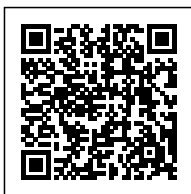


STANDSTAT STAZIONE DI TEST PER BRACCIALI E CALZATURE ESD CON PEDANA E SUPPORTO



Cod. 149971E



TESTER PER CONTROLLO BRACCIALI E CALZATURE ESD

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

Effettua il **controllo di bracciali e calzature antistatiche** 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 relé 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).