



Multimetro Analogico Mod. 680 G

Strumento ad alta precisione conforme alle norme IEC 1010
ampiezza di scala 90°

Il multimetro analogico 680G unisce elevata precisione, praticità di utilizzo, facilità di lettura e robustezza in dimensioni particolarmente ridotte che ne fanno uno strumento unico nel mondo della strumentazione di misura analogica.

L'assenza di parti meccaniche in movimento (oltre ovviamente al galvanometro) lo rende particolarmente robusto e durevole negli anni; l'ampio quadrante con scala a specchio rende la lettura particolarmente facile e precisa ed il robusto astuccio che oltre a proteggerlo dagli urti ne contiene gli accessori lo rende pratico e maneggevole per il trasporto e l'utilizzo in campo.

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 - fusibile di ricambio - custodia antiurto - manuale d'istruzione

Dimensioni
105x83x32 mm

Peso
250 gr

Portate	Volt DC	100mV-2V-10V-50V-200V-500V-1000V
	Ampère DC	50uA-500uA-5mA-50mA-500mA-5A
	Volt AC	2V-10V-50V-250V-1000V (2500V con puntale mod. 19 a richiesta)
	Ampère AC	250uA-2,5mA-25mA-250mA-2,5A
	Resistenza	$\Omega \times 1$ - $\Omega \times 10$ - $\Omega \times 100$ - $\Omega \times 1000$ - $\Omega \times 10000$ con alimentazione di rete
	Capacità	0-500000pF con alimentazione di rete 0-20000uF con alimentazione interna 1,5 V (misura a metodo balistico)
	Decibel	range in quattro portate (-10 +70 dB)
	Frequenza	0 - 5000 Hz con alimentazione di rete

Funzioni

prova diodi e transistor

Protezioni

galvanometro con diodi al silicio
misure in Ω con fusibile

Alimentazione

pila 1,5 V tipo R14P