

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 20k Ω /V DC
4k Ω /V AC

Precisione $\pm 2\%$ f.s.

Volt-Ampère DC

Volt-Ampère AC $\pm 2\%$ f.s.

Ohm $\pm 2\%$ 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	$\Omega \times 1 - \Omega \times 10 - \Omega \times 100 - \Omega \times 1000$ (range di misura da 0 a 10M Ω)
	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