

## Piccole dimensioni, Grandi prestazioni

*“La mini pinza amperometrica Extech era perfetta per raggiungere spazi ristretti grazie al design e alle ganasce più sottili. E dove altre marchi offrono solo quattro funzioni, Extech ne offre sei.”*

Ilya K., Corpo dei Marine degli Stati Uniti, North Carolina



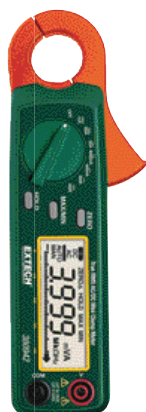
Vedere p. 38, 40 per i kit cavi di test e gli accessori

### ACCESSORI

TL841	Kit puntali
TL833	Kit puntali industriali
TL831	Kit puntali master
TL803	Puntali standard

### SPECIFICHE

Vero RMS
Fondo scala display
Dimensione ganascia/dimensione cavo
Corrente CA
Corrente CC
Risoluzione Massima
Accuratezza di base ACA /% lettura)
Tensione AC (Ris. Max)
Tensione DC (Ris. Max)
Resistenza (Ris. Max)
Frequenza (Ris. Max)
Diodo/Continuità
Mantenimento dati
Min/Max/Picco
UL, CE, Classificazione categoria
Dimensioni
Peso
Garanzia



## 380942 30A CA/ 40 A CC Vero RMS Mini pinza amperometrica con risoluzione 0,1 mA

Massima risoluzione ed  
accuratezza alle basse correnti

- Misurazione basse correnti CA/CC con elevata risoluzione, fino a 0,1 mA CA e 1 mA CC
- Grafico a barre a 40 segmenti di rapida visualizzazione
- Zero automatico immediato per la misurazione di correnti CC
- Spegnimento automatico con funzione di disattivazione
- Mantenimento dati
- Completo di cavi di test, laccio da polso, 2 batterie AA e borsa



## 380950 Mini pinza amperometrica CA/CC 80 A

Ganascia di piccole dimensioni  
(12mm)  
per spazi ristretti

- Risoluzione 1 mA
- Misurazione tensione, resistenza, frequenza e ciclo di lavoro
- Spegnimento automatico
- CAT III-600 V
- Completo di cavi di test, borsa da trasporto e due batterie AAA 1,5 V



## 380941 Mini pinza amperometrica CA/CC 200 A

Mini pinza amperometrica a  
elevata risoluzione con tensione,  
frequenza e resistenza

- Elevata risoluzione a 10 mA CA/CC
- Grafico a barre a 40 segmenti di rapida visualizzazione
- Zero automatico immediato per la misurazione di correnti CC
- Completo di cavi di test, laccio da polso, 2 batterie AA e borsa per il trasporto

Distribuito da:  
Zetalab s.r.l.

**Zetalab.it**  
strumenti scientifici & laboratorio

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova  
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143  
www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it

380942 N	380950	380941 N
Vero RMS	—	—
LCD con fondo scala a 4000	LCD con fondo scala a 4000	LCD con fondo scala a 4000
23 mm; 4/0 AWG	12 mm; 3/0 AWG	23 mm; 4/0 AWG
400 mA, 4 A, 30 A	4,000 A, 80,0 A	40 A, 200 A
4 A, 40 A	4 A, 80 A	40 A, 200 A
CA: 0.1mA, DC: 0,001 A	1 mA	0,01 A CA/CC
±1,5 %	±2,5 %	±1,0 %
400 V (0,1 V)	600 V (0,1 mV)	400 V (0,1 V)
400 V (0,1 V)	600 V (0,1 mV)	400 V (0,1 V)
—	40 MΩ (0,1 Ω)	400Ω (0,1 Ω)
—	10 MHz (0,001 Hz)	100 kHz (0,001 Hz)
—	Continuità	Continuità
Si	Si	Si
Min/Max	Max	Min/Max
UL, CE, CAT III-300 V	CE, CAT III-600V	UL, CE, CAT III-300 V
178x45x32 mm	210x70x37 mm	178x45x32 mm
225 g	200 g	225 g
2 anni	2 anni	2 anni