

# Tester digitali

## VE 502E

Tester digitale per la misura di tensioni continue e alternate, correnti continue e alternate, resistenza, prova diodo, prova dei transistor e continuità.



- Display retroilluminato a 1999 punti (3 ½ digits)
- Funzione autorange e data hold per bloccare l'indicazione della misura sul display
- Accessori in dotazione: puntali per test
- Dimensioni: 74x145x40mm
- Peso: 240 g circa

Codice	Modello	Descrizione
VE772600	VE 502E	Tester digitale con display LCD per tensioni alternate e continue

### CARATTERISTICHE GENERALI

V DC		200,0mV/2,000/20,00/200,0V/1000V ±0,5%rdg + 1dgt (200mV) ±1,0%rdg + 2dgt (2/20/200V) ±1,5%rdg + 2dgt (1000V)
V AC		200,0mV/2,000/20,00/200,0V/750V ±1,0%rdg + 3dgt (200mV) ±1,5%rdg + 3dgt (2/20/200V) ±2,5%rdg + 4dgt (750V)
A DC		200,0µA/2,000/20,00/200,0mA/10,00A ±1,2%rdg + 1dgt ±2,0%rdg + 3dgt (10A)
A AC		200,0µA/2,000/20,00/200,0mA/10,00A ±1,5%rdg + 3dgt ±2,5%rdg + 5dgt (10A)
Resistenza		200,0Ω/2,000kΩ/20,00kΩ/200,0kΩ/2,000MΩ/20,00MΩ (Auto-ranging) ±1,2%rdg + 2dgt (200 Ω) ±1,0%rdg + 2dgt (2K/20K/200K/2MΩ) ±2,5%rdg + 4dgt (20MΩ)

Prova di continuità		Buzzer attivo sotto i 50 ohm
Test diodo		✓
Alimentazione		1 batteria 9V (6F22)

### RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (E.M.C.D.)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • CEI EN 61010-1 • CEI EN 61010-031 • CEI EN 61326-1 • CEI EN 61326-2-2