

**MULTIMETRI E CONTAGIRI DIGITALI** (digital multimeters with tachometers)

**Prod. SCU**

Tipo elettronico digitale a doppia funzione, con possibilità di misurare la corrente (multimetro) e rilevare il numero di giri (tachimetro).

Selezione delle funzioni delle misure mediante commutatore.

Tensione/Corrente continua: 4/40/400/700 V / 40 mA - 20 A

Tensione/Corrente alternata: 400 mV - 4/40/400/1000 V / 40 mA - 20 A

Resistenza: 400 ohm - 4/40/400 Kohm - 4/40 Mohm

Capacità: 40/400 nF - 4/40/100  $\mu$ F

Frequenza: 5/50/500 Hz - 50/500 - 10 MHz

Duty Cycle: 0,1 - 99,9%

Ampiezza pulsazioni: 1 - 10 ms

Con test diodi: corrente test 0,3 mA

Con test di continuità con buzzer: < 1500 ohm - Corrente test < 0,3 mA

RPM 4 600 - 4000 RPM

RPM 4 600 - 12000 RPM (x 10 RPM)

RPM 2/DIS 300 - 4000 RPM

RPM 2/DIS 300 - 6000 RPM

Alimentazione: 1 batteria alcalina a 9 V (Art. 3600 M), in dotazione.

Autospegnimento per risparmio batteria

Letture su display ad alto contrasto 4 digit, retro-illuminato.

Completo di coppia puntali e pinza induttiva.

**4480GV**

 Cad. **248,00**

Per coppia puntali di ricambio ved. Art. O4479 G.


 **4480GV**

**PINZE AMPEROMETRICHE** (current testers)

**Prod. SCU**

Tipo elettronico digitale, a multifunzioni, con lettura su display.

Per la misurazione di correnti alternate, tensioni alternate, tensioni continue, resistenze, temperature e frequenze.

Con test diodi e test di continuità con buzzer.

Tensione continua/alternata: 400 mV a 600 V

Corrente alternata: 4 A a 600 A

Resistenza: 400 ohm a 40 Mohm

Temperatura: da -40°C a +1000°C

Alimentazione: 2 batterie alcaline a 1,5 V tipo AAA (Art. 3600 C), in dotazione. Apertura max mm 35.

Con coppia puntali e sonda termocoppia (Per altre sonde ved. Art. 4476 GL a 4476 GS).

**4481GA**

 Cad. **115,00**

Per coppia puntali di ricambio ved. Art. O4479 G.


 **4481GA**


Tipo elettronico digitale, a multifunzioni, con lettura su display.

Rilevamento del vero valore efficace (True RMS). Spegnimento automatico.

Con test diodi e test di continuità con buzzer. Ciclo di lavoro da 1% a 99%.

Tensione continua e alternata: 400 mV -1000 V e 400 mV - 700 V.

Corrente alternata: 4 - 1000 A.

Corrente di spunto per tempi > 80 mS RMS.

Resistenza: 400 Ohm a 40 Mohm.

Frequenza: 100 Hz a 40 MHz.

Temperatura: -40° C a 1000° C/58 °F a 1832 °F.

Alimentazione: 2 batteria alcaline da 1,5 V tipo AA (Art. 3600 E), in dotazione. Apertura max mm 55.

Con coppia puntali.

**4481GB**

 Cad. **187,00**

Per coppia puntali di ricambio ved. Art. O4479 G.


 **4481GB**
