

Multimetro Analogico Mod. 680 R

Strumento ad alta precisione conforme alle norme IEC 1010 ampiezza di scala 100° autoazzeramento elettronico sulle portate ohmmetriche

Il multimetro analogico 680R rappresenta la storia della strumentazione elettronica di misura. Arrivato ormai alla settima serie continua da oltre trent'anni a rappresentare lo strumento di base per innumerevoli tecnici ed appassionati del settore. L'assenza di parti meccaniche in movimento (oltre ovviamente al galvanometro) lo rende particolarmente robusto e durevole negli anni; la possibilità di posizionarsi a 45° lo rende inoltre un perfetto strumento da banco; l'unicità dell'ampiezza del suo quadrante a specchio a 100° ne fanno uno strumento incredibilmente semplice ed istintivo da leggere.

Sensibilità 20kΩ/V DC

4kΩ/V AC

Precisione ± 2% f.s.

Volt-Ampère DC

Volt-Ampère AC ± 2% f.s.

Ohm ± 2% dell'ampiezza angolare della scala

Dotazioni coppia di puntali – cavallotto LOW Ω - fusibile di ricambio

custodia antiurto con doppiofondo per l'alloggiamento delle dotazioni e maniglietta per posizionamento dello strumento

a 45° - manuale d'istruzioni

Dimensioni

128x96x35 mm

Peso

300 gr

Portate Volt DC

100mV-2V-10V-50V-200V-500V-1000V

Ampère DC 50uA-500uA-5mA-50mA-500mA-5A

Volt AC 10V-50V-250V-750V

(2500 V con puntale mod. 19 a richiesta)

Ampère AC 250uA-2,5mA-25mA-250mA-2,5A

Resistenza $\Omega x1-\Omega x10-\Omega x100-\Omega x1000$

(range di misura da 0 a $10M\Omega$)

Capacità 22uF-220uF-2200uF-22000uF

(misura a metodo balistico)

Funzioni

prova continuità con segnalazione acustica mediante buzzer

prova diodi, transistor e LED, prova pile 1,5 V (tipo stilo) e 9 V (tipo radio)

prova LOW Ω da 0 a 500 Ω

Protezioni

galvanometro con diodi al silicio misure in Ω con fusibile e varistori

Alimentazione

pila 9V tipo 6F22