



[www.maxder.com](http://www.maxder.com)

## MISURATORE DI RESISTENZA SUPERFICIALE

Il misuratore di resistenza superficiale è uno strumento con il quale come dice il nome, misurare la resistenza superficiale e la resistenza verso terra di tappeti, piano di lavoro, pavimenti e altri oggetti presenti nell'area EPA. Senza il cordone di massa si legge la resistenza superficiale, con il cordone di massa collegato si legge la resistenza verso terra. È possibile collegare due probe esterni per effettuare misurazioni punto a punto. Lo strumento è tascabile e compatto, utilizza 2 elettrodi paralleli tra loro e integrati nello strumento.



### Caratteristiche tecniche

Campo di misura	Da $10^4$ a $10^{12}\Omega$
Tensione di prova	10V R<100K $\Omega$ , 100V R>100K $\Omega$
Elettrodi	Gomma conduttiva morbida
Dimensioni	80x120x27mm
Certificato di taratura	ISO9000 incluso

### Codici prodotto

Codice	Composizione prodotto
19382	Misuratore 100V con cordone di massa, batteria e astuccio
19384	Kit completo - Misuratore , 2 probe, batteria e valigetta
2802	Probe schermato 63mm - 2,3kg
19380	Probe ad anelli concentrici 63/30mm - 2,3kg