

**MULTIMETRO 5500**

Strumento a lettura digitale 3 ¼ digit, autoranging, 4000 punti di lettura risposta in frequenza 40 – 400 Hz conforme alle norme IEC1010 – CAT III 600 V – CAT II 1000 V impugnatura ergonomica ampio display LCD ( 85 x 40 mm) per una facile lettura



Forniti completi di coppia di puntali, sonda di temperatura tipo K, guscio di protezione, cinghia bracciale per le misure in campo, borsa in nylon, manuale d'istruzione

Impedenza di ingresso	di	40 MΩ portate 400 mV 10 MΩ per tutte le altre portate
Precisione	Volt DC	± 0,5 % + 4 digi
	AmpèreDC	± 1 % + 6 digi
	Volt DC	± 0,8 % + 6 digi
	AmpèreDC	± 1,5 % + 10 digi
	Ohm	± 0,8 % + 5 digi
	Capacità	± 3,5 % + 8 digi
	Frequenza	± 0,5 % + 5 digi
Portate	Temperatura	± 0,8% + 4 digi
	Volt DC	400 mV – 4 V – 40 V – 400 V – 1000 V
	AmpèreDC	400 uA – 4000 uA – 40 mA – 400 mA - 10 A
	Volt DC	400 mV – 4 V – 40 V – 400 V – 750 V
	AmpèreDC	400 uA – 4000 uA – 40 mA – 400 Ma – 10 A
	Ohm	400 Ω - 4 kΩ – 40 kΩ - 400 kΩ - 4 MΩ - 40 MΩ
	Capacità	4 nF – 40 nF – 400 uF – 4 uF - 40 uF – 200 uF
Frequenza		100 Hz - 1 kHz - 10 kHz – 100 kHz 1 MHz - 30 MHz
	Temperatura	Da – 40 °C a + 1000 °C
Funzioni		prova continuità con segnalazione acustica mediante buzzer prova diodi, transistor, memoria, Misure relative (REL) auto power off, Duty cycle per misure di frequenza (Hz / DUTY)
Protezioni		Con fusibile e semiconduttori
Alimentazione		n°2 pile 1.5 V tipo AAA
Dimensioni/Perso		160 x 120 x 43 mm (guscio escluso) / 300 gr (400 gr con guscio)

**CODICE:9500380****OPZIONALI :**

- **Rapporto di taratura ISO** **CODICE: 0972538**
- **Certificazione SIT** **CODICE: 9701298**
- **Ricambi: Coppia puntali** **CODICE: 9500898**

**MULTIMETRO 5600**

Strumento a lettura digitale 4 ½ digit, 20000 punti di lettura strumento ad alta precisione true RMS risposta in frequenza 40 – 20 Hz conforme alle norme IEC 1010 – CAT III 600 V – CAT II 1000 V impugnatura ergonomica ampio display LCD ( 85 x 40 mm) per una facile lettura



Forniti

completi di coppia di puntali, sonda di temperatura tipo K, guscio di protezione, cinghia bracciale per le misure in campo, borsa in nylon, manuale d'istruzione

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Impedenza di ingresso	di	10 MΩ per tutte le portate voltmetriche DC 2 MΩ per tutte le portate voltmetriche AC
Precisione	Volt DC	± 0,05 % + 4 digi
	AmpèreDC	± 0,5 % + 4 digi
	Volt DC	± 0,8 % + 25 digi
	AmpèreDC	± 1,5 % + 25 digi
	Ohm	± 0,2 % + 5 digi
	Capacità	± 2,5 % + 20 digi
	Frequenza	± 1,5 % + 25 digi
Portate	Volt DC	200 mV – 2 V – 20 V – 200 V - 1000 V
	AmpèreDC	20 mA – 200 mA – 20 A
	Volt DC	200 mV - 2 V - 20 V - 200 V - 700 V
	AmpèreDC	200 mA – 20 A
	Ohm	200 Ω - 2 kΩ – 20 kΩ - 200 kΩ - 2 MΩ - 20 MΩ
	Capacità	2 nF – 20 nF – 200 nF – 2 uF - 20 uF – 200 uF
	Frequenza	20 kHz – 200 kHz
Funzioni		prova continuità con segnalazione acustica mediante buzzer prova diodi, transistor, memoria, auto power off
Protezioni		Con fusibile e semiconduttori
Alimentazione		n°1 pila 9 V tipo 6F22
Dimensioni / Peso		160 x 120 x 43 mm (guscio escluso) / 300 gr (400 gr con guscio)

**CODICE:9500381****OPZIONALI :**

- **Rapporto di taratura ISO** **CODICE: 0972538**
- **Certificazione SIT** **CODICE: 9701298**
- **Ricambi: Coppia puntali** **CODICE: 9500898**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**