

## Wristlab-II Stazione di Test

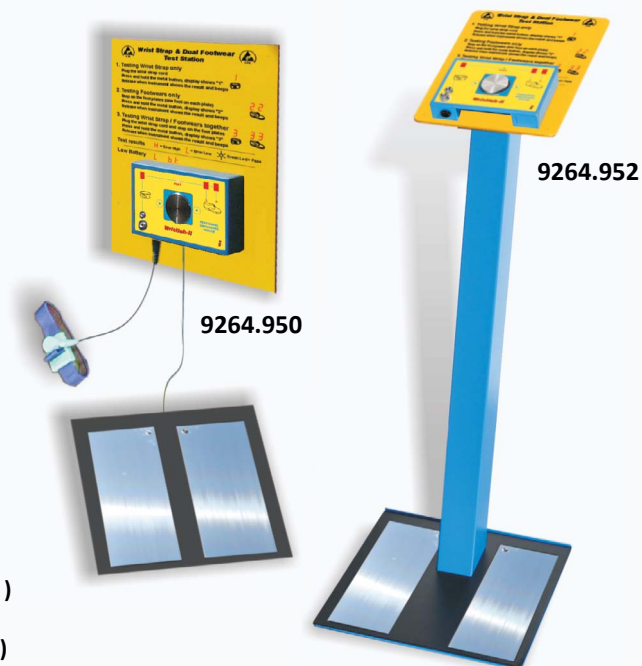
Stazione di test per la verifica simultanea della corretta messa a terra del braccialetto e dei calzari dell'operatore, in accordo con la norma IEC 61340-5-1 / Atex.

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. Alimentazione: batteria a 9V interna oppure 9Vcc di alimentazione esterna. Rapporto di 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)



- ERROR (>High Limit)
- OK (In Limit)
- ERROR (<Low Limit)

	LOW limit	HIGH limit
<b>Braccialetto</b>	750KΩ	35MΩ
<b>Calzari</b>	0 - 100KΩ (selezionabile)	10MΩ – 35MΩ – 70MΩ – 100MΩ – 200MΩ (selezionabile) oppure 1GΩ per la versione speciale a norme Atex



- 9264.950\*** Stazione di Test da parete, comprendente: misuratore Wristlab-II, pedana per il controllo dei calzari e pannello giallo di supporto
- 9264.952\*** Stazione di Test su supporto colonna, comprendente: misuratore Wristlab-II, pedana per il controllo dei calzari, pannello giallo, supporto colonna da pavimento
- 9264.960** Misuratore Wristlab-II
- 9264.950.1G\*** Versione ATEX del cod.9264.950\* (Calzari High Limit = 1GΩ)
- 9264.952.1G\*** Versione ATEX del cod.9264.952\* (Calzari High Limit = 1GΩ)
- 9264.960.1G** Versione ATEX del cod.9264.960 (Calzari High Limit = 1GΩ)
- 9264.955** Verifica dello strumento con **Rapporto di Taratura** tracciabile **ISO9000**.

\* Aggiungere al codice: I (Italiano), F (Francese), E (Inglese), D (Tedesco), H (Ungherese), T (Turco)

## Continuous monitor

Strumento che verifica in modo continuo il sistema di messa a terra dell'operatore e di una superficie di lavoro ESD. Questo monitor usa la tecnologia "wave distortion" per evitare falsi allarmi causati dal 50Hz e da altre interferenze elettromagnetiche ed elettrostatiche. Terminale a vite per monitorare il percorso verso terra della superficie di lavoro ( $R < 10^7 \Omega$  richiesto) con cavo incluso.

Ingresso braccialetto operatore: 10mm banana / 10mm bottone adattatore

Alimentazione: 24Vdc

Dimensioni: 98x53x23mm

**9263.652** Continuous Monitor con alimentatore 230Vdc/24Vdc incluso

