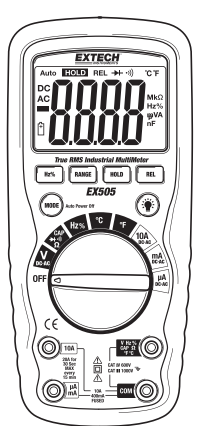
## Manuale utente



# **Multimetro True RMS con autoranging**

## Extech EX505



(€

#### Introduzione

Congratulazioni per aver acquistato il multimetro con selezione automatica del campo di misurazione Extech EX505 True RMS. Questo misuratore misura tensione AC/DC, corrente AC/DC, resistenza, capacità, frequenza, test diodo e continuità oltre alla temperatura della termocoppia. È impermeabile e robusto, adatto a servizio pesante. Questo apparecchio viene fornito dopo essere stato completamente testato e calibrato e, se usato correttamente, può fornire un servizio affidabile per molti anni.

#### Sicurezza



Questo simbolo accanto a un altro simbolo, a un terminale o a un apparecchio indica che l'operatore deve fare riferimento a una spiegazione contenuta in queste istruzioni per l'uso per evitare ferite personali o danni all'apparecchio.



Questo simbolo **ATTENZIONE** indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non viene evitata, potrebbe portare alla morte o a ferite gravi.



Questo simbolo **AVVERTIMENTO** indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non viene evitata, potrebbe danneggiare il prodotto.



Questo simbolo avverte l'utente che il/i terminal così contrassegnato/i non possono essere collegati a un punto del circuito in cui la tensione, in relazione alla terra, superi (in questo caso) 1000 VAC o VDC.



Questo simbolo accanto a uno o più terminali li identifica come terminali associati a range che in normali condizioni di utilizzo possono essere sottoposti a tensioni particolarmente pericolose. Per una sicurezza massima si consiglia di non maneggiare l'apparecchio e i puntali da test quando questi terminali sono sotto tensione.

Questo simbolo indica che un apparecchio è completamente protetto da doppio isolamento o isolamento rinforzato.

#### CATEGORIE DI SOVRATENSIONE DELL'IMPIANTO SECONDO IEC1010

#### CATEGORIA SOVRATENSIONE I

L'apparecchiatura di CATEGORIA SOVRATENSIONE I serve al collegamento a circuiti in cui si prendono provvedimenti per limitare le sovratensioni transitorie a un livello basso appropriato.

N.B. - Un esempio sono i circuiti elettronici protetti.

#### CATEGORIA SOVRATENSIONE II

L'apparecchiatura di CATEGORIA SOVRATENSIONE II è ad alto consumo energetico e deve essere approvvigionata dall'impianto fisso.

N.B. – Esempi sono gli elettrodomestici, le apparecchiature da ufficio e da laboratorio

### CATEGORIA SOVRATENSIONE III

L'apparecchiatura di CATEGORIA SOVRATENSIONE III è un'apparecchiatura in impianti fissi.

N.B. – Esempi sono interruttori negli impianti fissi e alcune apparecchiature per uso industriale collegate permanentemente all'impianto fisso.

#### CATEGORIA SOVRATENSIONE IV

L'apparecchiatura di CATEGORIA SOVRATENSIONE IV deve essere utilizzata all'origine dell'impianto.

N.B. – Esempi sono misuratori dell'elettricità e apparecchiature primarie di protezione sovratensione

#### **AVVERTIMENTI**

- L'uso improprio di questo apparecchio può provocare danni, scosse, lesioni o morte. Leggere e capire questo manuale utente prima di utilizzare l'apparecchio.
- Rimuovere sempre i puntali da test prima di sostituire la batteria o i fusibili.
- Controllare le condizioni dei puntali da test e controllare che l'apparecchio non presenti danni prima di utilizzare l'apparecchio stesso. Riparare o sostituire eventuali danni prima dell'uso.
- Effettuare le misurazioni con grande attenzione se le tensioni superano 25VAC rms o 35VDC.
   Queste tensioni sono considerate a rischio di folgorazione.
- Attenzione! Questa apparecchiatura appartiene alla classe A. Può causare interferenze nelle abitazioni; in questo caso all'utente si può richiedere di prendere provvedimenti adeguati.
- Scaricare sempre i condensatori e togliere l'alimentazione dell'apparecchio sottoposto a misurazione prima di effettuare i test diodi, resistenza o continuità.
- I controlli della tensione su prese elettriche possono essere difficili e fuorvianti a causa dell'incertezza della connessione ai contatti elettrici incassati. Bisognerebbe utilizzare altri modi per garantire che i terminali non siano sotto tensione.
- Se l'equipaggiamento è utilizzato in un modo non specificato dal produttore, la protezione fornita dall'equipaggiamento potrebbe risultare indebolita.
- Questo apparecchio non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini.
   Contiene oggetti pericolosi nonché parti di piccole dimensioni che i bambini potrebbero ingoiare.
   In caso un bambino ne ingoi, rivolgersi subito a un medico.
- Non lasciare batterie e materiale da imballaggio incustoditi; possono essere pericolosi per i bambini se li usano come giocattoli.
- In caso non si preveda di usare l'apparecchio per un lungo periodo di tempo, rimuovere le batterie per evitare che si scarichino
- Batterie scadute o danneggiate possono causare cauterizzazione se entrano a contatto con la pelle. Utilizzare quindi sempre guanti adatti, in questi casi.
- Controllare che le batterie non siano cortocircuitate. Non gettare le batterie nel fuoco.

#### **ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA**

Questo apparecchio è stato progettato per un uso sicuro, ma deve essere utilizzato con cautela. Le indicazioni elencate qui sotto devono essere seguite attentamente per garantire un utilizzo sicuro.

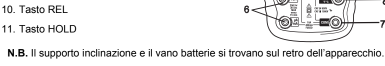
I. NON sottoporre MAI l'apparecchio a tensione o corrente superiori al massimo indicato:

Limiti di protezione in entrata			
Funzione	Valore massimo in entrata		
V DC o V AC	1000VDC/AC rms		
mA AC/DC	400mA AC/DC		
A AC/DC	10A AC/DC (20A per 30 sec)		
Frequenza, resistenza, capacità, test diodi, continuità, temperatura	600VDC/AC rms		

- 2. UTILIZZARE ESTREMA CAUTELA quando si lavora con tensioni alte.
- NON misurare la tensione se la tensione sul jack "COM" in entrata è maggiore di 600V rispetto alla terra
- NON collegare MAI i puntali dell'apparecchio a una fonte di tensione quando l'interruttore di funzione è in modalità corrente, resistenza o diodi. Ciò può danneggiare l'apparecchio.
- Scaricare SEMPRE i condensatori dei filtri negli alimentatori e interrompere l'alimentazione durante i test di resistenza o diodi.
- 6. Staccare **SEMPRE** l'alimentazione e staccare i puntali da test prima di aprire i coperchi per sostituire i fusibili o le batterie.
- NON utilizzare MAI l'apparecchio a meno che il coperchio posteriore e i coperchi dei vani batterie e fusibili siano al loro posto e ben fissati.
- 8. Se l'equipaggiamento è utilizzato in un modo non specificato dal produttore, la protezione fornita dall'equipaggiamento potrebbe risultare indebolita.

## Controlli e jack

- 1. Display LCD fino a 4000
- 2. Tasto RANGE
- 3. Tasto Hz e %
- 4. Tasto MODALITÀ
- Interruttore di funzione 5.
- Jack in entrata mA, µA e 10A 6.
- Jack COM in entrata
- Jack in entrata positivo
- 9. Tasto retroilluminazione



## Simboli e quadri di segnalazione

•))) Continuità

Test diodo

n n Status batteria

nano (10<sup>-9</sup>) (capacità) micro (10<sup>-6</sup>) (ampere) milli (10<sup>-3</sup>) (volt, ampere) μ M

Ampere Α

kilo (10<sup>3</sup>) (ohm) k F Farad (capacità) mega (10<sup>6</sup>) (ohm) M

Ohm Ω

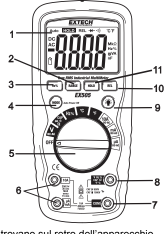
Hz Hertz (frequenza) Volt

Percento (fattore di rendimento) REL Relativo %

AC Corrente alternata AUTO Selezione automatica campo di misurazione (autoranging)

DC Corrente continua HOLD Mantenere visualizzazione a display

٩F gradi Fahrenheit ٥С gradi centigradi



Auto HOLD REL → ·))

#### Istruzioni operative

**ATTENZIONE:** Rischio di folgorazione. I circuiti ad alta tensione, sia AC che DC, sono molto pericolosi e devono essere misurati con estrema attenzione.

- 1. Posizionare SEMPRE l'interruttore di funzione su OFF quando l'apparecchio non viene utilizzato.
- Se "OL" appare su schermo durante una misurazione, significa che il valore supera il campo di misurazione selezionato. Passare a un campo superiore.

#### MISURAZIONI TENSIONE DC

**AVVERTIMENTO:** Non misurare la tensione DC se un motore sul circuito viene acceso o spento. Potrebbero verificarsi elevati picchi di tensione che potrebbero danneggiare l'apparecchio.

- 1. Posizionare l'interruttore di funzione sulla posizione V.
- 2. Premere il tasto MODE per selezionare DC (se necessario).
- Inserire la spina a banana del puntale da test nero nel jack COM negativo. Inserire la spina a banana del puntale da test rosso nel jack V positivo.
- Toccare il lato negativo del circuito con la punta della sonda nera.
   Toccare il lato positivo del circuito con la punta della sonda rossa.
- 5. Leggere il valore di tensione sul display.



#### MISURAZIONI TENSIONE AC (FREQUENZA, CICLO DI LAVORO UTILE)

**ATTENZIONE:** Rischio di folgorazione. Le punte della sonda potrebbero non essere lunghe a sufficienza da toccare le parti sotto tensione all'interno di qualche presa da 240V per apparecchi perché i contatti sono incassati in profondità nelle prese. Quindi il risultato potrebbe sembrare 0 volt anche quando la presa presenta tensione. Controllare che le punte della sonda tocchino i contatti metallici nella presa prima di supporre che non ci sia tensione.

**AVVERTIMENTO:** Non misurare la tensione AC se un motore sul circuito viene acceso o spento. Potrebbero verificarsi elevati picchi di tensione che potrebbero danneggiare l'apparecchio.

- Posizionare l'interruttore di funzione sulla posizione V.
- 2. Premere il tasto MODE per selezionare AC (se necessario).
- Inserire la spina a banana del puntale da test nero nel jack COM negativo.
   Inserire la spina a banana del puntale da test rosso nel jack V positivo.
- Toccare il lato neutrale del circuito con la punta della sonda nera.
   Toccare il lato "caldo" del circuito con la punta della sonda rossa.
- 5. Leggere il valore di tensione sul display.
- 6. Premere il tasto **HZ/%** per visualizzare "**Hz**".
- 7. Leggere il valore della frequenza sul display.
- 8. Premere nuovamente il tasto Hz/% per visualizzare "%".
- 9. Leggere la % del ciclo di lavoro utile sul display.



#### MISURAZIONI CORRENTE DC

**AVVERTIMENTO:** Non eseguire misurazioni di corrente 20A per più di 30 secondi. Superare i 30 secondi potrebbe danneggiare l'apparecchio e/o i puntali da test.

- Inserire la spina a banana del puntale da test nero nel jack COM negativo.
- Per misurazioni di corrente fino a 4000μA DC posizionare l'interruttore di funzione in posizione μA e inserire la spina a banana del puntale da test rosso nel jack μA/mA.
- Per misurazioni di corrente fino a 400mA DC posizionare l'interruttore di funzione in posizione mA e inserire la spina a banana del puntale da test rosso nel jack μA/mA.
- Per misurazioni di corrente fino a 10A DC posizionare l'interruttore di funzione in posizione 10A e inserire la spina a banana del puntale da test rosso nel iack 10A.
- 5. Premere il tasto MODALITÀ per visualizzare "DC" sul display.
- Interrompere l'alimentazione del circuito sottoposto a misurazione, poi aprire il circuito in corrispondenza del punto la cui corrente si vuole misurare.
- Toccare il lato negativo del circuito con la punta della sonda nera.
   Toccare il lato positivo del circuito con la punta della sonda rossa.
- 8. Alimentare il circuito.
- 9. Leggere il valore di corrente sul display.

#### MISURAZIONI CORRENTE AC (FREQUENZA, CICLO DI LAVORO UTILE)

**AVVERTIMENTO:** Non eseguire misurazioni di corrente 20A per più di 30 secondi. Superare i 30 secondi potrebbe danneggiare l'apparecchio e/o i puntali da test.

- Inserire la spina a banana del puntale da test nero nel jack COM negativo.
- 2. Per misurazioni di corrente fino a 4000 $\mu$ A AC posizionare l'interruttore di funzione in posizione  $\mu$ A e inserire la spina a banana del puntale da test rosso nel jack  $\mu$ A/mA.
- Per misurazioni di corrente fino a 400mA AC posizionare l'interruttore di funzione nella posizione μA e inserire la spina a banana del puntale da test rosso nel jack μA/mA.
- Per misurazioni di corrente fino a 10A DC posizionare l'interruttore di funzione in posizione 10A e inserire la spina a banana del puntale da test rosso nel jack 10A.
- 5. Premere il tasto **MODALITÀ** per visualizzare "**AC**" sul display.
- 6. Interrompere l'alimentazione del circuito sottoposto a misurazione, poi aprire il circuito in corrispondenza del punto la cui corrente si vuole micurare.
- Toccare il lato neutrale del circuito con la punta della sonda nera.
   Toccare il lato "caldo" del circuito con la punta della sonda rossa.
- 8. Alimentare il circuito.
- 9. Leggere il valore di corrente sul display.
- 10. Premere il tasto **Hz/%** per visualizzare "**Hz**".
- 11. Leggere il valore della frequenza sul display.
- 12. Premere nuovamente il tasto Hz/% per visualizzare "%".
- 13. Leggere il valore in % del ciclo di lavoro sul display.
- 14. Premere il tasto **Hz/%** per tornare alla misurazione della corrente.





#### **MISURAZIONI RESISTENZA**

**ATTENZIONE:** Per evitare scosse elettriche, staccare l'alimentazione dell'apparecchio sottoposto a misurazione e scaricare tutti i condensatori prima di effettuare misurazioni di resistenza. Rimuovere le batterie e staccare i cavi.

- Posizionare l'interruttore di funzione sulla posizione ΩCAP → •
- 2. Inserire la spina a banana del puntale da test nero nel jack  ${\bf COM}$  negativo. Inserire la spina a banana del puntale da test rosso nel jack positivo  ${\bf \Omega}$ .
- 3. Premere il tasto **MODALITÀ** per visualizzare " $\Omega$ " sul display.
- 4. Far toccare le punte dei puntali di prova attraverso il circuito o il componente sottoposto a misurazione. Si consiglia di disconnettere una parte del componente sottoposto a misurazione così da evitare che il resto del circuito interferisca con la misurazione.
- Leggere il valore di resistenza sul display.



#### CONTROLLO CONTINUITÀ

**ATTENZIONE:** Per evitare scosse elettriche, non misurare mai la continuità su circuiti o fili sotto tensione.

- 1. Posizionare l'interruttore di funzione sulla posizione Ω CAP → • 0.
- Inserire la spina a banana del puntale da test nero nel jack COM negativo.
  - Inserire la spina a banana del puntale da test rosso nel jack positivo  $\Omega$ .
- 3. Premere il tasto **MODALITÀ** per visualizzare" • $\mathfrak{N}$  "e " $\Omega$ " sul the display
- 4. Toccare con le punte dei puntali di prova il circuito o filo che si desidera misurare
- Se la resistenza è inferiore a circa 100Ω si attiverà il segnale acustico. Se il circuito è aperto il display indicherà "OL".



#### **TEST DIODI**

- 1. Posizionare l'interruttore di funzione sulla posizione **Ω CAP** → •**①**.
- Inserire la spina a banana del puntale da test nero nel jack COM negativo. Inserire la spina a banana del puntale da test rosso nel jack positivo V.
- 3. Premere il tasto **MODALITÀ** per visualizzare → e **V** sul display.
- 4. Toccare con le punte dei puntali di prova il diodo da sottoporre a misurazione. La tensione diretta indicherà generalmente da 0,400 a 0,700V. La tensione inversa indicherà "OL". Gli apparecchi cortocircuitati indicheranno un valore vicino a 0V e gli apparecchi aperti "OL" in entrambe le polarità.



#### **MISURAZIONI TEMPERATURA**

- 1. Posizionare l'interruttore di funzione sulla posizione °F o °C.
- Inserire la sonda temperatura nei jack di entrata controllando che sia rispettata la giusta polarità.
- Toccare con la punta della sonda temperatura la parte di cui si vuole misurare la temperatura. Mantenere la sonda a contatto con la parte misurata fino a che il valore si stabilizzi (circa 30 secondi).
- 4. Leggere la temperatura sul display.

N.B. La sonda temperatura è dotata di un mini-connettore tipo K. Viene fornito in dotazione un adattatore per collegare il mini-connettore e il connettore a banana affinché sia possibile collegarlo ai jack di entrata a banana.



#### MISURAZIONI CAPACITÀ

**ATTENZIONE:** Per evitare scosse elettriche, interrompere l'alimentazione dell'apparecchio sottoposto a misurazione e scaricare tutti i condensatori prima di effettuare misurazioni di capacità. Rimuovere le batterie e staccare i cavi.

- 2. Inserire la spina a banana del puntale da test nero nel jack **COM** negativo. Inserire la spina a banana del puntale da test rosso nel jack **V** positivo.
- 3. Premere il tasto **MODALITÀ** per visualizzare "**nF**" sul display.
- 4. Toccare il condensatore da sottoporre a misurazione con i puntali da test.
- Il test può durare fino a 3 minuti, o di più per caricare condensatori di grandi dimensioni. Aspettare che i valori rilevati si stabilizzino prima di concludere il test.
- 6. Leggere il valore di capacitanza sul display.



## MISURAZIONI (ELETTRONICHE) FREQUENZA/CICLO DI LAVORO UTILE

- 1. Posizionare l'interruttore di funzione girevole sulla posizione "Hz %".
- 2. Premere il tasto HZ/% per visualizzare "Hz" sul display.
- 3. Inserire la spina a banana del puntale da test nero nel jack **COM** negativo e la spina a banana del puntale da test rosso nel jack positivo **Hz**.
- 4. Toccare con le punte dei puntali di prova il circuito sottoposto a misurazione.
- 5. Leggere il valore della frequenza sul display.
- 6. Premere nuovamente il tasto **Hz/%** per visualizzare "%" sul display.
- 7. Leggere la % del ciclo di lavoro utile sul display.



#### SENSIBILITÀ FREQUENZA (ELETTRICA)

La sensibilità di frequenza dipende dal campo di misurazione quando la funzione viene selezionata in modalità misurazione tensione o corrente. Qui di seguito le sensibilità tipiche per le modalità di misurazione "elettrica"

Campo di misurazione ( DC/AC )	Sensibilità	Ampiezza frequenza
4V	≥ 1,5V rms	5Hz~10kHz
40V, 400V	≥ 10V rms	5Hz~20kHz
	≥ 20V rms	5Hz~200kHz
1000V/1000V	≥ 420V rms	50Hz~1kHz
400mA	≥ 45mA rms	5Hz~5kHz
10A	≥ 4A rms	5Hz~1kHz

#### **AUTORANGING/SELEZIONE MANUALE CAMPO DI MISURAZIONE**

Appena l'apparecchio viene acceso viene selezionato automaticamente autoranging (selezione automatica del campo di misurazione). Questa funzione seleziona automaticamente il migliore range (campo di misurazione) per le misurazioni fatte ed è generalmente la modalità migliore per la maggior parte delle misurazioni. Per misurazioni che necessitino della selezione manuale del campo di misurazione, fare quanto segue:

- 1. Premere il tasto **RANGE**. Si spegne l'icona "Auto" sul display.
- Premere il tasto RANGE per far scorrere i campi di misurazione disponibili. Osservare il punto decimale e le unità visualizzate fino a trovare il campo di misurazione desiderato.
- 3. Per uscire dalla modalità selezione manuale campo e tornare alla selezione automatica, premere e mantenere premuto il tasto **RANGE** per 2 secondi.
- N.B. La selezione manuale non è disponibile per le funzioni capacità e frequenza.

#### **MODALITÀ RELATIVA**

La funzione misurazione relativa permette di eseguire misurazioni relative riferite a un valore zero di riferimento memorizzato. Una tensione, corrente ecc. di riferimento può essere memorizzata e si possono fare misurazioni comparate a tale valore. Il valore visualizzato è la differenza tra il valore di riferimento e quello misurato.

- 1. Eseguire la misurazione secondo quanto descritto nelle istruzioni per l'uso.
- Premere il tasto REL per memorizzare (azzerare) il valore visualizzato e a display appare l'indicatore "REL".
- 3. Il display indicherà ora la differenza tra il valore memorizzato e quello misurato.
- 4. Premere il tasto **REL** per abbandonare la modalità relativa.
- N.B. La funzione relativa non è attiva all'interno della modalità frequenza.

#### RETROILLUMINAZIONE DISPLAY

Premere il tasto retroilluminazione per >2 secondi per attivarla. Premere nuovamente il tasto retroilluminazione per disattivarla.

#### HOLD

La funzione hold blocca il valore visualizzato a display. Premere una volta il tasto **HOLD** per attivare o abbandonare la funzione **HOLD**.

### SPEGNIMENTO AUTOMATICO

La funzione spegnimento automatico spegne l'apparecchio dopo 30 minuti. Per disattivare la funzione spegnimento automatico tenere premuto il tasto **MODALITÀ** e accendere l'apparecchio.

#### INDICAZIONE BATTERIA QUASI SCARICA

L'icona [+] appare sul display quando il voltaggio della batteria diminuisce. Quando appare, sostituire la batteria.

#### Manutenzione

**ATTENZIONE:** Per evitare scosse elettriche, staccare i puntali da test da qualsiasi fonte di tensione prima di rimuovere il coperchio posteriore o i coperchi dei vani batterie o fusibili.

**ATTENZIONE:** Per evitare scosse elettriche non utilizzare l'apparecchio fino a che il coperchio posteriore e i coperchi dei vani batterie e fusibili non siano al loro posto e ben fissati.

Il multimetro è progettato per fornire i propri servizi in modo affidabile per anni, a condizione che si osservino le seguenti indicazioni per la manutenzione.

- 1. MANTENERE ASCIUTTO L'APPARECCHIO. Se si bagna, asciugarlo.
- UTILIZZARE E RIPORRE L'APPARECCHIO A TEMPERATURE NORMALI. Temperature estreme possono ridurre la vita delle parti elettroniche e deformare o sciogliere le parti in plastica.
- MANEGGIARE L'APPARECCHIO CON DELICATEZZA E CAUTELA. Farlo cadere può danneggiare i componenti elettronici o la custodia.
- MANTENERE PULITO L'APPARECCHIO. Pulire di tanto in tanto la custodia con un panno umido. NON utilizzare sostanze chimiche, solventi o detergenti.
- 5. **UTILIZZARE SOLO BATTERIE NUOVE DEL TIPO E DELLE DIMENSIONI RACCOMANDATE.** Rimuovere le batterie vecchie o deboli per evitare che perdano e danneggino l'apparecchio.
- SE L'APPARECCHIO DEVE ESSERE RIPOSTO PER UN LUNGO PERIODO DI TEMPO, rimuovere le batterie per evitare danni all'apparecchio.

#### **INSERIMENTO BATTERIE**

**ATTENZIONE**: Per evitare scosse elettriche, staccare i puntali da test da qualsiasi fonte di tensione prima di rimuovere il coperchio del vano batterie.

- 1. Spegnere l'apparecchio e staccare i puntali da test dall'apparecchio.
- 2. Aprire il vano batteria sul retro rimuovendo due viti (B) con un cacciavite a croce.
- 3. Inserire la batteria nel vano apposito rispettando la polarità.
- 4. Riposizionare il coperchio del vano batterie. Fissarlo con le viti.



Il consumatore finale è obbligato per legge (**Ordinanza sulle batterie**) a riconsegnare tutte le batterie e gli accumulatori usati; è proibito gettarli tra i rifiuti domestici!

Le batterie/gli accumulatori usati possono essere consegnati gratuitamente presso i punti di raccolta delle nostre filiali nella propria comunità o in qualsiasi punto vendita di batterie / accumulatori.

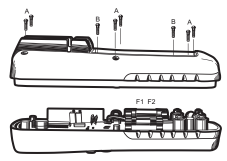
#### **Smaltimento**



Seguire le clausole legali applicabili allo smaltimento dell'apparecchio al termine del suo ciclo di vita

**ATTENZIONE:** Per evitare scosse elettriche non utilizzare l'apparecchio fino a che il coperchio del vano batterie non sia al suo posto e ben fissato.

**N.B.** Se l'apparecchio non funziona correttamente, controllare i fusibili e le batterie per essere sicuri che siano ancora funzionanti e siano inseriti correttamente.



#### **SOSTITUZIONE FUSIBILI**

**ATTENZIONE:** Per evitare scosse elettriche, staccare i puntali da test da qualsiasi fonte di tensione prima di rimuovere il coperchio del vano fusibili.

- 1. Staccare i puntali da test dall'apparecchio.
- 2. Rimuovere il vano batteria (due viti "B") e la batteria.
- 3. Rimuovere le sei viti "A" dal coperchio posteriore.
- 4. Rimuovere con delicatezza il fusibile vecchio e posizionare il nuovo fusibile nel vano.
- Utilizzare sempre un fusibile dalle dimensioni e dal valore appropriati (0,5A/1000V rapido per il campo 400mA [SIBA 70-172-40], 10A/1000V rapido per il campo 20A [SIBA 50-199-06]).
- 6. Riposizionare e fissare il coperchio posteriore, la batteria e il coperchio del vano batteria.

**ATTENZIONE:** Per evitare scosse elettriche non utilizzare l'apparecchio fino a che il coperchio del vano fusibili non sia al suo posto e ben fissato.

## Specifiche

Funzione	Campo di misurazione	Risoluzione	Accuratezza	
Tensione DC	400mV	0,1mV	± (0,5% valore + 2 cifre)	
	4V	0,001V		
	40V	0,01V	± (1,2% valore + 2 cifre)	
	400V	0,1V		
	1000V	1V	± (1,5% valore + 10 cifre)	
Tensione AC	400mV	0,1mV	± (2,0% valore + 10 cifre)	
	4V	0,001V		
	40V	0,01V	± (2,0% valore + 5 cifre)	
	400V	0,1V		
	1000V	1V	± (2,5% valore + 5 cifre)	
Corrente DC	400μΑ	0,1μΑ	± (1,0% valore + 3 cifre)	
	4000μΑ	1μΑ		
	40mA	0,01mA	$\pm$ (1,5% valore + 3 cifre)	
	400mA	0,1mA		
	10A	0,01A	± (2,5% valore + 5 cifre)	
Corrente AC	400μΑ	0,1μΑ	± (2,5% valore + 10 cifre)	
	4000μΑ	1μΑ		
	40mA	0,01mA	± (2,5% valore + 5 cifre)	
	400mA	0,1mA		
	10A	0,01A	± (3,0% valore + 7 cifre)	

N.B. L'accuratezza indicata è da 65°F a 83°F (da 18°C a 28°C) e con meno del 75% di umidità relativa.

Funzione	Campo di misurazione	Risoluzione	Accuratezza	
Resistenza	400Ω	0,1Ω	± (1,2% valore + 4 cifre)	
	4kΩ	0,001kΩ	± (1,0% valore + 2 cifre)	
	40kΩ	0,01kΩ		
	400kΩ	0,1kΩ	± (1,2% valore + 2 cifre)	
	4ΜΩ	0,001ΜΩ		
	40ΜΩ	0,01ΜΩ	± (2,0% valore + 3 cifre)	
Capacità	4nF	0,001nF	± (5,0% valore + 0,5nF)	
	40nF	0,01nF	± (5,0% valore + 7 cifre)	
	400nF	0,1nF		
	4μF	0,001μF	± (3,0% valore + 5 cifre)	
	40μF	0,01μF		
	100μF	0,1μF	± (5% valore + 5 cifre)	
Frequenza	5,999Hz	0,001Hz	± (1,5% valore + 1 cifra)	
	59,99Hz	0,01Hz		
	599,9Hz	0,1Hz		
	5,999kHz	0,001kHz	± (1,2% valore + 3 cifre)	
	59,99kHz	0,01kHz		
	599,9kHz	0,1kHz		
	5,999MHz	0,001MHz	± (1,5% valore + 4 cifre)	
	9,999mHz	0,001MHz		
	Sensibilità: 0,5V rms <500kHz; 3V rms >500kHz			
Ciclo di lavoro utile	da 0,1 a 99,9%	0,1%	± (1,2% valore + 2 cifre)	
	Durata dell'impulso: da 100µs - 100ms, frequenza: da 5Hz a 150kHz			
Temperatura	da -4 a 1382°F	0,1°<400°	± (3,0% valore + 5°C /9°F)	
(tipo K)	da -20 a 750°C	1° ≥ 400°	(accuratezza sonda non inclusa)	

N.B. Le specifiche relative all'accuratezza comprendono due elementi:
(% valore) – è l'accuratezza del circuito di misurazione.
(+ cifre) – è l'accuratezza del convertitore analogico - digitale.

Corpo Doppio stampaggio, impermeabile (IP67)

Urto (prova d'impatto) 6,5 piedi (2 metri)

**Test diodo** Corrente di test massima 0,3mA, tensione di circuito aperto generalmente 1,5V

DC

Controllo continuità Se la resistenza è inferiore a circa  $100\Omega$  e la corrente di test <0,3mA, si attiverà

un segnale acustico.

Sensore temperatura Necessita di termocoppia tipo K

Impedenza in entrata7,8MΩRisposta ACVero rmsLarghezza di banda ACV da 40Hz a 400Hz

Fattore di cresta ≤3 a fondo scala fino a 500V, si abbassa a ≤ 1,5 a 1000V

**Display** cristalli liquidi, retroilluminato, fino a 4000

Indicazione over range Appare "OL" a display Spegnimento automatico 30 minuti (circa)

Polarità Automatica (nessuna indicazione di positivo); segno meno (-) per negativo

Ritmo di misurazione 2 valori al secondo, nominale

Indicazione batteria quasi scarica " 🖺 " appare a display se la tensione della batteria diventa minore

della tensione di funzionamento

Batteria Una batteria da 9 volt (NEDA 1604)

Fusibili campo mA, μA; 0,5A/1000V in ceramica, rapidi

campo A; 10A/1000V in ceramica, rapidi

Temperatura di esercizioda 41°F a 104°F (da 5°C a 40°C) Temperatura di magazzino da -4°F a 140°F (da -20°C a 60°C)

Umidità di esercizio Max 80% fino a 87°C (31°F), diminuzione lineare a 50% con 104°C (40°F)

Umidità di magazzino <80%

Altitudine di esercizio
Peso
0,753 libbre (342 g) (compreso astuccio).
Dimensioni
7,000 piedi (2000 metri) massimo.
0,753 libbre (342 g) (compreso astuccio).

Sicurezza Questo apparecchio è destinato a essere usato all'origine dell'impianto, è protetto dagli utenti tramite doppio isolamento secondo EN61010-1 e

IEC61010-1 2ª edizione (2001), categoria IV 600V e categoria III 1000V; grado di inquinamento 2. L'apparecchio è conforme anche a UL 61010-1, 2ª edizione (2004), CAN/CSA C22.2 No. 61010-1 2ª edizione (2004), e UL 61010B-2-031,

1ª edizione (2003)

Approvazioni UL CE

Certificazione UL II marchio UL non significa che questo prodotto sia stato valutato in merito

all'accuratezza dei valori misurati.

## Copyright @ 2007 Extech Instruments Corporation.

Tutti i diritti riservati, compreso il diritto a qualsiasi tipo di riproduzione in toto o in parte.