



Iteco - Stazione di Test per bracciali e calzari Wristlab-II A27831

Stazione di test per la verifica simultanea della corretta messa a terra del braccialetto e dei calzari dell'operatore, in accordo con la norma IEC 61340-5-1.

La misura dei calzari è effettuata in modo indipendente sia per il piede sinistro che per il piede destro e il test viene effettuato a 50V oppure 100V per una maggiore accuratezza.

Tramite il contatto di un relè interno è possibile abilitare l'accesso all'area EPA (ESD Protected Area). Alimentazione: batteria a 9V interna oppure 9Vcc di alimentazione esterna. Certificato taratura tracciabile ISO9000 incluso

La stazione di test può lavorare in 4 modalità:

- 1) Misura simultanea del braccialetto e dei calzari
- 2) Misura del solo braccialetto
- 3) Misura dei soli calzari
- 4) HandsFree mode (senza dover premere alcun pulsante, se la misura in serie dei calzari supera il test il relè interno scatta e viene abilitato il gate per l'area EPA) Display a led alta efficienza. Completamente programmabile da tastiera.

	Low limit	High limit
Braccialetto	0 – 750KΩ (selezionabile)	10MΩ – 35MΩ
Calzari	0 – 100KΩ (selezionabile)	10MΩ – 35MΩ – 70MΩ – 100MΩ – 200MΩ (selezionabile per la versione standard a norma IEC 61340-5-1) oppure 1GΩ per la versione speciale a norme Atex

Stazione di Test da parete comprendente: misuratore Wristlab-II, pedana per il controllo dei calzari e pannello giallo di supporto.