

Rilevatore di tensione AC

Senza contatto R12

Manuale utente



1. AVVERTENZE

Leggere attentamente il presente manuale d’uso e rispettare le norme di sicurezza prima di utilizzare questo tester.

- Le caratteristiche di sicurezza del tester non possono proteggere l'utente, se l’apparecchio non è utilizzato in conformità alle istruzioni del produttore.
- Prima di utilizzare l’apparecchio effettuare un test ddi prova utilizzando come riferimento una corrente nota .
- il tipo di isolamento e lo spessore, la distanza dalla sorgente di tensione, l’uso di cavi schermati e altri fattori possono influenzare il corretto funzionamento.
- Utilizzare altri metodi per verificare sotto tensione, se non v'è alcuna incertezza.
- Non utilizzare se il tester è danneggiato o non funziona correttamente. In caso di dubbio, sostituire il tester.
- Non utilizzare su tensioni superiori a quanto prescritto nel manuale.
- Usare cautela con tensioni superiori a 30 volt AC come il rischio di folgorazione può esistere.
- Rispettare tutte le norme di sicurezza . Usare di abbigliamento protettivo omologato quando si lavora vicino a sorgenti elettriche sotto tensione o circuiti-con particolare riguardo alla formazione di possibili archi elettrici.
- Non utilizzare il tester in caso di allarme batteria scarica. Sostituire immediatamente le batterie

2. Simboli di sicurezza internazionale

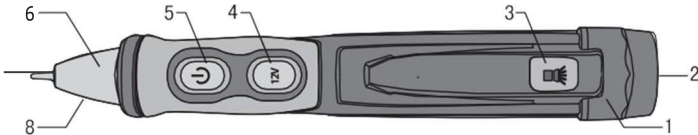
	potenziale pericolo. Indica che l'utente deve fare riferimento alla Manuale per importanti informazioni sulla sicurezza
	Indica tensioni pericolose possono essere presenti
@	L'apparecchiatura è protetto da isolamento doppio o rinforzato

3. Specifiche Generali

Rivelazione campo di tensione	100V CA a 1000V AC, 12V a 1000V AC
Frequenza gamma	50 / 60Hz
Batterie	Due batterie AAA 1.5V
Temperatura di utilizzo Temperatura di conservazione	32 ° F a 122 ° F (0 ° C a 50 ° C)
Conservazione temperatura	14 ° F a140 ° F (-10 ° C a60 ° C)
Umidità	80% max.
Altitudine	2000 metri
Inquinamento Grado	2
Sicurezza	CATIV-1000V

4. Descrizione Detector

- 1.Coperchio della batteria
- 2.Torcia elettrica
- 3.Torcia elettrica -pulsante
- 4.Pulsante 12V7
5. Pulsante On / Off
6. Indicatori LED
7. Punta Detector
8. Lavoro leggero



5. Operazioni

ACCENSIONE: Premere il pulsante On / Off, Il cicalino emette un segnale acustico e il verde LED si accende per indicare che il tester è acceso e pronto per l'uso.

SPEGNIMENTO premere brevemente il pulsante On / Off. Il tester emette un segnale acustico due volte e il LED verde si spegne.

DISATTIVAZIONE CICALINO Con il tester spento, premere e tenere premuto il pulsante On / Off fino a quando si accende il LED verde.Il tester ora funzionerà senza il segnale acustico. Per disattivare il segnale acustico quando il tester è acceso, premere e tenere premuto il pulsante On / Off fino a quando il LED verde lampeggia.

VERIFICHE INIZIALI : Prima di usare il tester, assicurarsi che il LED verde sia acceso e controllare il tester su una tensione nota.

MODALITA’ ALTA TENSIONE (da 100 a 1000 V AC): posizionare la punta del tester vicino a una tensione alternata. Se il tester rileva tensione all'interno del campo di rilevamento definito, il LED verde si spegne, il LED rosso si accende, e il segnale acustico suonerà rapidamente.

MODALITA’ BASSA TENSIONE (da 12 a 1000V AC): Tenere premuto il tasto 12V. Il LED verde diventa giallo per indicare che il tester è in modalità di bassa tensione. Tenendo premuto il pulsante 12V, posizionare la punta del tester vicino a una tensione alternata. Quando viene rilevata una tensione alternata, il LED giallo si spegne, il LED rosso lampeggia e viene emesso un segnale bip. La frequenza di lampeggiamento aumenterà man mano che il tester si avvicina alla sorgente di tensione. Se il tester rileva alta tensione, cambierà automaticamente alla modalità ad alta tensione: Il LED rosso cambierà la luce da intermittente a fissa e il cicalino suonerà rapidamente.

NOTE: Il tester non può determinare la tensione effettiva. Il livello di tensione in cui il tester passa dalla basso in modalità ad alta tensione viene effettuata a seconda della tipologia di isolamento e lo altri fattori.

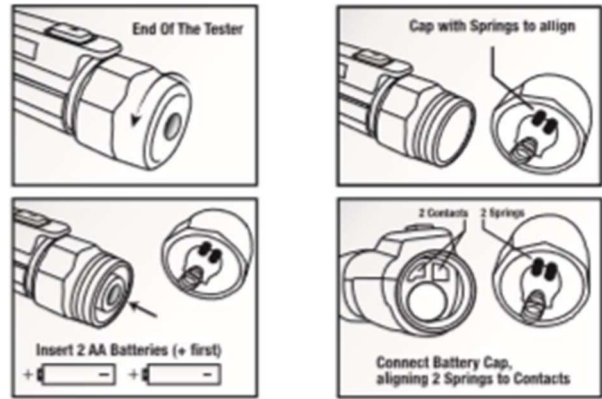
INDICATORE BATTERIA: sostituire le batterie se il LED verde non si accende. Quando il tester è acceso e la carica delle batterie è troppo bassa per un funzionamento affidabile, il cicalino emette un segnale acustico tre volte e il LED verde si spegne indicando il tester non è operativo. Sostituire le batterie per ripristinare il funzionamento.

SPEGNIMENTO AUTOMATICO: Per preservare la durata della batteria, il tester si spegne automaticamente dopo circa 5 minuti di inattività. Quando si spegne, il cicalino emette due segnali acustici e il LED verde si spegne.

TORCIA: Premere momentaneamente il pulsante che rappresenta la torcia per accendere la torcia. Per preservare la durata della batteria, la torcia si spegne automaticamente dopo circa 5 minuti. Il cicalino emette un segnale acustico due volte come la torcia si spegne.

6. Cambiare le batterie

1. AVVERTENZA svitare tappo batteria nella parte posteriore (estremità torcia) del tester.
2. SOSTITUIRE con due batterie AAA 1.5V. Rispettare la polarità.
3. ALLINEARE accuratamente come mostrato di seguito.
4. SERRARE il coperchio a vite sul tester fino a che non è stretto. Non usare eccessivamente la forza.
5. Verificare il funzionamento usando il tester su una tensione nota



Rispettare la corretta polarità durante l'installazione di batterie

Spingere e ruotare CAP indietro sul corpo tester

NOTA: Quando si sostituiscono le batterie, assicurarsi di fissare saldamente il tappo per mantenere il grado di protezione IP67. Un tappo batteria allentato o serrato può comprometterne il grado di protezione.