

CONTROLLI E FUNZIONI

1. Scala OHMS;
2. scala ACV, DCV, DCmA
3. scala AC 10V
4. Possibilità di regolazione degli OHMS
5. Riferirsi alle istruzioni
6. 1000V AC/DC 500mA massimi + (per il puntale rosso)
7. Commutatore di portata
8. – (per il puntale nero)

CONSIGLI PER L'USO

1. Posizionare il commutatore centrale alla posizione appropriata, prima di effettuare ogni misurazione
2. Non applicare mai tensioni o correnti superiori alla portata massima leggibile in ciascuna posizione sulla quale è regolato il commutatore
3. Quando non si conoscono i dati relativi alle tensioni o alle correnti da misurare, iniziare sempre posizionando il commutatore centrale al massimo livello
4. Se la misurazione è entro la prima metà della scala di misurazione ed il cursore è posizionato sull'appropriato livello, la misurazione sarà molto accurata
5. Evitare di appoggiare lo strumento in posti soggetti a forti vibrazioni e non conservarlo in luoghi eccessivamente caldi o umidi. Sebbene sia molto robusto, l'apparecchio è pur sempre uno strumento di misurazione e deve essere maneggiato ed utilizzato con cura.
6. Non tentare di misurare resistenze su circuiti ai quali è applicata una tensione
7. Scaricare un condensatore, prima di effettuarne la misurazione di controllo.
8. Se accidentalmente viene effettuata una misurazione eccessiva rispetto al livello al quale è posizionato il commutatore centrale, scollegare i puntali immediatamente. Regolare la capacità dello strumento a quel livello ruotando il commutatore all'appropriato indice.

MANUTENZIONE


Generale

1. Non è richiesto alcuno specifico intervento se non quello di sostituire la batteria quando necessario ed un controllo sull'integrità della parte esterna dello strumento
2. Tenere lo strumento pulito e asciutto. Non utilizzare solventi per la pulizia ma solo un panno umido
3. L'unico elemento sostituibile è la batteria, non tentare di effettuare interventi su altre parti dello strumento

Sostituzione della batteria

1. Togliere la vite posizionata sulla parte posteriore dello strumento e rimuoverla sollevandola
2. Osservare la posizione della batteria nel suo alloggiamento, sostituirla rispettando le polarità così come indicato sul circuito stampato.
3. Riposizionare con cura la parte posteriore della copertura dello strumento e avvitare la vite. Evitare di stringere eccessivamente la vite in modo da non danneggiare la sede della stessa nella parte interna dello strumento.

**PRECAUZIONI PER EVITARE DANNEGGIAMENTI O INCIDENTI
QUALI SHOCK ELETTRICI, ECC...**

Energia:  fornita da pila tipo AA 1,5V

Fusibile:  0,5° 250V fast

PULIZIA

Assicurarsi di aver scollegato i puntali e di aver spento l'apparecchio, prima di pulirlo. Non immergere in acqua.

IMPORTATO E DISTRIBUITO DA:
LIFE ELECTRONICS S.P.A.
WWW.LIFE-ELECTRONICS.COM

LIFE

45.XY1000AB

*Il suo **multitester** è progettato per misurare tensioni in corrente continua ed alternata, intensità di corrente continua e resistenze con la massima precisione e facilità. E' provvisto di una batteria tipo AA da 1.5V per la misurazione delle resistenze. I puntali da 65 cm., ben isolanti con i loro connettori, assicurano un innesto stabile e sicuro.*

SPECIFICHE TECNICHE

14 commutazioni selezionabili.

Tensioni in corrente continua: 0V - 10V, 50V, 250V, 1000V.

Tensioni in corrente alternata: 0V -10V, 50V, 250V, 1000V.

Intensità di corrente continua: 500µA, 50mA, 500mA. Resistenze: 1KΩ, 10KΩ, 100KΩ (centro 5KΩ).

Precisione: +/-5% su tutta la gamma dei livelli di corrente continua;

+/- 5% su tutta la gamma di livelli di corrente alternata;

+/- 5% sulle ampiezze della scala degli ohms.

Sensibilità: tensioni in corrente continua ed alternata 2.000ohms/volt.

Batteria: una tipo AA da 1.5V

Dimensioni : 9 x 6.3 x 3.2 cm. (altezza, larghezza, profondità)

Peso: 100g

Accessori: puntali rosso nero.