

STAZIONE DI TEST PER BRACCIALI E CALZATURE ESD CON PEDANA E SUPPORTO



Cod. 149971E



TESTER PER CONTROLLO BRACCIALI E CALZATURE ESD

STANDSTAT II - Stazione di test ESD con pedana, supporto e pannello istruzioni in lingua inglese.

Progettata per effettuare il controllo di bracciali e calzature antistatici conformemente alle norme IEC 61340-5-1*.

Strumento pratico e comodo, esegue il test completo degli accessori di messa a terra in pochi secondi.

Può essere collegato a una porta per regolare l'ingresso all'area EPA tramite relé interno: se la misurazione supera il test, il relè scatta abilitando l'accesso.

Modalità di test consentite:

- SOLO BRACCIALE
- SOLO CALZATURE
- Misura simultanea di BRACCIALE E CALZATURE
- "HANDS-FREE" (solo per calzature): innesca l'apertura di una porta collegata senza che occorra premere alcun pulsante (ATTENZIONE: opzione disponibile solo con alimentatore esterno, da acquistare separatamente).

Caratteristiche:



- La misurazione delle calzature avviene in modo indipendente per il piede sinistro e per il piede destro
- Il test viene effettuato a 50 V oppure a 100 V per una maggiore accuratezza.

Valori limite:

	LOW	HIGH
Braccialetti	750 KOhm	35 MOhm
Calzature	0 - 100 KOhm (selezionabile)	10 - 35 - 40 - 100 - 200 MOhm (selezionabile)Oppure (NON incluso): 1 GOhm per la versione conforme Atex*

^{*} Versione speciale conforme Atex disponibile su richiesta.

Elementi inclusi nella fornitura: Stazione di test STANDSTAT II con batteria da 9 V e certificato di taratura tracciabile ISO 9000. Accessori disponibili (NON inclusi): Alimentatore esterno (codice El.Mi: 149971H).