

Sonda per la misurazione
della resistenza in aree protette da ESD**PRS-2 / PRS-2 KIT**

indice: WASONPRS2 / WASONPRS2KIT

Kit per la misurazione
della resistenza in aree protette da ESD**PRZ-2**

indice: WASONPRZ2



Strumenti per la misurazione nelle aree EPA e non solo

Descrizione

Il kit **PRZ-2** è stato sviluppato per i coordinatori e gli addetti alle misurazioni che supervisionano e ispezionano regolarmente le aree elettrostatiche protette (EPA).

La sonda **PRS-1** viene utilizzata per verificare la resistenza di isolamento di solai e pareti. Ha la forma di un triangolo equilatero. È stata realizzata in conformità alle linee guida stabilite dalle norme HD 60364-6 e EN 1081.

Le sonde del set **PRS-2** vengono utilizzate per misurare i valori di resistenza di superfici e materiali. Le sonde sono realizzate in modo preciso, secondo le linee guida degli standard internazionali, tra cui IEC 61340-5-1, IEC 61340-5-2 e ANSI/ESD S20.20.



Caratteristiche

PRS-1

- Sonda di misura a tre gambe a forma di triangolo equilatero, realizzata secondo le linee guida delle norme HD 60364-6 e EN 1081
- Opzionale per i misuratori **MIC** e **MPI**

PRS-2 / PRS-2 KIT

- 2x sonda di misura ad anello, bifacciale
- Sonda rotonda (controlettrodo)
- 2x peso a pressione
- Piastra isolante
- 3x cavo di prova 1,2 m
- Cavo di prova 10 m su bobina
- Corda di distanza 25 cm
- **PRS-2 KIT** | Valigetta rigida L-7
- Opzionale per il misuratore **MIC-2511**

PRZ-2

- Set: **PRS-1 + PRS-2 KIT**
- Opzionale per il misuratore **MIC-2511**



Sonda per la misurazione della resistenza in aree protette da ESD

WASONPRS2



Valigetta rigida L-7

WAWALL7



Sonda per misure della resistenza dei pavimenti e delle pareti PRS-1

WASONPRS1



Sonda per la misurazione della resistenza in aree protette da ESD con valigetta

WASONPRS2KIT



Kit per la misurazione della resistenza nelle aree protette da ESD

WASONPRZ2

