

## EEBCSTAT TESTER PER BRACCIALI ANTISTATICI ESD



Cod. 149633X



### TESTER PER BRACCIALI ESD LINEA EEBCSTAT

**EEBCSTAT - Tester portatile affidabile ed accurato**, molto semplice da usare.

Verifica il funzionamento del sistema di messa a terra composto dal **bracciale ESD** indossato dall'operatore e dal cavetto di collegamento.

Sistema modulare, **estensibile a stazione di test per il controllo di bracciali e calzature ESD** aggiungendo il pannello di supporto e la piastra di test per calzature EEBCSTAT, disponibili sia singolarmente che in versione kit.

Il tester è fornito con certificato di taratura del produttore. Si consiglia di effettuare la ricalibrazione dello strumento con cadenza annuale.

*Nota bene: Per verificare il funzionamento del bracciale è sufficiente collegarsi al tester. La configurazione che viene mostrata nel video (con il tester collegato al Reference Point posto sul pannello) è utilizzata per il test delle calzature.*

#### Modalità di utilizzo

L'operatore si collega al tester utilizzando la connessione prescelta (con spina banana Ø 4 mm o bottone Ø 10 mm) a seconda dell'equipaggiamento di cui dispone.

Il test si effettua toccando con le dita e premendo il bottone in acciaio inossidabile:



- Una luce verde si accende per **PASS** (la resistenza attraverso bracciale e cavo è nel range indicato, da 750 kilo-Ohm a 35 mega-Ohm)
- Una luce rossa si accende per **HIGH FAIL** (la resistenza attraverso bracciale e cavo è superiore a 35 mega-Ohm) e suona un allarme acustico
- Una luce rossa si accende per **LOW FAIL** (la resistenza attraverso bracciale e cavo è inferiore a 750 kilo-Ohm) e suona un allarme acustico.

#### Caratteristiche

- Connessioni: Presa banana Ø 4 mm, Bottone Maschio Ø 10 mm
- **Intervallo di test (+/-10%): 0.75 ÷ 35 mega-Ohm** - Variazioni del range di test sono disponibili su richiesta
- Segnali LED: HIGH FAIL, PASS, LOW FAIL, LOW BATTERY
- Allarme acustico: Sì - Si attiva quando il test non viene superato
- Alimentazione: Batteria alcalina PP3 da 9 V (NON inclusa)
- Dimensioni: 130 x 70 x 25 mm - Peso: 350 g
- Conforme agli standard **CEI 61340-5-1**, CE, UKCA, RoHS e REACH
- Manifattura di qualità conforme 89/336/CEE.

**Dotazione standard:** Tester EEBSTAT, Certificato di calibrazione del produttore, Manuale d'uso.

**Servizi disponibili su richiesta:** Variazioni del range di test, Ricalibrazione.

**Variazioni di prodotto disponibili:** Kit tester per bracciali ESD con pannello istruzioni (cod. El.Mi: 149633Y), Kit tester per bracciali e calzature ESD con pannello istruzioni (cod. El.Mi: 149633W), Pannello istruzioni (cod. El.Mi: 149633F), Piastra per calzature (cod. El.Mi: 149633E).