

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).