

## TESTER-A2 (Art.899-02)

### Tester professionale per la scherma, per la verifica di:

- spade, fioretti, sciabole
- passanti (anche con spina a baionetta tipo inglese)
- rulli, cavi maschere, cavi apparecchio-rullo
- circuiti completi di un'arma (che includono arma, rullo e cavi)
- giubbetti e tessuti conduttivi (tramite apposito peso opzionale art.899-11)

### Caratteristiche

- **Usò semplificato per controlli veloci:** verifica automatica dei valori misurati con quelli previsti dal regolamento FIE o con quelli impostati dall'utente. L'esito positivo o negativo del test viene indicato da LED verdi o rossi e da segnalazione acustica.

- **Usò professionale per tecnici delle armi:** grazie alle molteplici informazioni mostrate sul display grafico si verifica la qualità dell'attrezzatura e si identifica velocemente la causa del malfunzionamento.

- **Verifica contemporanea di tutti i valori di resistenza** fra i vari conduttori, come avviene per un apparecchio di segnalazione ma con una maggiore precisione e risoluzione. Tra 0 e 20Ω la risoluzione è di 0,1Ω.

- **Misura le resistenze in modo rapido e preciso;** i comuni multimetri non sono adatti a misurare le resistenze di contatto poiché utilizzano valori troppo bassi di tensione e corrente.

- **Segnala le brevissime interruzioni dei circuiti** che i comuni tester non riescono ad avvertire. La segnalazione avviene con LED rossi e segnale acustico.

- **Selezione di 4 modi di visualizzazione:**

- Valori numerici (foto): per una verifica completa e professionale.

- Barra analogica (foto): per vedere variazioni veloci della resistenza.

- Grafico temporale (foto): per vedere la variazione nel tempo della resistenza.

- Grafico stoccata (foto): memorizza e visualizza il comportamento della resistenza del contatto di punta durante la stoccata.

- **Puntale in dotazione per verificare parti dell'arma** (coccia, lama, ecc.).

- **Facile fissaggio al banco** tramite morsetto fornito in dotazione. Permette di inserire/disinserire i connettori senza tenere ferma l'apparecchiatura con la mano.

- **Porta USB interna** per futuri aggiornamenti software.

- **Batteria interna ricaricabile;** durata circa 10 ore, visualizzazione del livello; autospegnimento dopo 15 minuti di inattività.

- Alimentatore 100-240V fornito in dotazione. Mentre alimenta lo strumento avviene anche la carica della batteria.

- Dimensioni e peso: largh. 21cm, alt. 12cm, prof. 14cm. Peso 2,4kg.

### Articoli in dotazione, inclusi con il Tester-A2 (art.899-02)

- **Art.290-24 Caricabatteria 100-240V/14.4Vcc**

- **Art.R290 Batteria ricaricabile 6V 1,2Ah (nel tester vi sono 2 batterie).**

- **Art.868 Morsetto per fissaggio al tavolo.**

- **Spinotto a banana 4mm per connessione pinza a cocodrillo.**

### Articoli opzionali (non inclusi)

- **Art.899-11 Peso 500g per Tester-A2 (verifica tessuti conduttivi).** Foto1 , Foto2 . Realizzato in acciaio INOX per evitare ossidazioni. Sul peso è presente un LED verde ed uno rosso per segnalare sia la buona conducibilità che le micro-interruzioni del tessuto conduttivo.

- **Art.899-20 Valigetta per Tester-A2.** Comoda valigetta che può contenere il Tester-A2 e tutti i suoi accessori e cavi.

- **Art.899-24 Kit di 2 passanti di prova per Tester-A2.** Comprende un passante per spada ed uno per fioretto/sciabola con



Art.899-02

### TESTER-A2 tester professionale per la scherma

Dimensioni: 21,0x12,0x14,0cm. - Peso: 2,5kg.



Art.899-11

### Peso 500g per la verifica dei tessuti conduttivi tramite il TESTER-A2

Peso: 0,6kg.



Art.899-20

### Valigetta per TESTER-A2

Dimensioni: 34x28x16,5cm. - Peso: 1,0kg.



Art.899-24

### Kit di 2 passanti di prova per TESTER-A2

Peso: 0,2kg.



Art.R290

### Batteria ricaricabile 6V 1,2Ah per INOUT-Display/1/2 e TESTER-A2

Parte ricambio  
Peso: 0.314kg.



Art.290-24

### Caricabatteria 100-240V/14.4Vcc 0.5A

Parte ricambio per i seguenti prodotti:  
INOUT-4-8, WF1, TESTER-A2, INOUT-1s,  
INOUT-2s  
Peso: 0.22kg.

spina bipolare. Lunghezza 1,3m. I fili dei passanti sono saldati sui connettori per garantire affidabilità nel tempo e una resistenza inferiore a 0,2 ohm.

**YouTube videos:**

- [EPEE test](#)
- [FOIL test](#)
- [SABRE test](#)
- [BODYCORDS test](#)
- [JACKET test](#)