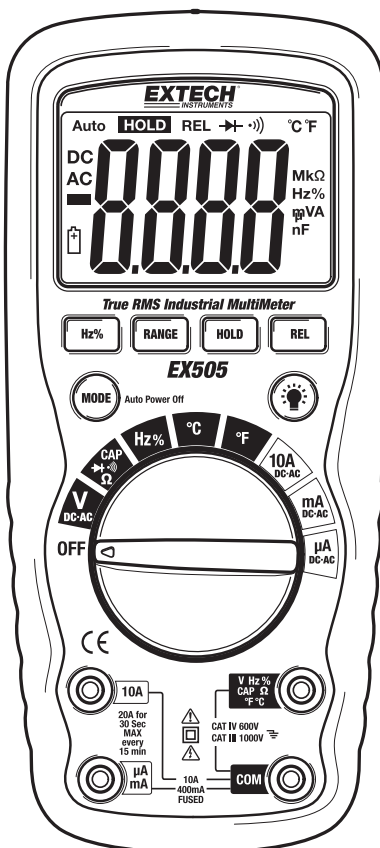


Multimetro True RMS con autoranging

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



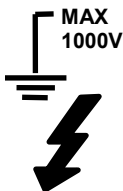
Questo simbolo accanto a un altro simbolo, a un terminale o a un apparecchio indica che l'operatore deve fare riferimento a una spiegazione contenuta in queste istruzioni per l'uso per evitare ferite personali o danni all'apparecchio.

WARNING

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

CAUTION

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.

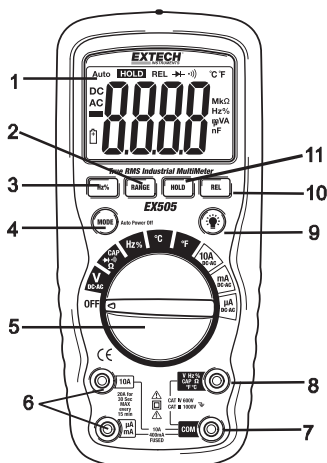
1. **NON** sottoporre **MAI** l'apparecchio a tensione o corrente superiori al massimo indicato:

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.
3. **NON** misurare la tensione se la tensione sul jack "COM" in entrata è maggiore di 600V rispetto alla terra.
4. **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.
5. 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.
7. **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

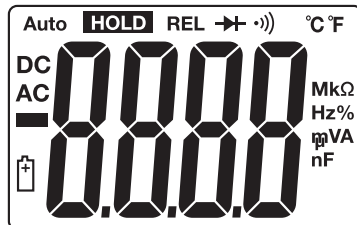
1. Display LCD fino a 4000
2. Tasto RANGE
3. Tasto Hz e %
4. Tasto MODALITÀ
5. Interruttore di funzione
6. Jack in entrata mA, μ A e 10A
7. Jack COM in entrata
8. Jack in entrata positivo
9. Tasto retroilluminazione
10. Tasto REL
11. Tasto HOLD



N.B. Il supporto inclinazione e il vano batterie si trovano sul retro dell'apparecchio.

Simboli e quadri di segnalazione

•)))	Continuità		
▶	Test diodo		
+	Status batteria		
n	nano (10^{-9}) (capacità)		
μ	micro (10^{-6}) (ampere)		
M	milli (10^{-3}) (volt, ampere)		
A	Ampere		
k	kilo (10^3) (ohm)		
F	Farad (capacità)		
M	mega (10^6) (ohm)		
Ω	Ohm		
Hz	Hertz (frequenza)	V	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
$^{\circ}$ F	gradi Fahrenheit	$^{\circ}$ C	gradi centigradi



Istruzioni operative

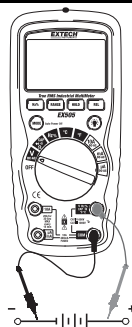
ATTENZIONE: Rischio di folgorazione. I circuiti ad alta tensione, sia AC che DC, sono molto pericolosi e devono essere misurati con estrema attenzione.

1. Posizionare SEMPRE l'interruttore di funzione su **OFF** quando l'apparecchio non viene utilizzato.
2. 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).
3. 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.
4. 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.

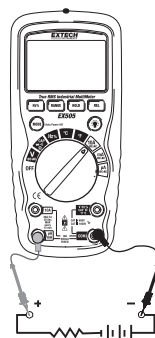
1. Posizionare l'interruttore di funzione sulla posizione **V**.
2. Premere il tasto **MODE** per selezionare AC (se necessario).
3. Inserire la spina a banana del puntale da test nero nel jack **COM** negativo. Inserire la spina a banana del puntale da test rosso nel jack **V** positivo.
4. Toccare 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.

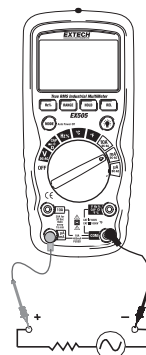
1. Inserire la spina a banana del puntale da test nero nel jack **COM** negativo.
2. Per misurazioni di corrente fino a 4000 μ A DC posizionare l'interruttore di funzione in posizione **μ A** e inserire la spina a banana del puntale da test rosso nel jack **μ A/mA**.
3. Per misurazioni di corrente fino a 400mA DC posizionare l'interruttore di funzione in posizione **mA** e inserire la spina a banana del puntale da test rosso nel jack **μ A/mA**.
4. 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 "**DC**" sul display.
6. Interrompere l'alimentazione del circuito sottoposto a misurazione, poi aprire il circuito in corrispondenza del punto la cui corrente si vuole misurare.
7. 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.

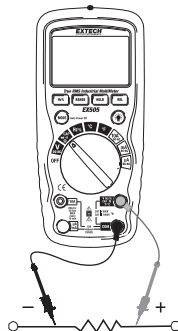
1. Inserire la spina a banana del puntale da test nero nel jack **COM** negativo.
2. Per misurazioni di corrente fino a 4000 μ A AC posizionare l'interruttore di funzione in posizione **μ A** e inserire la spina a banana del puntale da test rosso nel jack **μ A/mA**.
3. Per misurazioni di corrente fino a 400mA AC posizionare l'interruttore di funzione nella posizione **μ A** e inserire la spina a banana del puntale da test rosso nel jack **μ A/mA**.
4. 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 misurare.
7. 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.

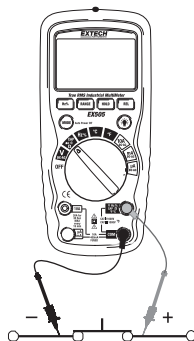
1. Posizionare l'interruttore di funzione sulla posizione **Ω CAP** $\rightarrow \rightarrow \rightarrow$.
2. Inserire la spina a banana del puntale da test nero nel jack **COM** negativo. Inserire la spina a banana del puntale da test rosso nel jack positivo **Ω** .
3. Premere il tasto **MODALITÀ**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



TEST DIODI

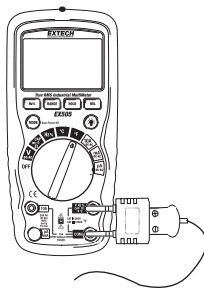
1. Posizionare l'interruttore di funzione sulla posizione **Ω CAP** $\rightarrow \rightarrow \rightarrow$.
2. Inserire la spina a banana del puntale da test nero nel jack **COM** negativo. Inserire la spina a banana del puntale da test rosso nel jack positivo **V**.
3. Premere il tasto **MODALITÀ** per visualizzare \rightarrow 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.
2. Inserire la sonda temperatura nei jack di entrata controllando che sia rispettata la giusta polarità.
3. 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.

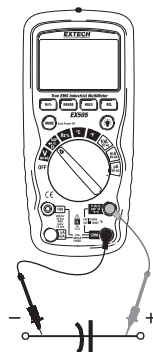
N.B. La sonda temperatura è dotata di un mini-connettore tipo K. Viene fornito in dotazione un adattatore per collegare il mini-connettore e il connettore a banana affinché sia possibile collegarlo ai jack di entrata a banana.



MISURAZIONI CAPACITÀ

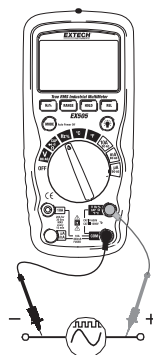
ATTENZIONE: Per evitare scosse elettriche, interrompere l'alimentazione dell'apparecchio sottoposto a misurazione e scaricare tutti i condensatori prima di effettuare misurazioni di capacità. Rimuovere le batterie e staccare i cavi.

1. Posizionare l'interruttore di funzione girevole sulla posizione Ω CAP \rightarrow ∞
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.
5. 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 capacità 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.
2. 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.
2. 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 pulsante di retroilluminazione per accendere e spegnere la retroilluminazione del display.


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.
2. **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.
3. **MANEGGIARE L'APPARECCHIO CON DELICATEZZA E CAUTELA.** Farlo cadere può danneggiare i componenti elettronici o la custodia.
4. **MANTENERE PULITO L'APPARECCHIO.** Pulire di tanto in tanto la custodia con un panno umido. NON utilizzare sostanze chimiche, solventi o detersivi.
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.
6. **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.

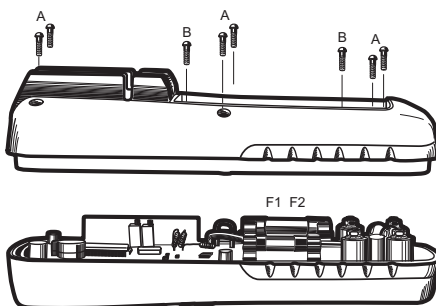
1. Spegnerne l'apparecchio e staccare i puntali da test dall'apparecchio.
2. Aprire il vano batteria sul retro rimuovendo due viti (B) con un cacciavite a croce.
3. Inserire la batteria nel vano apposito rispettando la polarità.
4. Riposizionare il coperchio del vano batterie. Fissarlo con le viti.



Tutti gli utenti EU sono legalmente vincolati dall'ordinanza sulle batterie a restituire tutte le batterie usate presso i punti di raccolta nella proprio comunità o presso qualunque rivenditore di batterie / accumulatori! Lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito!

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.
5. 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	$\pm (0,5\% \text{ valore} + 2 \text{ cifre})$
	4V	0,001V	$\pm (1,2\% \text{ valore} + 2 \text{ cifre})$
	40V	0,01V	
	400V	0,1V	
	1000V	1V	$\pm (1,5\% \text{ valore} + 10 \text{ cifre})$
Tensione AC	400mV	0,1mV	$\pm (2,0\% \text{ valore} + 10 \text{ cifre})$
	4V	0,001V	$\pm (2,0\% \text{ valore} + 5 \text{ cifre})$
	40V	0,01V	
	400V	0,1V	
	1000V	1V	$\pm (2,5\% \text{ valore} + 5 \text{ cifre})$
Corrente DC	400 μ A	0,1 μ A	$\pm (1,0\% \text{ valore} + 3 \text{ cifre})$
	4000 μ A	1 μ A	$\pm (1,5\% \text{ valore} + 3 \text{ cifre})$
	40mA	0,01mA	
	400mA	0,1mA	
	10A	0,01A	$\pm (2,5\% \text{ valore} + 5 \text{ cifre})$
Corrente AC	400 μ A	0,1 μ A	$\pm (2,5\% \text{ valore} + 10 \text{ cifre})$
	4000 μ A	1 μ A	$\pm (2,5\% \text{ valore} + 5 \text{ cifre})$
	40mA	0,01mA	
	400mA	0,1mA	
	10A	0,01A	$\pm (3,0\% \text{ valore} + 7 \text{ cifre})$

N.B. L'accuratezza indicata è da 18°C a 28°C (da 65°F a 83°F) 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	± (1,2% valore + 2 cifre)
	400kΩ	0,1kΩ	
	4MΩ	0,001MΩ	
	40MΩ	0,01MΩ	± (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	± (3,0% valore + 5 cifre)
	4μF	0,001μF	
	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	± (1,2% valore + 3 cifre)
	5,999kHz	0,001kHz	
	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 (tipo K)	da -4 a 1382°F	0,1°<400°	± (3,0% valore + 5°C /9°F) (accuratezza sonda non inclusa)
	da -20 a 750°C	1° ≥ 400°	

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)	2 metri (6,5 piedi)
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 100Ω e la corrente di test <0,3mA, si attiverà un segnale acustico.
Sensore temperatura	Necessita di termocoppia tipo K
Impedenza in entrata	10MΩ VDC & 10MΩ VAC
Risposta AC	Vero rms
Larghezza 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	crystalli 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 (SIBA 7017240,0,5) campo A; 10A/1000V in ceramica, rapidi (SIBA 5019906.10)
Temperatura di esercizio da	da 5°C a 40°C (41°F a 104°F)
Temperatura di magazzino	da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F)
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	2000 metri (7000 piedi) massimo.
Peso	342 g (0,753 libbre) (compreso astuccio).
Dimensioni	182 x 82 x 55 mm (7,2x 3,2 x 2,2")
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	Il marchio UL non significa che questo prodotto sia stato valutato in merito all'accuratezza dei valori misurati.

Distributore Autorizzato : Geass S.r.l. - Torino - Tel.: +39 011.22.91.578 - info@geass.com
www.geass.com

Copyright © 2014-2015 FLIR Systems, Inc.

Tutti i diritti riservati, incluso il diritto di riproduzione integrale o parziale in qualsiasi forma.
ISO-9001 Certified

www.extech.com