

**MULTIMETRO 5300**

Strumento a lettura digitale 3 ½ digit,  
2000 punti di lettura risposta in frequenza  
40-400Hz 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



Fornito completi di coppia di puntali, sonda di  
temperatura tipo K (max 200 °C) , guscio di  
protezione, cinghia bracciale per le misure in  
campo , borsa in nylon , manuale  
d'istruzione

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Impedenza di ingresso	10 MΩ per tutte le portate voltmetriche	
Precisione	Volt DC	± 0,5 % + 4 digi
	AmpèreDC	± 0,8 % + 4 digi
	Volt DC	± 0,8 % + 4 digi
	AmpèreDC	± 1 % + 6 digi
	Ohm	± 0,8 % + 4 digi
	Capacità	± 2,5 % + 20 digi
	Frequenza	± 3 % + 15 digi
	Temperatura	± 0,75 % + 4 digi
Portate	Volt DC	200 mV – 2 V – 20 V – 200 V – 1000 V
	AmpèreDC	200 uA – 2 mA – 20 mA – 200 mA -10 A
	Volt DC	200 mV – 2 V – 20 V – 200 V – 700 V
	AmpèreDC	200 uA – 2 mA – 20 mA – 200 Ma – 10 A
	Ohm	200 Ω - 2 kΩ - 20 kΩ - 200 kΩ - 2 MΩ - 20 MΩ
	Capacità	20 nF – 200 nF – 2 uF – 20 uF
	Frequenza	200 kHz
	Temperatura	40 °C a + 1000 °C / da 0 °F a + 1832 °F
Funzioni	prova continuità con segnalazione acustica mediante buzzer prova diodi, transistor, memoria, auto power off	
Protezioni	Con fusibile e semiconduttori	
Alimentazione	pila 9 V tipo 6 F 22	
Dimensioni / Peso	160 x 120 x 43 mm (guscio escluso) / 300 gr (400 gr con guscio)	

**CODICE:9500378****OPZIONALI :**

- **Rapporto di taratura ISO** **CODICE: 0972538**
- **Certificazione SIT** **CODICE: 9701898**
- **Ricambi: Coppia puntali** **CODICE: 9500898**

**MULTIMETRO 5400**

Strumento a lettura digitale 3 ¾ digit,  
4000 punti di lettura risposta in  
frequenza 40-400Hz  
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



Fornito completi di coppia di puntali, sonda di  
temperatura tipo K (max 200 °C) , guscio di  
protezione, cinghia bracciale per le misure in  
campo , borsa in nylon ,  
manuale d'istruzione

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Impedenza di ingresso	10 MΩ per tutte le portate voltmetriche	
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
	Temperatura	± 0,8 % + 4 digi
Portate	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	400 nF – 4 nF – 40 uF- 200 uF
	Frequenza	100 Hz – 1 kHz – 10 kHz -100kHz 1MHz- 30MHz (autorange)
	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 / Peso	160 x 120 x 43 mm (guscio escluso) / 300 gr (400 gr con guscio)	

**CODICE:9500379****OPZIONALI :**

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