

Dati tecnici

## Cacciaviti a croce isolati Fluke



### Caratteristiche principali



- 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.
- Per tutta la lunghezza, il nucleo dell'impugnatura a prova d'urto e dal design antirollio, 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.
- Certificazione a 1000 V AC e 1500 V DC
- Sono forgiati in acciaio tedesco al cromo, molibdeno e vanadio per una maggiore durata.

### Descrizione generale del prodotto: Cacciaviti a croce isolati Fluke

Il lavoro non si può dire completato finché tutto non è avvitato alla perfezione. I cacciaviti di precisione a croce isolati 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 ne riducono il logorio. L'ultima cosa che vorresti vedere è il cacciavite scivolare dalla testa della vite e magari toccare un conduttore sotto tensione nelle vicinanze.

Fluke offre cacciaviti a croce di due dimensioni. Entrambi sono certificati fino a 1000 V AC e 1500 V DC. Ogni cacciavite viene testato singolarmente fino a 10.000 volt ed è coperto da una [garanzia a vita limitata](#).

## Dati tecnici: Cacciaviti a croce isolati Fluke

Tipo di cacciavite	Lunghezza della lama (pollici mm)	Lunghezza dell'impugnatura (pollici mm)	Larghezza dell'impugnatura (pollici mm)	Diametro della lama (pollici mm)
 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

### 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 sette 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 controllo, al riesame e all'utilizzo degli utensili manuali isolati Fluke.

#### Attenzione! Per evitare scosse elettriche o lesioni personali:

- Tenere le dita dietro le apposite protezioni dello strumento. Non toccare mai le parti conduttive.
- Indossare sempre le protezioni per occhi approvate.
- Non utilizzare in luoghi umidi o bagnati. Non utilizzare a meno che l'utensile non sia asciutto e pulito.
- 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 strette 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 comprometterne la protezione interna.

#### 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.

#### Controllo prima dell'utilizzo

Prima dell'utilizzo, ogni utensile manuale isolato deve essere controllato 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 determinarne 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.

### **Controllo periodico e riesame elettrico**

È consigliata l'esecuzione di un controllo visivo 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 controllo visivo, dovrà essere eseguito il test dielettrico applicabile IEC 60900 per gli utensili manuali isolati.

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

## Modelli



### IPHS1

Cacciavite a croce isolato 1, 3 pollici

### IPHS2

Cacciavite a croce isolato 2, 4 pollici

#### Optional accessories

##### Custodia portastrumenti con gancio magnetico Fluke CPAK

#### Description

La resistente custodia portastrumenti con gancio Fluke alloggia pinze, cacciaviti e piccoli strumenti di test. Il gancio magnetico consente di fissare la custodia sulle ante dei quadri elettrici.

##### Custodia avvolgibile Fluke RUP8

La custodia avvolgibile portastrumenti Fluke è progettata per alloggiare 3 pinze e 5 cacciaviti. La custodia avvolgibile portastrumenti è realizzata con una chiusura a strappo che consente di tenere gli utensili ben organizzati.



### 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](http://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](http://fluke.com/phones) sono riportati i dettagli per il supporto telefonico. [fluke.com/phones](http://fluke.com/phones).

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

**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](mailto:cs.it@fluke.com)  
[www.fluke.it](http://www.fluke.it)

©2021 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.  
 Dati passibili di modifiche senza preavviso.  
 12/2021

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