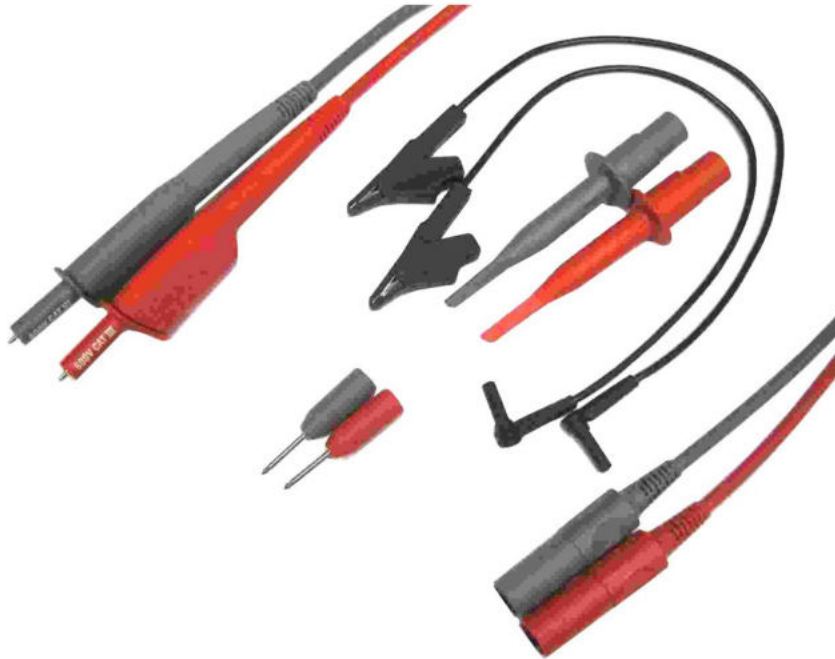


# Fluke STL120-III Shielded Test Leads Set



## Caratteristiche principali

- Larghezza banda: 12,5 MHz
- Tensione massima del segnale: 600 V rms. CAT III per IEC 61010-031:2008
- Tensione massima a terra: 600 V rms. CAT III per IEC 61010-031:2008
- Corrente massima 1 A
- pin di test da 2 mm aggiuntivo: 600 V CAT II per IEC 61010-031:2008
- Lunghezza: 1,2 m (48)

## Descrizione generale del prodotto: Fluke STL120-III Shielded Test Leads Set

Serie di due puntali schermati (uno rosso e uno grigio) isolati in silicone per misure prive di disturbi. Appositamente progettata per essere utilizzata con Fluke ScopeMeter Serie 120. Compatibile con le pinzette a coccodrillo AC120 e le mollette a gancio HC120. Sono inclusi cavi di messa a terra conformi ai requisiti di sicurezza. Un passacavo integrale e puntali molto resistenti garantiscono una lunga durata. Presenta connettori schermati e punte scanalate conformi ai requisiti di sicurezza per impedire alla sonda di scorrere.

## Dati tecnici: Fluke STL120-III Shielded Test Leads Set

### Specifications

Bandwidth	12,5 MHz
-----------	----------

Maximum signal voltage	600 V rms CAT III per IEC 61010-031:2008
Maximum voltage to ground	600 V rms CAT III per IEC 61010-031:2008
Maximum vcurrent	1 A
2 mm add-on testpin	600 V CAT II per IEC 61010-031:2008
Length	1.2 m (48)

## Modelli



### **Fluke STL120 III**

Shielded Test Leads Set

---

**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.**