

Dati tecnici

## Set di puntali per pinza elettrosolare Fluke TLPV2



### Caratteristiche principali

- Puntali MC4 neri e rossi per misurazioni c.c. precise degli impianti solari.
- Progettato per misurazioni c.c. sicure e precise su sistemi fotovoltaici.
- I contatti nichelati garantiscono prestazioni affidabili e di lunga durata.
- Include uno strumento di sblocco FV per facilitare lo scollegamento del connettore.

### Descrizione generale del prodotto: Set di puntali per pinza elettrosolare Fluke TLPV2

Il set di puntali per pinza elettrosolare TLPV2 è progettato per professionisti nel campo dell'energia solare e fornisce misurazioni di potenza c.c. accurate e affidabili per sistemi fotovoltaici. Dotati di connettori MC4 Staubli ufficiali, i puntali TLPV2 garantiscono collegamenti sicuri e prestazioni ottimali nelle operazioni di test, manutenzione e ricerca guasti delle installazioni solari.

Questo set include puntali neri e rossi specificamente progettati per le applicazioni FV. Il puntale nero è dotato di un connettore breakout MC4 (maschio)-connettore FV da 12" (femmina) e un connettore a banana con guaina 4 mm da 36". Il puntale rosso aggiunge un connettore breakout MC4 (femmina)-connettore FV da 12" (maschio) e un connettore a banana con guaina 4 mm da 36". Questi puntali sono compatibili con i multimetri a pinza elettrosolari a loro volta

compatibili con connettori a banana con guaina da 4 mm, come il multimetro a pinza elettrosolare Fluke 393 FC, il che li rende ideali per l'integrazione perfetta con gli strumenti professionali.

Il set TLPV2 è essenziale per l'installazione dei pannelli solari, il test degli inverter e la diagnostica dei sistemi fotovoltaici. Consente agli utenti di monitorare e valutare con precisione i circuiti FV durante il funzionamento, supportando le verifiche energetiche e le valutazioni sull'efficienza. Con contatti nichelati, i puntali offrono resistenza e lunga durata di inserimento, mantenendo le prestazioni nel tempo. Include uno strumento di sblocco FV, offrendo una soluzione pratica per scollegare i connettori Staubli MC4 in modo sicuro.

Con classe di sicurezza CAT III 1500 V, il TLPV2 garantisce misurazioni sicure e conformi, migliorando la sicurezza degli utenti nelle applicazioni solari più impegnative. È progettato specificamente per installazioni non permanenti e non è destinato all'uso in caso di scollegamento del carico.

Per i professionisti dell'energia solare, il set di puntali per pinza elettrosolare TLPV2 offre precisione, sicurezza e compatibilità, il che lo rende un'aggiunta indispensabile a qualsiasi kit di strumenti per i tecnici del settore.

## Dati tecnici: Set di puntali per pinza elettrosolare Fluke TLPV2

Classificazioni	
Tensione	Conforme a IEC/EN61010-031 CAT III 1500 V Non scollegare soo carico Non destinato all'uso per l'installazione permanente
Corrente	30 A
Range di temperatura	Da +5 °C a +30 °C, <80% di umidità relativa; da +31 °C a +40 °C, <50% di umidità relativa

## Modelli



### **Set di puntali per pinza elettrosolare Fluke TLPV2, nero/rosso**

---

Set di pinze elettrosolari MC4, nero/rosso

---

**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)

©2025 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.  
Dati passibili di modifiche senza preavviso.  
04/2025

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