

## EM100K - TESTER DI RESISTIVITÀ SUPERFICIALE CON PROBES 2.5KG



Cod. 149634K



## **TESTER KIT PER AREE EPA MOD. EM100K**

EM100K - Tester di resistività superficiale completo di due probes da 2.5 kg, ideale per verificare le proprietà antistatiche di un'area EPA secondo le normative ESD.

Con accuratezza e semplicità, EM100K consente di misurare con un unico strumento:

- Resistività superficiale: posizionando il tester sulla superficie e premendo il tasto test
- Resistenza punto a punto: posizionando i due pesi alla distanza di 1m ca. e premendo il pulsante test
- Resistenza vero terra: posizionando un peso a terra e un cavo sul punto di terra e premendo il pulsante test.

Una scala di LED luminosi indicherà il risultato del test.

Altri elementi inclusi nella fornitura: certificato di calibrazione, puntali, custodia protettiva.

## Caratteristiche

- Autorange: 10 V, 100 V Entrambi i test sono incorporati nel dispositivo che effettua uno switch automatico quando ti sposti tra materiali conduttivi, dissipativi e isolanti
- Unità di misura: Ohm per metro quadrato



• Legenda colori:

Test 9V № 10^3 ÷ 10^5 = Verde (**Conduttivo**)

Test  $100V \boxtimes 3 \times 10^5 \div 10^9 = Giallo ($ **Dissipativo**)

Test  $100V \ 3 \times 10^9 \div 10^10 = Arancione ($ **Dissipativo**)

Test 100V 

10^12 += Rosso (Isolante)

- Precisione:
  - **+/- 0.5 Decade** (range conduttivo)
  - +/- 0.25 Decade (range dissipativo)
- Dimensioni: 70 x 130 x 35 mm
- Peso delle probes: 2 x 2.5 kg
- Soddisfa i requisiti degli standard europei IEC 61340-5 e EN100 015/1
- Conforme agli standard ESD, CE, UKCA, RoHS e REACH.