



## Multimetro digitale

Multimetro digitale con display LCD, corpo in plastica resistente agli urti, categoria di misura 600 V CAT III.

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

**Fornito con** puntali, batteria di alimentazione e manuale d'uso.



Caratteristiche	
Display	LCD
Tensione AC	0,1 mV ÷ 600 V
Tensione DC	0,1 mV ÷ 600 V
Corrente AC	0,1 µA ÷ 1 A
Corrente DC	0,1 µA ÷ 1 A
Resistenza	0,1 Ω ÷ 20 MΩ
Altre funzioni	Continuità, test diodo, spegnimento automatico
Sicurezza EN 61010-1	600 V CAT III
Alimentazione	2 x AAA

CAT  
III

600 V



Codice	€	Tensione AC/DC	Corrente AC/DC
F905810005	€	0,1 mV ÷ 600 V	0,1 µA ÷ 1 A

## Multimetro digitale

Multimetro digitale con display LCD, sensore di temperatura integrato, corpo in plastica resistente agli urti, categoria di misura CAT III 600 V.

**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	400 mV ÷ 600 V
Tensione DC	400 mV ÷ 600 V
Corrente AC	400 µA ÷ 10 A
Corrente DC	400 µA ÷ 10 A
Resistenza	400 Ω ÷ 40 MΩ
Temperatura	-20 °C ÷ + 760 °C
Capacità	4 nF ÷ 200 mF
Frequenza	9,999 Hz ÷ 9,999 MHz
Altre funzioni	Hold, continuità, test diodo, spegnimento automatico
Sicurezza EN 61010-1	600 V CAT III
Alimentazione	1 x 9 V

CAT  
III

600 V



Codice	€	Tensione AC/DC	Corrente AC/DC
F911650005	€	400 mV ÷ 600 V	400 µA ÷ 10 A

## Tester digitale di tensione

Tester digitale di tensione a 2 poli con display LED/LCD, corpo in plastica resistente agli urti, superficie di presa in gomma, cavo di collegamento flessibile, grado di protezione IP 64, sicurezza EN 61010-1 600 V CAT IV e 1000 V CAT III.

**Applicazione:** per testare tensioni DC/AC, test di continuità, prova diodi e senso ciclico delle fasi; lo strumento è dotato di una torcia a LED per uso in ambienti con scarsa luminosità

**Fornito:** con 2 batterie micro AAA.



IP 64

CAT  
III

CAT  
IV

1000 V 600 V

Caratteristiche	
Display	LED/LCD
Tensione AC	12 V ÷ 1500 V
Tensione DC	12 V ÷ 1000 V
Test di continuità	ottico/acustico
Frequenza	40 Hz ÷ 400 Hz
Test sequenza fasi	LED
Controllo fase	LED
Controllo polarità	LED
Grado di protezione	IP 64
Altre funzioni	Prova diodi
Sicurezza EN 61010-1	600 V CAT IV / 1000 V CAT III
Alimentazione	2 x AAA



Codice	€	Tensione AC	Tensione DC
F905820005	€	12 V ÷ 1500 V	12 V ÷ 1000 V