



**Lutron CM-9930**  
**PINZA AMPEROMETRICA 2000 A**  
**DCA/ACA**

**2 Funzioni in un unico strumento:**  
**pinza amperometrica e multimetro digitale**

- **Pinza amperometrica e multimetro digitale**
- **Display retroilluminato**
- **Progettato** a norme IEC 1010 CAT III 1000V
- **True RMS**, vero valore efficace per misurazioni ACV & ACA
- **Automatico**, multifunzione per ACA, DCA, ACV, DCV, Ohms, Capacità, Hz, Duty, cycle, diodi e continuità
- **Ampia gamma** in ACA/DCA
- **Corrente diretta** in ingresso 4 portate (240  $\mu$ A, 2400 $\mu$ A, 24mA, 240mA)
- **Protezione** al sovraccarico in tutte le portate
- **Ritenzioni dati**, Relative Key, retroilluminato
- **Robusto**, con custodia in ABS **CA-05** non infiammabile fornibile anche separatamente

<b>VALORI</b>	
<b>Tensione DC/AC</b>	240 mV (solo DC)/2.4 V/24 V/240 V /1000 V
<b>Corrente DC/AC</b> ( ingr. diretto)	240 $\mu$ A/2400 $\mu$ A/24 mA/240 mA
<b>Corrente DC/AC</b>	240 A/2000 A
<b>Ohms</b>	240 Ohm/2.4 KOhm /24 KOhm /240 KOhm /2.4 MOhm /24 MOhm
<b>Capacità</b>	25 nF/250 nF/2.5 $\mu$ F/25 $\mu$ F
<b>Frequenza (&gt;5V)</b>	50 Hz/500 Hz/50 kHz/100 kHz

Scheda tecnica **Pinza amperometrica e multimetro digitale fino a 2000A DCA/ACA: 2 funzioni in 1**

<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>	
<b>Gamma di misurazione:</b>	ACA, DCA, ACV, DCV, Ohms, Diodi, Hz, Duty Cycle, Capacità, Segnalazione acustica continuità

<b>Polarità:</b>	Commutazione automatica con indicazione del segno "-"
<b>Sensore di corrente:</b>	Effetto Hall
<b>Regolazione dello zero:</b>	DCA: a pressione pulsante, altre gamme automaticamente
<b>Over -Input:</b>	Indicazione di "1" o "-1"
<b>Tempo di campionamento:</b>	0.35 secondi
<b>Alimentazione:</b>	1 pila 9 V, heavy duty o alcalina
<b>Consumo:</b>	DC 5 mA circa
<b>Temperatura operativa:</b>	Da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F)
<b>Umidità:</b>	Meno dell'80% RH
<b>Dimensioni:</b>	255 mm x 73 mm x 38 mm
<b>Peso:</b>	380 gr (Pila inclusa)
<b>Massima apertura:</b>	60 mm
<b>Accessori inclusi:</b>	Manuale, punte, fusibile