

## TEST STATION RFID CON LOG ACCESSI PER CONTROLLO BRACCIALI ESD



Cod. 159580A



### STAZIONE DI TEST PER CONTROLLO ACCESSI EPA

**TEST STATION RFID - Stazione di test per il controllo di bracciali antistatici ESD con sistema di riconoscimento RFID e connessione Ethernet.**

Utilizzabile come strumento da parete o da pannello per effettuare misurazioni prima dell'accesso all'area protetta. Può essere collegato all'apertura di una porta tramite apposito relé.

**Sistema modulare**, estensibile per il controllo delle calzature collegando una pedana di misurazione (NON inclusa).

**Configurazioni disponibili:** Kit con stand e pedana (cod. El.Mi 159580K), Kit con tornello e pedana (cod. El.Mi 159580KIT).

**Lista degli accessori:** Sensore RFID per registrazione uscita (cod. El.Mi 159580A), Pedana per stand a colonna (cod. El.Mi 159580P), Stand a colonna (cod. El.Mi 159580S), Pedana per tornello (cod. El.Mi 159580D), Tornello (cod. El.Mi 159580A), Corrimano per tornello (cod. El.Mi 159580C).



## Funzionamento

Il sistema consente di creare **fino a 1000 profili utente** univoci e di associarli ai badge RFID del personale. Un segnale a radiofrequenza consente al lettore Contactless integrato nel tester di riconoscere il badge dell'operatore quando questi lo avvicina.

L'operatore esegue il test e visualizza i **dati di accesso** sul display LCD (Utente, Data/Ora, Valori misurati, Esito PASS/FAIL). Il **datalogger interno** memorizza tali dati rendendoli disponibili da remoto tramite connessione Ethernet.

## Caratteristiche

- Alimentazione: 9-12 VDC, 1 A - Alimentatore incluso (spina banana 5.5 / 2.1 mm)
- Connessioni bracciale: **Bottone** (10 mm, 4 mm), **Banana** (4 mm)
- Campo di misura: **50 kOhm - 2 GOhm** (Bracciale), **50 kOhm - 2 GOhm** (Calzature)
- Tolleranza di misura:  $\pm 10\%$
- Tensione di prova (selezionabile): **50 V / 100 V**
- Numero massimo utenti: 1000
- Numero massimo di accessi memorizzabili dal datalogger: 25000
- Riconoscimento con Impronta digitale: No
- Riconoscimento con RFID Card 125 KHz: Si
- Riconoscimento con RFID Card 13.56 MHz: Si
- Velocità di riconoscimento: < 1 sec.
- Display grafico LCD, 160 x 104 pixel
- Interfaccia dati: LAN RJ45
- Connettore ingresso pedana e uscita apriorita: Phoenix 2 vie
- Uscita relé: max. 60 V, 1 A - 50 VA
- Dimensioni totali: 225 x 168 x 38 mm
- Peso: 650 g.