125 mm, 1.000 V
IPHS1	Cacciavite Phillips isolato, 1, 3 pollici, 75 mm, 1.000 V
IPHS2	Cacciavite Phillips isolato, 2, 4 pollici, 100 mm, 1.000 V
ISQS1	Cacciavite isolato a punta quadrata, 1, 4 pollici, 100 mm, 1.000 V
ISQS2	Cacciavite isolato a punta quadrata, 2, 5 pollici, 125 mm, 1.000 V
IKSC7	Kit di cacciaviti isolati composto da 7 pezzi, 1.000 V (3 piatti, 2 Phillips, 2 quadrati)
IKST7	Starter kit con utensili manuali isolati: 5 cacciaviti isolati e 3 pinze isolate, 1.000 V
IKPL3	Kit di 3 pinze isolate, 1.000 V
IKPK7	Zaino portastrumenti professionale Fluke Pack30 + Starter kit con utensili manuali isolati (5 cacciaviti isolati e 3 pinze isolate)
IB117L	Multimetro per elettricisti Fluke 117 + SLS3 + ISLS5 + IPHS2
IB117M	Multimetro per elettricisti Fluke 117 + + ISLS3 + ISLS5 + IPHS2 + IPHS1 + ISLS8
IB117KEUR	Multimetro per elettricisti Fluke 117 + Starter kit con utensili manuali (5 cacciaviti isolati e 3 pinze isolate)
IB179L	Multimetro digitale TRMS Fluke 179 + ISLS3 + ISLS5 + IPHS2
IB179M	Multimetro digitale TRMS Fluke 179 + ISLS3 + ISLS5 + IPHS2 + IPHS1 + ISLS8
IB179K	Multimetro digitale TRMS Fluke 179 + Starter kit con utensili manuali (5 cacciaviti isolati e 3 pinze isolate)
IB875L	Multimetro industriale Fluke 87-5 + ISLS3 + ISLS5 + IPHS2
IB875M	Multimetro industriale Fluke 87-5 + ISLS3 + ISLS5 + IPHS2 + IPHS1 + ISLS8
IB875KEUR	Multimetro industriale Fluke 87-5 + Starter kit con utensili manuali (5 cacciaviti isolati e 3 pinze isolate)
IBT6L	Tester elettrico T6-1000 + ISLS3 + ISLS5 + IPHS2
IBT6M	Tester elettrico T6-1000 + ISLS3 + ISLS5 + IPHS2 + IPHS1 + ISLS8
IBT6KEUR	Tester elettrico T6-1000 + Starter kit con utensili manuali (5 cacciaviti isolati e 3 pinze isolate)
IB376L	Multimetro a pinza Fluke 376 FC + ISLS3 + ISLS5 + IPHS2
IB376M	Multimetro a pinza Fluke 376 FC + ISLS3 + ISLS5 + IPHS2 + IPHS1 + ISLS8
IB376KEUR	Multimetro a pinza Fluke 376 FC + Starter kit con utensili manuali isolati (5 cacciaviti isolati e 3 pinze isolate)
CPAK8	Custodia con aggancio magnetico
RUP8	Custodia avvolgibile portastrumenti
PACK30	Zaino porta-strumenti professionale Fluke

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

Fluke Italia S.r.l.
 Viale Lombardia 218
 20861 Brugherio (MB)
 Tel: +39 02 3600 2000
 Fax: +39 02 3600 2001
 E-mail: cs.it@fluke.com
 Web: www.fluke.it

Fluke (Switzerland) GmbH
 Industrial Division
 Hardstrasse 20
 CH-8303 Bassersdorf
 Telefon: +41 (0) 44 580 7504
 Telefax: +41 (0) 44 580 75 01
 E-Mail: info@ch.fluke.nl
 Web: www.fluke.it

©2019 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
 Dati passibili di modifiche senza preavviso.
 10/2019 6012762a-it

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