

## MULTIMETRO DIGITALE

# MD321



Multimetro digitale piccolo, maneggevole, robusto, completo

- Pratico e maneggevole contraddistinto da un design accattivante
- Protezione elettronica contro le errate inserzioni nella misura di resistenza e, tramite fusibile ad elevato potere di interruzione nella misura della corrente
- Funzione " HOLD " per memorizzare sul display il valore misurato
- Funzione di cambio scala automatico
- Funzione di spegnimento automatico

### FUNZIONI DI MISURA

- *Tensione AC/DC*
- *Corrente AC/DC*
- *Resistenza*
- *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	Valore medio
Display	LCD a 2000 conteggi
Banda Passante	40Hz...500Hz (su segnale sinusoidale)
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	130x70x32 mm / 220 g

### FUNZIONI DI MISURA

FUNZIONI DI MISURA	Portate di misura	Precisione base
Tensione Continua DC	5 portate: da 200.0mV a 600V	$\pm 0.7\%rdg \pm 3dgt$
Tensione Alternata AC	4 portate: da 2.000V a 600V	$\pm 2.3\%rdg \pm 5dgt$
Corrente Continua DC	6 portate: da 200.0uA a 10.00A	$\pm 2.3\%rdg \pm 10dgt$
Corrente Alternata AC	6 portate: da 200.0uA a 10.00A	$\pm 2.3\%rdg \pm 10dgt$
Resistenza	6 portate: da 200.0Ω a 20.00MΩ	$\pm 2.0\%rdg \pm 5dgt$
Altre Prestazioni	Prova continuità, Prova diodi, Data Hold, cambio-scala automatico, auto-spegnimento	

### DOTAZIONE

- Puntali di misura (Cod.PUM/DRN)
- Guscio protettivo in gomma
- Manuale d'uso