

## MULTIMETRI ANALOGICI

# MA31 MA38



I multimetri analogici MA31 e MA38 forniscono una lettura immediata su scala analogica. La struttura esterna, in plastica flessibile, è modellata per raccogliere ed avvolgere i puntali di misura sul retro dello strumento. Entrambi i modelli dispongono del regolatore di azzeramento per la misura di resistenza e dell'allineamento dell'indice.

### FUNZIONI DI MISURA

- Tensione AC/DC
- Corrente Continua DC
- Resistenza
- Decibel (dB)
- Prova diodi LED (solo MA38)

### GARANZIA

DI LEGGE

### NORMATIVE COSTRUTTIVE

- CEI EN 61326-1
- CEI EN 61010-1
- CEI EN 61010-2-033
- CEI EN 61010-031

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	MA31	MA38
Temperatura di utilizzo	Da 0°C a +40°C	Da 0°C a +40°C
Categoria di misura	CAT-II 250V	CAT-III 500V
Grado di protezione	IP20	IP20
Alimentazione	1 batteria LR6	2 batterie LR6
Dimensioni/Peso	65x130x40 mm / 200 g	102x150x45 mm / 370 g

### FUNZIONI DI MISURA

	Portate di misura		Precisione base	
	MA31	MA38	MA31	MA38
Tensione Continua DC	5 portate: da 2.5V a 250V	4 portate: da 2.5V a 500V	±5%f.s.	±5%f.s.
Tensione Alternata AC	3 portate: da 10V a 250V	4 portate: da 10V a 500V	±5%f.s.	±4%f.s.
Corrente Continua DC	3 portate: da 500uA a 250mA	4 portate: da 50uA a 10A	±5%f.s.	±3%f.s.
Resistenza	2 portate: 5kΩ / 500kΩ	5 portate: da 2kΩ a 200MΩ	±5%f.s.	±3%f.s.
Altre Prestazioni	Test batterie, decibel, azzeramento dell'indice. Prova continuità e prova diodi LED (solo MA38)			

### DOTAZIONE MA38

- Puntali di misura (Cod.PUM38)
- Manuale d'uso