

Tipo elettronico digitale, a multifunzioni, con lettura su display.  
 Rilevamento del vero valore efficace (True RMS). Indicatore di batteria scarica.  
 Con test diodi e test di continuità con buzzer.  
 Tensione continua e alternata fino a 600 V.  
 Corrente continua e alternata fino a 400 A.  
 Resistenza fino a 40 Mohm.  
 Frequenza fino a 1 MHz.  
 Selezione automatica della risoluzione migliore. Funzione di picco. Funzione "Data HOLD"  
 Alimentazione: 1 batteria alcalina a 9 V (Art. 3600 M), in dotazione. Apertura max mm 32.  
 Con coppia puntali.

**4481GD** Cad. **404,00**

**Ad esaurimento scorte verranno fornite pinze con caratteristiche simili, ma con frequenza fino a 60 kHz e con alimentazione a 2 batterie alcaline da 1,5 V tipo AAA.**



Tipo elettronico digitale, a multifunzioni, con lettura su display.  
 Rilevamento del vero valore efficace (True RMS).  
 Con test diodi e test di continuità con buzzer.  
 Tensione continua e alternata: 600 mV a 600 V.  
 Corrente continua e alternata: 60 A a 600 A.  
 Resistenza: 600 Ohm a 60 Mohm.  
 Frequenza: 600 Hz a 10 kHz.  
 Selezione manuale o automatica della risoluzione migliore. Funzione "Data HOLD"  
 Alimentazione: 3 batterie alcaline da 1,5 V tipo AAA (Art. 3600 C), in dotazione. Cat. III 600 V.  
 Con coppia puntali.

**4481GDE** Cad. **299,00**



**MULTIMETRI E PINZE AMPEROMETRICHE IN ASSORTIMENTO** (multimeter and current testers in sets)

**Prod. SCU**  
 Pratico assortimento di 1 multmetro Art. 4479 A e 1 pinza amperometrica Art. 4481 GA in robusta valigetta di materiale plastico con inserti in schiuma poliuretanic per la massima protezione degli apparecchi.

**4481GEM** Cad. **488,00**



**MISURATORI DI RESISTENZA DI ISOLAMENTO** (insulation - measurers)

**Prod. SCU**  
 Tipo elettronico digitale a multifunzioni, con lettura su display retroilluminato, per la misurazione della resistenza di isolamento di apparecchiature elettriche, interruttori, cavi, motori, generatori con tensione di prova 250 V, 500 V, 1000 V.  
 Funzioni supplementari selezionabili tramite commutatore: misure di resistenza, test di continuità, misurazione di tensione in corrente continua (DC) e alternata (AC) e prove equipotenziali.  
 Indicatore livello carica batteria. Funzione Data Hold.  
 Capacità di misurazione test di isolamento: 0,1 Mohm fino a 2000 Mohm.  
 Precisione: 0,1-200 Mohm  $\pm 3\%$  + 5 digit (250 - 500 V)  
 1-2000 Mohm  $\pm 5\%$  + 5 digit (1000V)  
 Corrente di prova: < 200 mA (DC).  
 Quando la resistenza è inferiore a 40 ohm si attiva un segnale acustico.  
 Misurazione di tensione: 0-1000 V in DC  
 0-750 V in AC  
 Precisione:  $\pm 1\%$  + 3 digit in DC  
 $\pm 1,2\%$  + 10 digit in AC  
 Alimentazione: 6 batterie alcaline da 1,5 V tipo AA (Art. 3600 E), in dotazione.  
 Con 2 puntali di misurazione e 1 cavo di massa.

**4481GF** Cad. **458,00**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

11