

VTTEST14 – TESTER PER CAVI AUDIO

1. Introduzione



A tutti i residenti nell'Unione Europea
Importanti informazioni ambientali relative a questo prodotto

 Questo simbolo riportato sul prodotto o sull'imballaggio, indica che è vietato smaltire il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo vitale in quanto può essere nocivo per l'ambiente stesso. Non smaltire il prodotto (o le pile, se utilizzate) come rifiuto urbano indifferenziato; dovrebbe essere smaltito da un'impresa specializzata nel riciclaggio. Rispettare le direttive locali vigenti.

Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

La ringraziamo per aver scelto il VTTEST14! Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di utilizzare il dispositivo. Assicurarsi che l'apparecchio non sia stato danneggiato durante il trasporto; in tale evenienza, non installare o utilizzare il dispositivo e contattare il proprio fornitore.

2. Utilizzo

Aprire il vano batteria posto sul lato corto inferiore del tester e inserire una batteria da 9V rispettando la polarità. Ruotare il selettore in senso orario nella posizione "Battery Check"; se il LED verde si accende, la batteria è carica.

Collegare un'estremità del cavo da testare nella presa corrispondente posta sul lato sinistro del tester VTTEST14. Inserire l'altra estremità del cavo nella presa corrispondente sul lato destro del tester. Posizionare il selettore su "1" per verificare la continuità del cavo presente nella presa "1". Se c'è continuità tra e due estremità del cavo, il LED verde in corrispondenza di "1" si accende, così come il LED giallo in corrispondenza della stessa presa presente sul lato destro del tester. Se i led non si accendono significa che il cavo è interrotto. Ruotare la manopola in posizione "2" per testare il cavo nella posizione "2"; procedere alla stessa maniera per le altre connessioni. Se il LED GROUND si accende, significa che c'è un contatto fra le connessioni e lo chassis del tester.

Per provare un cavo con connettori a banana, è sufficiente collegare ciascuna estremità del cavo nelle prese a banana. Se c'è una connessione il LED presente in mezzo ai due connettori si accende e l'unità emette un segnale acustico. Le prese a banana possono essere utilizzate anche per prove di continuità utilizzando i due conduttori della sonda.

¼" TS Mono a ¼" Mono		¼" TRS a ¼" TRS	
1 Involucro	1 Involucro, 3 Ring	1 Involucro	1 Involucro, 3 Ring
2 Puntale	2 Puntale	2 Puntale	2 Puntale
3 Ring	1 Involucro, 3 Ring (cortocircuitato con l'involucro)	3 Ring	1 Involucro, 3 Ring
XLR Bilanciato a XLR Bilanciato		XLR Sbilanciato a XLR Sbilanciato	
Pin 1	Pin 1	Pin 1	Pin 1, Pin 3
Pin 2	Pin 2	Pin 2	Pin 2
Pin 3	Pin 3	Pin 3	Pin 1, Pin 3
¼" TS Mono a XLR Sbilanciato		¼" TRS a XLR Bilanciato	
1 Involucro	Pin 1, Pin 3	1 Involucro	Pin 1
2 Puntale	Pin 2	2 Tip	Pin 2
3 Ring	Pin 1, Pin 3 (cortocircuitato con l'involucro)	3 Ring	Pin 3

7. Specifiche tecniche

Alimentazione	1 batteria da 9V (non incl.)
Dimensioni	160 x 66 x 120mm
Peso totale	575g

Le informazioni contenute in questo manuale sono soggette a modifiche senza preavviso.