



## **RS Components inserisce a catalogo due innovativi tester Fluke per gli elettricisti che operano in spazi ristretti**

*I nuovi tester e l'unità di prova a marchio Fluke offrono un metodo di misura economico e sicuro per installatori e addetti alla manutenzione*

RS Components (RS), distributore globale di prodotti di elettronica e manutenzione, ha inserito due nuovi tester elettrici e un'unità di prova a marchio **Fluke** nella sua ampia offerta di strumenti di misura di elevata qualità. Questi dispositivi sono perfetti per gli esperti di sicurezza elettrica e per gli installatori, oltre che per gli elettricisti di strutture commerciali che si occupano, ad esempio, di automazione e manutenzione elettrica.



I nuovi tester elettrici senza contatto T6-600 e T6-1000 Fluke sono dotati della tecnologia proprietaria FieldSense che consente di misurare la tensione e la corrente nello stesso modo, evitando però che i puntali entrino in contatto con la tensione attiva. Il tecnico deve semplicemente far scorrere la forcina aperta dell'unità T6 sul

conduttore e leggere il livello di tensione.

Grazie a queste funzionalità i tecnici possono misurare la tensione e la corrente contemporaneamente, con la funzione true RMS, in spazi ristretti finora impossibili da raggiungere, quali scatole di giunzione piene o conduttori con punti finali inaccessibili, senza l'impiego di puntali. In questo modo è possibile risparmiare tempo e ridurre i rischi, evitando di aprire coperchi o rimuovere terminazioni dei cavi, nonché eseguire le misurazioni con una mano sola. I tester dal design robusto presentano classe di sicurezza 1000 V CAT III e 600 V CAT

IV (600 V CAT III per il modello T6-600) e sono dotati di un display di facile lettura con retroilluminazione.

Il T6 può anche operare in combinazione con la nuova unità di prova PRV240FS, anch'essa dotata della tecnologia FieldSense, con o senza puntali. Questo dispositivo offre un metodo veloce, sicuro e affidabile per verificare il corretto funzionamento dello strumento di misura prima di eseguire i test di tensione, senza contatto elettrico. Il dispositivo garantisce inoltre la massima sicurezza in condizioni operative e misure precise, grazie al concetto "provare prima di toccare" ('Test Before Touch', TBT) che prevede la verifica dello strumento di misura con una fonte nota prima e dopo la misura effettiva. Questa sequenza permette di accertarsi che lo strumento funzioni correttamente durante la misura effettiva.

I tester T6-600 e T6-1000 e l'unità di prova PRV240FS a marchio Fluke sono disponibili da RS nella regione EMEA.

### **Chi è RS Components**

RS Components e Allied Electronics sono marchi commerciali di Electrocomponents plc, il maggiore distributore mondiale di prodotti di Elettronica, Manutenzione e Industriali.

Il Gruppo è presente con sedi operative in 32 Paesi e, attraverso Internet e i cataloghi cartacei, distribuisce una gamma di oltre 500.000 prodotti a più di 1 milione di clienti in tutto il mondo, evadendo più di 50.000 ordini al giorno.

Gli articoli distribuiti, provenienti da oltre 2.500 fornitori leader, includono componenti elettronici, elettrici, prodotti di automazione e controllo, meccanici, strumenti di misura, utensili e prodotti di consumo.

Electrocomponents è quotata alla Borsa di Londra (London Stock Exchange) e ha chiuso lo scorso anno fiscale il 31 marzo 2017 con un fatturato di 1,51 miliardi di Sterline.

[www.rs-components.com](http://www.rs-components.com)

### **Maggiori informazioni sono disponibili su:**

RS Components Italia: [it.rs-online.com](http://it.rs-online.com)

Gruppo RS Components: [rs-online.com](http://rs-online.com)

Electrocomponents plc: [www.electrocomponents.com](http://www.electrocomponents.com)

DesignSpark: [www.designspark.com](http://www.designspark.com)

Twitter: @RSComponents; @alliedelec; @designsparkRS

Linkedin: <http://www.linkedin.com/company/rs-components>

