



Blocchetti • Spine calibrate e calibri tampone • High Tech • Righe, squadre e goniometri • Varie • Metri e flessometri • Livelle • Strumenti di misura non dimensionali

**Rilevatore di metalli**

IP 54



Rilevatore per la localizzazione in murature di infrastrutture in legno, cavi sotto tensione, metalli sia ferrosi e che non ferrosi. **Ghiera luminosa a LED** per un preciso rilevamento, protezione contro la polvere e gli spruzzi d'acqua (IP 54), visualizzazione digitale delle caratteristiche del materiale, display digitale con informazioni semplici ed intuitive, calibrazione automatica.

**Dotazione:**

- 1 batteria 9 Volt (6LR61)
- 1 cinghietta di trasporto
- 1 custodia protettiva



Codice	€	Profondità rilevamento max (mm)	Alimentazione	Spegnimento automatico (min)	Dimensioni LxHxP (mm)
R504500005	◆	120	1 batteria da 9,0 V (6LR61)	5	200x85x32

**Tachimetro ottico e a contatto**

Tachimetro digitale dotato di doppio sistema di lettura, **ottico e a contatto** per la rilevazione dei giri di oggetti in rotazione "g/min/RPM" e per la misurazione di velocità lineari "m/min". Con il semplice collegamento nell'estremità superiore del particolare ad incastro provvisto di puntalino e rotella, il tachimetro si trasforma da ottico a meccanico. Provvisto di un puntatore laser per facilitare la centratura dell'oggetto da misurare (in lettura ottica).

Dotato di puntalino per la misura dei giri e rotella per le misure lineari (in lettura meccanica), display 5 digits LCD.

**Dotazione:** custodia, strisce adesive catarifrangenti, rotella, kit puntalini, batteria e manuale d'uso.



Codice	€	Velocità ottico (g/min)	Velocità a contatto (g/min)	Precisione	Risoluzione (g/min)	Distanza di rilevamento min/max (mm)	Batteria (V)
F912250005	◆	2-99.999	2-20.000	± (0,05% + 1 Digit)	0,1 (2 a 9999,9) 1 (oltre 10.000)	50/500	9

**format** **Multimetro digitale**

Multimetro digitale con display LCD, sensore di temperatura integrato, corpo in plastica resistente agli urti, grado di protezione IP40, categoria di misura 300 V CAT IV / 600 V CAT III.

**Applicazione:** per testare tensioni AC/DC, misurazione di corrente e resistenze, misurazione della temperatura, continuità e test diodi.

**Fornito con** puntali, sonda con filo di temperatura, custodia, batteria di alimentazione e manuale d'uso.



Caratteristiche	
Display	LCD
Tensione AC	600 mV ÷ 1000 V
Tensione DC	600 mV ÷ 1000 V
Corrente AC	600 µA ÷ 10 A
Corrente DC	600 µA ÷ 10 A
Resistenza	20 Ω ÷ 200 MΩ
Temperatura	-200 °C ÷ +1350 °C
Capacità	6 nF ÷ 60 mF
Frequenza	600 Hz ÷ 60 MHz
Grado di protezione	IP 40
Altre funzioni	Continuità, test diodo, spegnimento automatico
Sicurezza EN 61010-1	300 V CAT IV / 600 V CAT III
Alimentazione	2 x AAA

IP 40

CAT III

CAT IV

600 V

300 V



Codice	€	Tensione AC/DC	Corrente AC/DC
F905800005	◆	600 mV ÷ 1000 V	600 µA ÷ 10 A