

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 acquistato il **EVT04!** Questo dispositivo consente di effettuare misurazioni, senza diretto contatto, di tensioni comprese tra 12 e 220V AC/DC. Permette di eseguire test di messa a terra e di individuare interruzioni di linea. Lo strumento funziona senza alcuna batteria di alimentazione.

Assicurarsi che l'apparecchio non sia stato danneggiato durante il trasporto; in tale evenienza, contattare il proprio fornitore. Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di utilizzare il dispositivo. I danni derivanti dall'inosservanza delle indicazioni fornite nel presente manuale non sono coperti da garanzia; il venditore non sarà ritenuto responsabile di eventuali danni cagionati a cose o persone.


## Istruzioni relative alla sicurezza

**Occorre essere consapevoli che le alte tensioni possono risultare pericolose per la vita. Prima di utilizzare lo strumento consultare un elettricista qualificato per avere maggiori informazioni.**


- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini e delle persone non qualificate.
- Verificare il corretto funzionamento dello strumento prima di ogni utilizzo.
- Proteggere il dispositivo da pioggia e umidità.
- Utilizzare il dispositivo solamente per lo scopo per il quale è stato progettato.
- Non utilizzare mai lo strumento se questo è danneggiato.

## Utilizzo

### a. Misurazione diretta

- Regola generale: l'ultimo valore visualizzato è quello più preciso.
- Sul display appare l'icona  quando il tester rileva una tensione. Premere il tasto 'Direct Test' per visualizzare sul display la tensione misurata.
- Quando si misura un basso valore di tensione continua (DC), mettere un dito su un polo e il puntale del tester sull'altro.

### b. Misurazione indiretta

- Appoggiare la parte metallica del sensore (punta del cacciavite) sull'isolamento della linea di fase quindi premere il pulsante "Induction".
- Se sulla linea c'è tensione, sul display appare l'icona .
- Far scorrere lungo il cavo la punta dello strumento; quando l'icona scompare significa che in quel punto non c'è più tensione e che quindi vi è un'interruzione.

**Utilizzare questo dispositivo solo con accessori originali. In nessun caso Velleman nv ed i suoi rivenditori possono essere ritenuti responsabili di danni o lesioni derivanti da un uso improprio od errato di questo dispositivo.**

Per ulteriori informazioni relative a questo prodotto, visitare il nostro sito [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu).

Le informazioni contenute in questo manuale possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso.

Distribuito da:  
FUTURA ELETTRONICA SRL  
Via Adige, 11 - 21013 Gallarate (VA) Tel. 0331-799775 Fax. 0331-792287  
web site: [www.futurashop.it](http://www.futurashop.it) info tecniche: [supporto@futurel.com](mailto:supporto@futurel.com)

Aggiornamento: 03/03/2016