

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



Cod. 640731T



### SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI EPA LOGSTAT

**LOGSTAT – Stazione di test per bracciali e calzature ESD con log accessi completa di tornello**, dotata di display LCD, lettore RFID, software di gestione e 2 pedane con doppia piastra per il test separato delle calzature destra e sinistra.

**Effettua il controllo dei dispositivi di messa a terra dell'operatore regolando l'ingresso all'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.

Le 2 pedane in dotazione consentono di **modificare la direzione di ingresso** in modo semplice e veloce (in questa eventualità, occorrerà solo ricollocare il lettore RFID all'interno del tester).



Solo per uso interno.

**La fornitura include:** Tester con display LCD e lettore RFID, 2 x Pedana con doppia piastra di rilevazione, Barriera d'ingresso con tornello e basamento, Software di gestione, Certificato di taratura.

**Accessori disponibili (NON inclusi):** Barriera laterale (cod. 640731E).

### Caratteristiche

- Alimentazione: 12 V DC
- Tensione di misura: 100 V DC
- Connessioni per il test di bracciale/camice 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/Camice: 750 K $\Omega$  – 35 M $\Omega$   
 Calzature: 100 K $\Omega$  – 100 M $\Omega$  (modificabile via software: 100 K $\Omega$  – 35 M $\Omega$ )
- **Dimensioni totali: 1000 x 950 x 1049.5 mm**
- 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 $\Omega$ ).