

## LOGSTAT STAZIONE DI TEST PER BRACCIALI E CALZATURE ESD CON LOG ACCESSI



Cod. 640731L



### TESTER PER BRACCIALI E CALZATURE ESD LOGSTAT

**LOGSTAT - Stazione di test per bracciali e calzature ESD con log accessi**, dotata di display LCD, lettore RFID, software di gestione e pedana con doppia piastra di rilevazione per il test separato delle calzature destra e sinistra.

**Effettua il controllo dei dispositivi di messa a terra dell'operatore prima dell'ingresso nell'area EPA.**

Può essere utilizzata in modalità stand-alone oppure messa in rete, anche collegando più di un tester, per essere gestita da remoto.

Il risultato del test è mostrato all'operatore su display LCD, accompagnato da segnale LED e allarme acustico. **Le misurazioni vengono archiviate su scheda SD interna.** Se la stazione è collegata a una rete, **il software in dotazione copia e scarica i dati di log su computer.**

Se si utilizza più di un tester, il software può raccogliere tutti i dati utente dai tester in un elenco principale degli utenti. Gli operatori possono essere aggiunti al programma tramite file csv a tre colonne (Nome, Numero di tessera, Tipo di test da effettuare).

Se si utilizza una tessera RFID, LOGSTAT può essere configurata per effettuare test senza che occorra toccare alcun pulsante (opzione non disponibile per la modalità "solo bracciale"). Sono supportati gli standard RFID più conosciuti.

Grazie al relé integrato, può essere collegata a qualsiasi tipo di **barriera di accesso** per regolarne l'apertura.



Solo per uso interno.

**La fornitura include:** Tester con display LCD e lettore RFID, Pedana con doppia piastra di rilevazione, Software di gestione, Certificato di taratura.

ATTENZIONE | **Modello per fissaggio a parete.** Per una configurazione diversa è possibile acquistare separatamente lo stand LOGSTAT (NON incluso: cod. El.Mi 640731S).

### Caratteristiche

- Alimentazione: 12 V DC
- Tensione di misura: 100 V DC
- Connessioni per il test di bracciale/camicia ESD: bottone maschio ( $\varnothing$  10 mm) con presa banana integrata ( $\varnothing$  4 mm)
- Tipologie di test impostabili: SOLO BRACCIALE - SOLO CALZATURE\* - BRACCIALE E CALZATURE contemporaneamente\*
- **Valori limite preimpostati accettati dal tester ( $R_{sup}$ ):**  
 Bracciale/Camicia: 750 K $\Omega$  – 35 M $\Omega$   
 Calzature: 100 K $\Omega$  – 100 M $\Omega$  (modificabile via software: 100 K $\Omega$  – 35 M $\Omega$ )
- Relé di output: 0.5 A / 60 V - Relé PASS (normalmente aperto) con filo verde, Relé FAIL (normalmente aperto) con filo rosso
- Dimensioni: 300 x 195 x 55 mm (tester), 500 x 490 x 20 mm (pedana)
- Connessione rete LAN (consigliata): Ethernet RJ45
- Sistema operativo: Linux Raspbian
- Formato di salvataggio dei dati: csv
- Conforme EN 61340-5-1, ANSI/ESD S20.20 e Direttiva 2001/95/EC.

\* Programmabile in modalità Touchless se si utilizza una tessera RFID (valori limite preimpostati: 750 K $\Omega$  – 35 M $\Omega$  / 100 K $\Omega$  – 200 M $\Omega$ ).