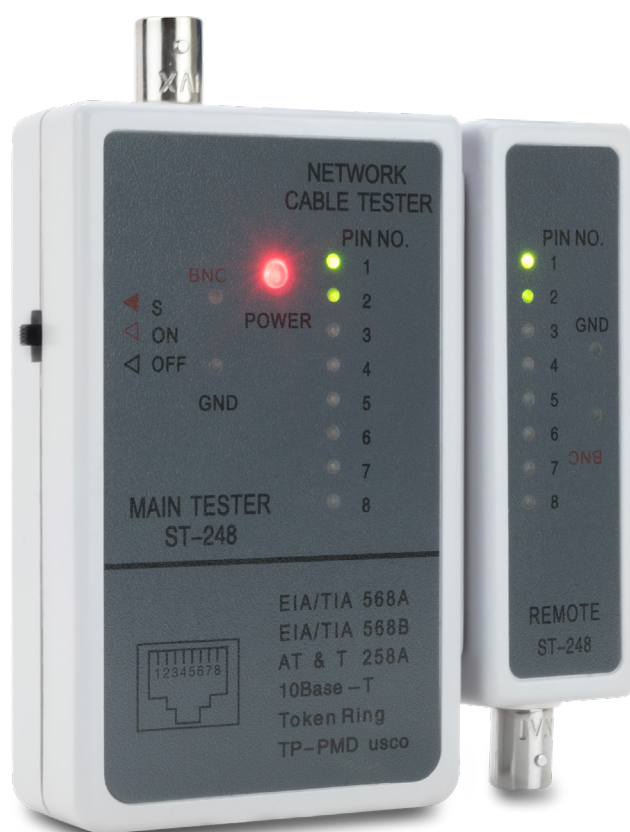




TESTER PER CAVI DI RETE MULTIFUNZIONE VULTECH® T002



MANUALE DI ISTRUZIONI

www.vultech.it

MANUALE DI ISTRUZIONI

Tester per cavi di rete multifunzione VulTech® T002 VulTech®

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

- Leggere attentamente e completamente questo manuale prima di installare ed utilizzare il tester per cavi multifunzione.
- Conservare con cura questo manuale e consultarlo sempre prima di operare.
- Questo tester per cavi non può testare alcun prodotto elettrificato.
- In questo tester viene utilizzata una batteria riduplicata da 9 V.
Si consiglia di cambiare la batteria se appare una luce debole (la batteria non è inclusa).
- Il test non può essere eseguito mentre i ganci in rame RJ45 non sono completamente premuti.
- Si prega di utilizzare strumenti di qualità per premere i cavi.
- Qualsiasi estremità non notificata da 606C non può testare i cavi telefonici.

INTRODUZIONE

Grazie per aver acquistato il tester per cavi di rete multifunzione VulTech® T002

Questo tester è uno strumento indispensabile per l'installazione e la manutenzione di qualsiasi tipo di rete LAN e BNC

Con indicatore a led. Adatto per testare automaticamente cavi in luoghi difficilmente accessibili. Il dispositivo esegue prove di continuità, corto circuito, e polarità.

FUNZIONI

Questo tester permette di provare i collegamenti 1,2,3,4,5,6,7,8 e G di cavi intrecciati LAN e telefonici e permette inoltre di controllare e verificare eventuali collegamenti errati, corto circuiti e circuito aperti.

Test dei cavi double-twisted:

Posizionare l' interruttore di accensione nella posizione "ON"

Inserire il cavo nel tester principale e nel tester a distanza.

La luce del tester principale si accende dalla posizione "1" a "G".

Tester principale	1-2-3-4-5-6-7 - 8-G
Tester remoto	1-2-3-4-5-6-7-8-G (per l' RJ45)
	2-3-4-5-6-7 (per l' R112)
	3-4-5-6 (per l' RJ11)

Di seguito sono riportate le connessioni anomale:

- 1) Se una connessione (ad esempio il cavo No.3) è a circuito aperto, i LED del tester e del tester remoto non si illuminerà (nel caso dell'esempio, non si accenderà il led No. 3).
- 2) Nel caso che di più cavi non sono collegati correttamente, diversi LED non si accenderanno rispettivamente.
ATTENZIONE: Se sono collegati meno di due cavi, nessun LED sarà acceso.
- 3) Se due estremità di un cavo risultano collegate in modo disordinato (per esempio cavo NO. 2 e cavo NO. 4) sul display verrà visualizzato:
Tester principale 1-2-3-4-5-6-7-8-G T
Tester a distanza: 1-4-3-2-5-6-7-8-G
- 4) Se due cavi sono in corto circuito le luci LED corrispondenti sia del tester remoto che del tester principale rimarranno invariate.
- 5) Nel caso di pannelli patch o patch a parete, due cavi si possono abbinare tra loro e connessi al tester.

SMALTIMENTO

I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici.

Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti, riguardanti RAEE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche).
Prima dello smaltimento, consultare un tecnico qualificato.

GARANZIA

- Garanzia limitata sull'hardware: VulTech® garantisce che il prodotto acquistando sarà privo di difetti dei materiali e di produzione per il periodo di 2 anni a decorrere della data di acquisto.

Fatta eccezione per quanto proibito dalla legge in vigore,
la presente garanzia non è trasferibile ed è limitata all'acquirente originale.

- Condizioni Generali di Garanzia: VulTech® garantisce tutti i prodotti per un periodo di 2 anni a decorrere dalla data di acquisto del prodotto. Saranno accettati in garanzia solamente prodotti accompagnati da uno scontrino fiscale o fattura di acquisto. Ove necessario dovrà comparire in quest'ultimo

il seriale del prodotto in questione. La presente garanzia non copre problemi o danni causati da: 1) incidente, abuso, applicazione impropria, riparazione, modificato o disassemblaggio non autorizzato 2) operazione impropria di manutenzione 3) Utilizzo di accessori non forniti da VulTech® quali ad esempio: Batterie di ricambio.

Prima di presentare una richiesta di garanzia, si raccomanda di visitare per ulteriori informazioni la sezione relativa all'assistenza tecnica al sito web www.vultech.it/garanzia.

- Esclusione di responsabilità: VULTECH® NON SARA' RESPONSABILE PER ALCUN DANNO SPECIALE, INDIRETTO, INCIDENTALE O CONSEGUENZIALE DI QUALSIASI GENERE, COMPRESSE PERDITE DI PROFITTI INTROITI O DI DATI (SIA DIRETTAMENTE CHE INDIRETTAMENTE) O PERDITE COMMERCIALI PER LA VIOLAZIONE DI QUALCHE GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA SUL PRODOTTO ACQUISTATO



Data: 2018