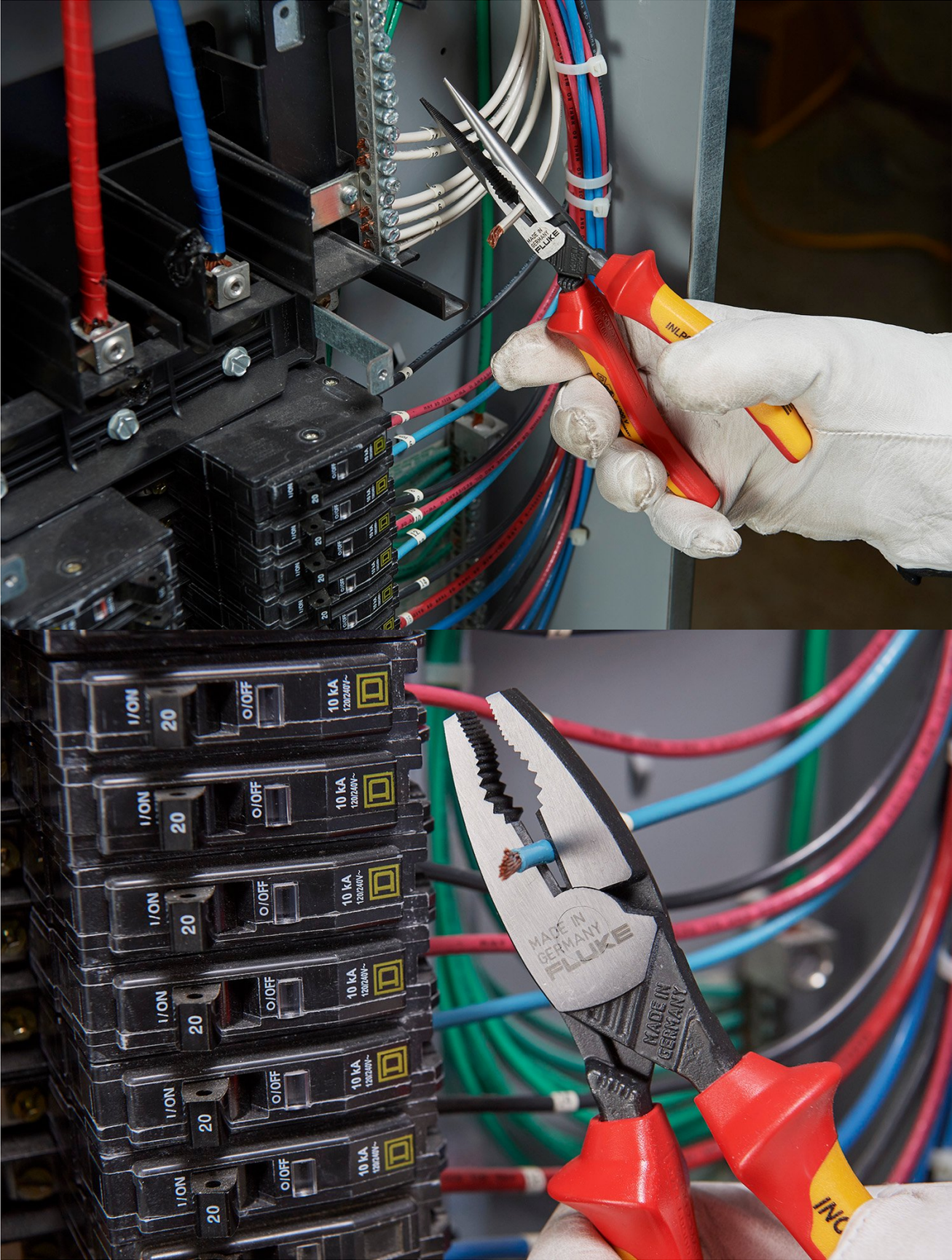
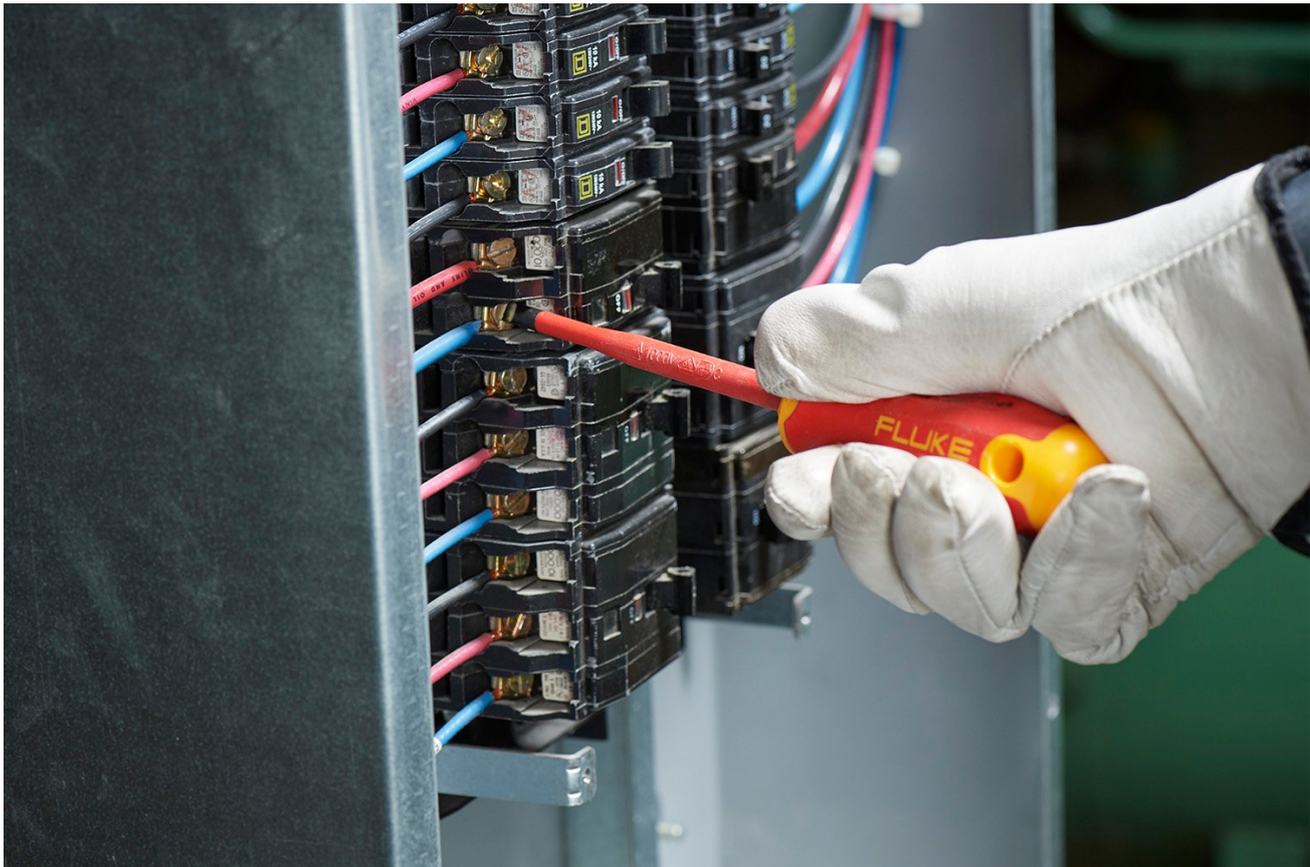


Dati tecnici

# Zaino portastrumenti Fluke Pack30 e kit di base di utensili manuali isolati







## Caratteristiche principali

- Zaino portastrumenti professionale Fluke Pack30
- 3 cacciaviti a taglio isolati
- 2 cacciaviti a croce isolati
- 3 pinze isolate
- Custodia avvolgibile portastrumenti

## Descrizione generale del prodotto: Zaino portastrumenti Fluke Pack30 e kit di base di utensili manuali isolati

Lo zaino portastrumenti professionale Fluke Pack30 e il kit di base di utensili manuali isolati a 1000 V che comprende i cacciaviti, le pinze e i tronchesi isolati più utilizzati dagli elettricisti. 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 temprato al cromo, molibdeno e vanadio. Sono tutti certificati fino a 1000 volt in AC e 1500 volt in DC. Sono coperti da una [garanzia a vita limitata](#).

### Zaino portastrumenti professionale Fluke Pack30

- Oltre 30 tasche in sei diversi scomparti principali
- La base impermeabile e robusta protegge gli utensili e mantiene lo zaino in posizione verticale

- Consente di conservare, organizzare e proteggere strumenti di misura, utensili manuali, occhiali di sicurezza e oggetti personali come chiavi, portafoglio e telefono cellulare
- Tasca speciale per tablet PC e computer portatili da 12 pollici (30 cm) o più piccoli

#### Cacciaviti a taglio

- Tre diverse forme della lama
- 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 in modo sicuro e antiscivolamento
- Ganasce dritte, mezzotonde e zigrinate appositamente sagomate
- 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
- Ganasca di presa solida, ma il 20% più leggera rispetto ad altri modelli

## Dati tecnici: Zaino portastrumenti Fluke Pack30 e kit di base di utensili manuali isolati

Caratteristiche principali		Zaino portastrumenti professionale Fluke Pack30		
Dimensioni		50,8 cm x 33 cm x 23,5 cm		
Peso neo		5 libbre (2,26 kg)		
Scomparti		1 scomparto ceale 1 scomparto anteriore 2 scomparti laterali 1 scomparto superiore 1 tasca posteriore da 12 pollici (30 cm)		
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

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	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 sei 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 collaudo, 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 vengono utilizzate come fulcro per fare leva o incuneare qualcosa o le impugnature degli utensili isolati vengono strofinate con altri utensili come pinze o chiavi inglesi per aumentare la coppia o la leva.

Se lo strumento viene utilizzato in modo non conforme a quanto specificato, si rischia di compromettere la protezione intesa.

## Stoccaggio

Gli utensili manuali isolati devono essere riposti in maniera correa 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.

## Coollo 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 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.

## Coollo 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 [CEO di assistenza Fluke](#).

## Modelli



### IKPK7

Zaino portastrumenti professionale Fluke Pack30 e kit di base di utensili manuali isolati (5 cacciaviti isolati e 3 pinze isolate)

Include:

- Zaino portastrumenti professionale Fluke Pack30
- 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



**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.**