

## EEBCSTAT STAZIONE DI TEST PER BRACCIALI ESD



Cod. 149633Y



### TEST KIT PER BRACCIALI ESD CON SUPPORTO A MURO

**EEBCSTAT - Tester per bracciali antistatici ESD** affidabile ed accurato, completo di **pannello per fissaggio a muro** con istruzioni in lingua inglese.

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 la piastra di test EEBCSTAT (disponibile singolarmente o 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: Il test del bracciale può essere effettuato sia collegandolo direttamente al tester (come mostrato nel video), sia collegandolo al Reference Point (come indicato dal pannello istruzioni).*

#### Modalità di utilizzo

Collegare il tester al Reference Point mediante il cavo in dotazione.

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

- Conessioni: Presa banana Ø 4 mm, Bottone Maschio Ø 10 mm
- **Intervallo di test (+/-10%): 0.75 ÷ 35 mega-Ohm** - Variazioni di questo 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
- Istruzioni in lingua inglese sul pannello: *Test Station. Wrist-Strap Test (Wearing Strap). Connect Wrist-Strap Lead To Reference Point. Press Test Button. Footwear Test (Wearing Heel Strap Or Toe Strap) Connect Foot Plate To Reference Point. Stand On Footplate. Press Test Button. Reference Point*
- Alimentazione: Batteria alcalina PP3 da 9 V
- Dimensioni del tester: 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, Pannello istruzioni in lingua inglese, Cavo di collegamento 15 cm ca. (0 mega-Ohm), Certificato di calibrazione del produttore, Manuale d'uso, Batteria da 9 V.

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

**Variazioni di prodotto disponibili:** Tester EEBSTAT (cod. El.Mi 149633X), 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), Piastra per calzature (cod. El.Mi 149633E).