

STANDSTAT II TESTER CON PIANTANA PER BRACCIALI E CALZATURE ESD (EPA/ATEX)



Cod. STANDSTAT



TESTER BRACCIALI E CALZATURE ESD PER AREE EPA/ATEX

STANDSTAT II – Stazione di test per il controllo di calzature e bracciali antistatici ESD, completa di pedana, supporto e pannello istruzioni in lingua inglese.

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 delimitata tramite **relé interno**: se la misurazione supera il test, il relé scatta abilitando l'accesso.

Versioni disponibili: Conforme **IEC 61340-5-1** per aree EPA (cod. El.Mi 149971E-1), Conforme **ATEX** (cod. El.Mi 149971X).

Modalità di test selezionabili:

- SOLO BRACCIALE
- SOLO CALZATURE
- Misurazione simultanea di BRACCIALE E CALZATURE
- "HANDS-FREE" (solo per calzature): innesca l'apertura di una porta collegata senza che occorra premere alcun pulsante (ATTENZIONE: questa opzione è disponibile solo se si utilizza l'alimentatore esterno 149971H, 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
- Alimentazione: Batteria (9 V).

Valori limite:

	LOW	HIGH
Braccialetti	750 KOhm	35 MOhm
		VERSIONE EPA: 10 - 35 - 40 - 100 - 200 MOhm (selezionabile)
Calzature	0 - 100 KOhm (selezionabile)	-- VERSIONE ATEX: 1 GOhm

Elementi inclusi nella fornitura: Stazione di test STANDSTAT II, Pila da 9 V, **Certificato di taratura tracciabile ISO 9000.**

Accessori disponibili (NON inclusi): Alimentatore esterno (codice EI.Mi: 149971H).

VARIABILI DI PRODOTTO

Cod.	Descr.	Configurazione
149971X		ATEX
149971E		EPA