



MULTIMETRO DIGITALE MD591



Multimetro digitale maneggevole, robusto e completo

- Protezione elettronica contro le errate inserzioni nella misura di resistenza e, tramite fusibile ad elevato potere di interruzione nella misura della corrente
- Funzione "AUTO-HOLD" per registrare automaticamente il risultato sul display, non appena la lettura si stabilizza, mentre l'operatore ha entrambe le mani impegnate con i puntali
- Funzione di cambio scala automatico
- Funzione di spegnimento automatico

FUNZIONI DI MISURA

- Tensione AC/DC
- Corrente AC/DC
- Resistenza
- 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	Valore medio
Display	LCD a 4300 conteggi
Banda Passante	40Hz...500Hz (su segnale sinusoidale)
Temperatura di utilizzo	Da 0°C a +50°C
Categoria di misura	CAT-III 600V
Grado di protezione	IP30
Alimentazione	2 batterie LR03
Dimensioni/Peso	166x85x48 mm / 350 g

FUNZIONI DI MISURA

Portate di misura

Precisione base

Tensione continua DC	5 portate: da 400.0mV a 600V	±0.5%rdg ± 1dgt
Tensione alternata AC	4 portate: da 4.000V a 600V	±1.0%rdg ± 5dgt
Corrente continua DC	5 portate: da 400.0uA a 10.00A	±1.0%rdg ± 2dgt
Corrente alternata AC	5 portate: da 400.0uA a 10.00A	±2.0%rdg ± 2dgt
Resistenza	6 portate: da 400.0Ω a 40.00MΩ	±0.8%rdg ± 1dgt
Capacità	5 portate: da 20.00nF a 200.0uF	±2.0%rdg ± 5dgt
Altre Prestazioni	Prova continuità, Prova diodi, Auto Hold, cambio-scala automatico, auto-spegnimento	

DOTAZIONE

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