

CARATTERISTICH E

- Verifica l'integrità del filo della schermatura
- Scansione automatica o manuale
- Display di continuità e stato dei guasti di facile lettura
- Test remoto del cablaggio installato

Apparecchiatura di prova LAN RS Pro per la continuità del cavo, circuito aperto, cortocircuito

Codice RS: 443-9200



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.



DESCRIZIONE del

Un innovativo tester per cavi per guasti quali coppie aperte, in corto e incrociate, connettori (conduttore/conduttore o conduttore/schermatura), presentato da RS Pro. Confrontare un'estremità trasmittente con l'estremità ricevente, con una configurazione dei pin corretta e di facile lettura. Il nostro tester consente una facile lettura della continuità o dello stato dei guasti, il test remoto consente di testare i cavi installati dalla presa a parete o dal pannello patch. Il dispositivo viene fornito con 2 connettori femmina RJ45, 2 cavi adattatore (BNC/RJ45) per cavi coassiali e un kit remoto. Un display a due righe (LED) indica in sequenza quale pin della spina RJ45 sull'estremità del cavo A è collegato a quale pin dell'estremità del cavo B; è possibile eseguire il passaggio manuale o automatico; se è presente un corto circuito, più di 2 LED si accendono contemporaneamente.

Specifiche generali

Tipo di cavo	Coassiale, RJ45	
Tipo di test	Continuità del cavo, circuito aperto, cortocircuito	
Numero massimo di cavi	1	
Tipo di visualizzazione	LED	

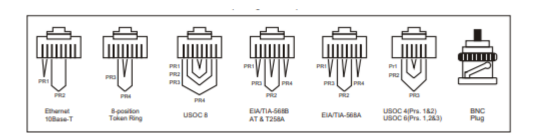
Specifiche elettriche

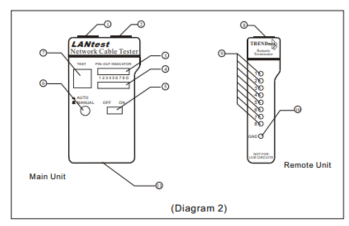
Alimentazione	Batteria
Tipo di batteria	PP3



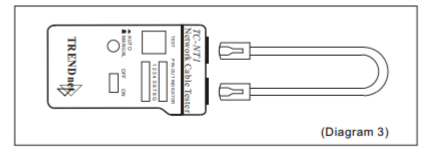








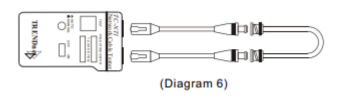
- 1. RJ45 JACK
- 2. RJ45 JACK
- 3. LED DISPLAY FOR SOURCING END (JACK 1)
- 4. LED DISPLAY FOR RECEIVING END (JACK 2)
- 5. POWER SWITCH
- 6. LED SCANNING MODE SWITCH
- 7. TEST SWITCH FOR MANUAL SCAN
- 8. RJ45 JACK
- 9. LED DISPLAY FOR RECEIVING END (SAME AS JACK 2)
- 10. GROUND LED FOR RECEIVING END
- 11. BATTERY COMPARTMENT (9V)

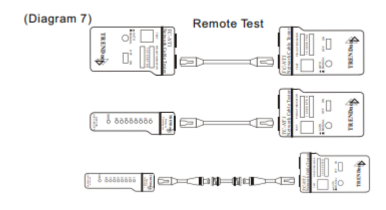


Loopback Test

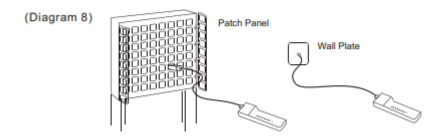








Remote Test



Tester di cablaggio video, dati e voce



Test Results

1.Continuity:	1 2 3 4 5 6 7 8 G	Pin 2 has continuity
2.Open:	1 2 3 4 5 6 7 8 G	Pin 2 is opened
3.Short:	1 2 3 4 5 6 7 8 G	Pin 2 and Pin 3 are shorted
4.Miswire:	1 2 3 4 5 6 7 8 G	Pin 3 and Pin 6 are miswired