



## MULTIMETRO DIGITALE TASCABILE 120A AC/DC MD219



MD219 è un multimetro dalle dimensioni compatte ma dalle molte possibilità di misura. Consente infatti misure sia con i puntali in dotazione, sia con la comoda pinza integrata, alloggiata nella parte posteriore dello strumento per essere sempre a portata di mano.

- Misura in Vero Valore Efficace TRMS
- Dotato di sensore amperometrico per misure di corrente fino a 120A DC. e AC.
- Protetto elettronicamente contro le errate inserzioni fino a 600V
- Memoria display dei valori massimi e minimi misurati (MAX / MIN)
- Funzione "HOLD" e spegnimento automatico
- Display LCD a 6600 conteggi con retro-illuminazione di colore blu

### FUNZIONI DI MISURA

- Tensione AC/DC
- Corrente AC/DC
- Corrente Alternata AC con pinza
- Resistenza
- Frequenza
- Capacità
- Prova continuità
- Prova diodi

### GARANZIA

DI LEGGE

### NORMATIVE COSTRUTTIVE

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di Misura	Vero Valore Efficace TRMS
Display	LCD retro-illuminato a 6600 conteggi
Banda Passante	45Hz...400Hz
Temperatura di utilizzo	Da 0°C a +50°C
Categoria di misura	CAT-III 300V, CAT-II 600V
Grado di protezione	IP30
Alimentazione	2 batterie LR03
Dimensioni/Peso	130x81x24 mm / 160 g

### FUNZIONI DI MISURA

	Portate di misura	Precisione base
Tensione Continua DC	4 portate: da 660.0mV a 600.0V	±1.0%rdg ± 3dgt
Tensione Alternata AC	4 portate: da 660.0mV a 600.0V	±1.5%rdg ± 5dgt
Corrente Continua DC con Pinza	2 portate: 60.00A / 120.0A	±2.0%rdg ± 5dgt
Corrente Alternata AC con Pinza	2 portate: 60.00A / 120.0A	±2.0%rdg ± 5dgt
Resistenza	6 portate: da 660.0Ω a 66.00MΩ	±1.0%rdg ± 5dgt
Frequenza	3 portate: da 660.0Hz a 66.00kHz	±0.1%rdg ± 3dgt
Capacità	8 portate: da 6.600nF a 66.00mF	±2.5%rdg ± 5dgt
Altre Prestazioni	Prova continuità, Prova diodi, misura MAX/MIN, misura Duty Cycle, Data Hold, cambio-scala automatico, auto-spegnimento	

### DOTAZIONE

- Custodia protettiva
- Manuale d'uso