

## CARATTERISTICHE

- 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 trasmettente 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.

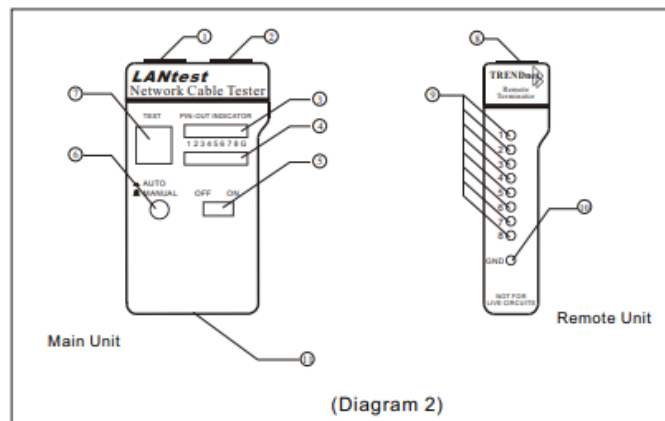
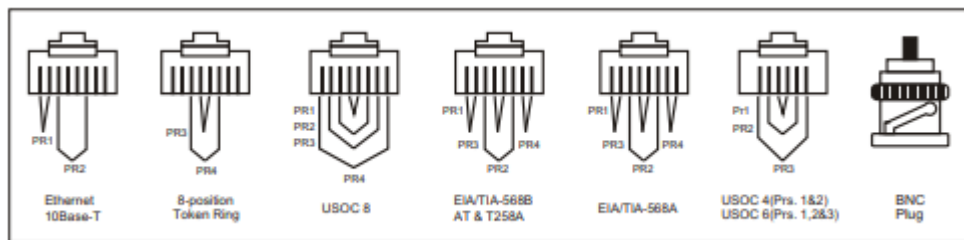
## Specifiche generali

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

## Specifiche elettriche

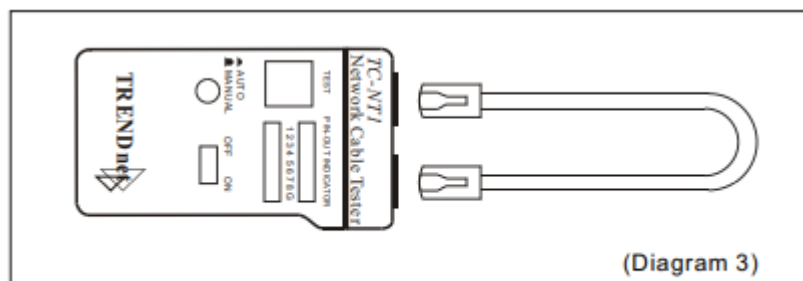
<b>Alimentazione</b>	Batteria
<b>Tipo di batteria</b>	PP3





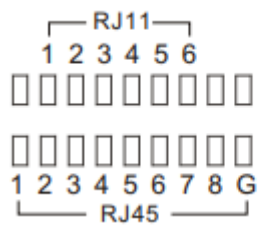
(Diagram 2)

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)

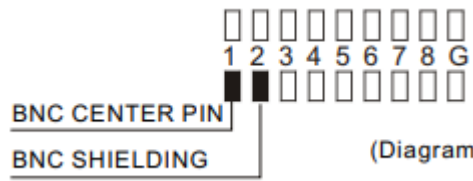


(Diagram 3)

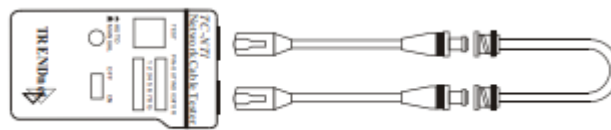
Loopback Test



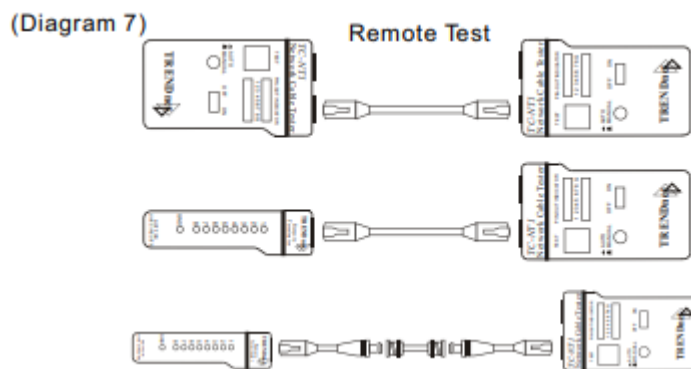
(Diagram 4)



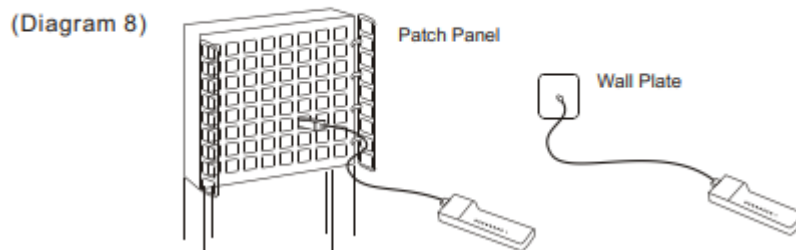
(Diagram 5)



(Diagram 6)



Remote Test



(Diagram 8)

**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