



**Detector de cables y diagnóstico de circuitos
(conexión RJ-11 y pinzas, kit con sonido y sonda)**

MANUALE DI ISTRUZIONI TRACCIANTE (WIRE TRACER) / TESTER PER CIRCUITO

ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA

1. Da utilizzare solo per testare il voltaggio DC (corrente continua), non connettere a circuiti DC al di sopra dei 42 volts in nessuna circostanza.
2. Non connettere in nessuna circostanza a circuiti attivi AC (corrente alternata) che superano i 24 volts.

IDENTIFICAZIONE TIP & RING (POSIZIONARE SU "OFF")

1. Connettete il morsetto Nero del trasmettitore a terra.
2. Sondate entrambe le linee con il morsetto Rosso, una ad una.
3. Se la luce Verde si accende, si tratta della linea RING. Se si accende quella Rossa, si tratta della linea TIP.
4. Nel caso si accendessero entrambe le luci Rossa e Verde, ciò indica che il circuito è in fase di test (la corrente alternata non deve superare i 24V).

INDICATORE DELLA CONDIZIONE DELLA LINEA (POSIZIONARE SU "OFF")

1. Connettete il tester della linea telefonica alla presa elettrica del telefono, o collegare il morsetto Rosso alla linea RING, il morsetto Nero alla linea TIP.
2. Se si accende la luce Verde, ciò indica che la linea è LIBERA.
3. Se è verde tenue, indica che la linea è OCCUPATA.
4. Se la luce Verde si accende e si verificano flash di colore Rosso, la linea SQUILLA.

CONTROLLO AUTOMATICO

1. Mettere "TONE" sul trasmettitore e accendere il ricevitore. Sia il trasmettitore che il ricevitore dovrebbero avere le luci Rosse accese. Se la luce Rossa non si accende, vi chiediamo cortesemente di cambiare la batteria.
2. Per avviare il controllo automatico sul dispositivo, spostate il ricevente accanto al trasmettitore, a questo punto il ricevente dovrebbe emettere un segnale acustico.

COME USARE LA SONDA

Per raggiungere il miglior raggio di rilevazione possibile, la punta della sonda del ricevente dovrebbe entrare in contatto con il cavo tracciato, non importa se nella parte superiore o inferiore. Vedere Figura (1) sul pacchetto.

LOCALIZZAZIONE DEL CAVO

1. Attaccate la linea telefonica da testare alla presa del telefono. In alternativa, connettete il morsetto Nero alla messa a terra o connettete la punta Rossa al cavo per tracciarla. Vedere Figura (2) sul pacchetto.
2. Posizionate il trasmettitore su "TONE", accendete il ricevente.
3. Accendete l'interruttore. Posizionate la sonda il più vicino possibile al cavo da tracciare.
4. Non appena il ricevente emette il segnale audio, tracciare il cavo seguendo il segnale audio. Se l'utente allontana la sonda dal cavo tracciato, il segnale acustico diminuirà la sua intensità fino a scomparire.
5. Se il ricevente non riesce ad acquisire alcun segnale, aumentate la sensibilità dello strumento e provate di nuovo.

6. Scollegate i morsetti o il tester della linea telefonica dopo che la localizzazione è stata completata. Posizionate su "OFF" sia il trasmettitore che il ricevente.

ISPEZIONARE CORTI CIRCUITI

1. Togliete la corrente al cavo da controllare e rimuovete solo i capi di questo cavo.
2. Posizionate l'interruttore del Trasmettitore su "CONT". Connette i capi ai due cavi per tracciarlo.
3. Quando la resistenza è inferiore a 10k ohms, la luce Verde su "CONT" si accenderà. Con tutte le cariche rimosse, se la luce Verde si illumina, allora i cavi sono in corto circuito.

MANUTENZIONE

ATTENZIONE! NON provate a riparare o ispezionare il vostro 6503 a meno che non siate qualificati per farlo. Per evitare possibili danni non fate entrare acqua all'interno dell'apparecchio.

1. Periodicamente spolverate l'apparecchio con un panno umido e un detergente neutro. Non usate solventi.
2. Spegnete il trasmettitore e il ricevente quando non li utilizzate e rimuovete le batterie dal Wire Tracer se non dovete usarlo per lunghi periodi.
3. Non riporre in luogo umido o soggetto ad alte temperature.
4. Per cambiare le batterie sia del trasmettitore che del ricevente, aprite il vano batterie sul retro e cambiate le batterie.

Non gettate le apparecchiature elettriche nella raccolta differenziata ma in appositi contenitori.

Contattate le autorità locali per sapere dove poter gettare il dispositivo.

Se gli apparecchi elettrici sono gettati nelle discariche o interrati, pericolose sostanze possono fuoriuscire e contaminare il terreno e perfino entrare nella catena alimentare, danneggiando la vostra e l'altrui salute e benessere.

Funzioni

1. Sono fornite testine Rosse e Nere, un cavo con 4 conduttori e una presa.
2. Un interruttore con 3 posizioni per controllare le modalità di utilizzo dell'apparecchio, 2 luci intermittenti per la verifica della polarità, continuità e voltaggio della linea.
3. Progettato per identificare e tracciare cavi e fili elettrici senza intaccarne la capacità isolante.