

# Pinza amperometrica con multimetro digitale - 600A - 6000 conteggi

Prezzo: 118.03 €

Tasse: 25.97 €

Prezzo totale (con tasse): 144.00 €



**UNI-T**

Pinza amperometrica professionale con multimetro digitale dotata di ampio display LCD retroilluminato a 6000 conteggi. È in grado di misurare tensioni DC fino a 1000 V, tensioni AC fino a 750 V, correnti AC/DC fino a 600 A e resistenze fino a 60 Mohm. Massimo diametro cavo misurazione: Ø 30 mm. Misura anche temperature da -40°C a 1.000°C (tramite apposita termocoppia), test diodi e continuità. Affidabile, efficiente e facile da utilizzare, perfetta per il fai da te e per professionisti che operano nell'elettronica. Ideale per il controllo di componenti elettronici, linee elettriche conduzione cavi ecc.. Alimentazione con 3 batterie tipo AAA 1,5V (incluse).

# UNI-T®

## Caratteristiche tecniche

- Effettive misurazioni RMS di tensione e corrente
- Portata automatica per tensione, capacità e resistenza
- Ampio display LCD retroilluminato 6000 conteggi
- Funzione peak-hold per registrare le minime e massime delle letture di corrente e tensione
- Funzione data-hold
- Test diodi e continuità
- Misurazioni corrente in alternata: 60A/600A  $\pm$  (2.5%+5)
- Misurazioni corrente in continua: 60A/600A  $\pm$  (2.5%+5)
- Misurazioni tensione in alternata: 6V/60V/600V/750V  $\pm$ (1.2%+5)
- Misurazioni tensione in continua: 600mV/6V/60V/600V/1000V  $\pm$ (0.8%+1)
- Misurazioni resistenze: 600 $\Omega$ /6k $\Omega$ /60k $\Omega$ /600k $\Omega$ /6M $\Omega$ /60M $\Omega$   $\pm$ (1%+2)
- Misurazioni capacità: 60nF/600nF/6 $\mu$ F/60 $\mu$ F/600 $\mu$ F/6mF/60mF  $\pm$ (4%+5)
- Misurazioni frequenza: 10Hz ~ 1MHz  $\pm$ (0.1%+4)
- Misurazioni temperatura: -40°C ~ 1000°C  $\pm$ (2%+10)\*
- Peso: 250 g
- Alimentazione: 3 batterie ministilo tipo AAA da 1.5 V (incluse)
- Dimensioni: 220x75x40mm
- Dimensioni display LCD: 38x24mm
- Accessori: pratica custodia in tessuto plastificato, puntali, sonda di temperatura a contatto diretto, manuale d'uso in italiano

## Dimensioni

