

Nuovi puntali Fluke TL175 TwistGuard™ Si piegano. Misurano.

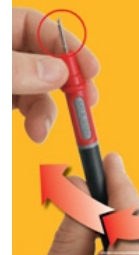
TL175 TwistGuard™ I puntali offrono:

- La guaina della punta estendibile brevettata è conforme ai nuovi requisiti di sicurezza elettrica per la riduzione dell'esposizione della punta garantendo, al contempo, la flessibilità necessaria per la maggior parte delle misure
- Nuovo indicatore di usura dei puntali WearGuard™. Ogni puntale è ricoperto da due strati di isolante in silicone; il colore di contrasto interno mette in evidenza le intaccature, i graffi o gli eventuali danni ai puntali che necessitano di essere sostituiti.
- Puntali in silicone doppiamente isolati. Il puntale TL175 resiste alle alte temperature e la sua flessibilità rimane invariata alle basse temperature.
- Il passacavo ultrasensibile può essere piegato più di 30.000 volte sulle estremità della sonda e del connettore senza problemi
- Connettori di ingresso universali compatibili con tutti gli strumenti che supportano connettori a banana schermati standard da 4 mm
- Le sonde mostrano sempre la categoria corretta di esposizione della punta utilizzata
- Disponibile anche il puntale TL175E. Per una flessibilità aggiunta, include punte a molla rimovibili da 4 mm
- Conformità EN61010-031:2008
- Classificazione: CAT II 1000 V, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A max., grado di inquinamento 2
- Classificazione ambientale: da -20 °C a 55 °C, Altitudine: 2000 m

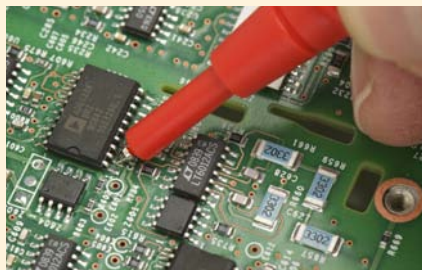
I nuovi puntali Fluke TL175 TwistGuard™ sono gli unici puntali al mondo dotati di punte a lunghezza regolabile per adattarsi a diverse condizioni di misura. Basta piegare il puntale e l'utente può adattare la punta della sonda esposta a diverse lunghezze, da 19 a 4 mm.



Si piegano.
Misurano.



Puntali TL175 TwistGuard™



Riduzione dell'esposizione della punta per un posizionamento accurato



Il passacavo resistente può essere piegato più di 30.000 volte



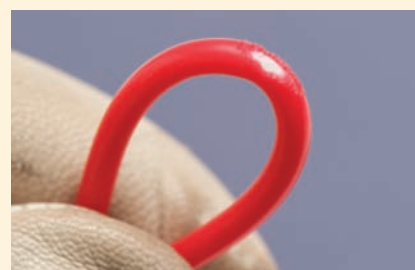
Punta estensibile per sonde di CAT II



Connettori universali compatibili con tutti gli ingressi schermati da 4 mm



Riduzione dell'esposizione della punta per test di CAT III



L'indicatore WearGuard™ mostra lo stato di usura dell'isolamento

Requisiti delle normative

Il 1° marzo 2011 è entrato in vigore il nuovo standard di sicurezza europeo EN 61010-031 per puntali e accessori.

Questo nuovo standard è valido per i puntali e gli accessori di tutti i tipi di strumenti di test, ad esempio, multimetri, pinze, tester di isolamento, ...

Due dei requisiti principali di questo standard prevedono:

- 1.) Per gli accessori certificati CAT III e CAT IV, che le dimensioni delle parti in metallo conduttivo siano inferiori a 4 mm
- 2.) La presenza sui puntali di un indicatore di usura o di un doppio isolamento

I nuovi puntali Fluke TL175 sono pienamente conformi a questa nuova norma e consentono l'utilizzo dell'accessorio in ambienti CAT III e CAT IV.

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

Informazioni per l'ordine

Modello

TL175 TwistGuard™ Test Leads, 2mm dia probe tips

TL175E TwistGuard™ Test Leads, 2mm dia probe tips with 4mm adapters

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20047 Brugherio
Tel.: 039 28 97 31
Fax: 039 28 73 556
E-mail: info@it.fluke.nl
Web: www.fluke.it

©2010, 2011 Fluke Corporation.
Specifications subject to change without notice.
Pub_ID: 11774-ita

Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.