

## Multimetro Analogico Mod. 2820R

Strumento ad alta precisione conforme alle norme IEC 1010  
ampiezza di scala 95° - autoazzeramento elettronico sulle portate  
ohmmetriche

Il multimetro analogico 2820R unisce alla precisione e facilità di lettura data dall'ampia scala a specchio, la praticità del commutatore rotante per il cambio di portata, l'impugnatura ergonomica e la possibilità di fissaggio al polso. Fornito con una pratica borsa per il trasporto ha inoltre la possibilità di essere dotato di un guscio in gomma che lo protegga dagli urti più violenti. La somma di queste peculiarità ne fa lo strumento perfetto per chi ha la necessità di conservare la velocità e la praticità della lettura analogica anche in particolari condizioni di utilizzo dove la robustezza e la possibilità di fissare al polso lo strumento e quindi di avere entrambe le mani libere lo rendono un prezioso compagno di lavoro.

**Sensibilità** 20k $\Omega$ /V DC  
4k $\Omega$ /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 - fusibili di ricambio - borsa per il trasporto - cinghia bracciale per le misure in campo - manuale di istruzioni

**Dimensioni** 160x120x43 mm

**Peso** 310 gr

<b>Portate</b>	<b>Volt DC</b>	100mV-2V-10V-50V-200V-500V-1000V
	<b>Ampère DC</b>	50uA-500uA-5mA-50mA-500mA-5A
	<b>Volt AC</b>	10V-50V-250V-750V
	<b>Ampère AC</b>	250uA-2,5mA-25mA-250mA-2,5A
	<b>Resistenza</b>	$\Omega$ x1- $\Omega$ x10- $\Omega$ x100- $\Omega$ x1000
	<b>Capacità</b>	15uF-150uF-1500uF-15000uF (misura a metodo balistico)
	<b>Decibel</b>	range in quattro portate (-10 +62 dB)

### 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)

### Protezioni

galvanometro con diodi al silicio  
misure in  $\Omega$  con fusibile e varistori

### Alimentazione

pila 9V tipo 6F22