

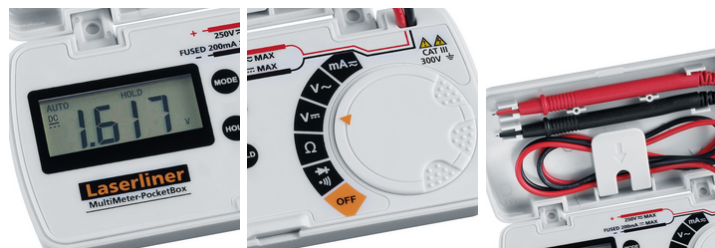
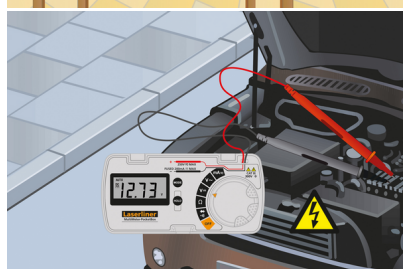
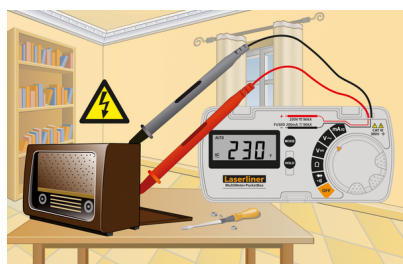


## MultiMeter-PocketBox

Multimetro universale nel pratico formato scatola con commutazione automatica del campo

Il multimetro universale consente misurazioni rapide e precise nei campi di tensione, corrente e resistenza. La determinazione della funzione e della polarità può essere effettuata tramite il test dei diodi. Il tester automatico di continuità informa l'utente con un segnale acustico. La commutazione della funzione e del campo non richiede di spostare i cavi. La funzione Hold consente di mantenere il valore di misura attuale sul display, ideale per punti di misurazione difficili da raggiungere.

- Test accurati nelle aree di tensione, corrente e resistenza
- Tester di continuità automatico
- Prova diodi per la determinazione del funzionamento e della polarità
- Funzione e commutazione della gamma senza riposizionamento dei cavi
- Display chiaramente leggibile
- Funzione Hold per fissare il valore misurato corrente sul display



### DATI TECNICI

<b>Grandezza di misura</b>	Corrente continua / alternata Tensione continua / alternata Resistenza
<b>Funzioni</b>	Campo di misura automatico HOLD
<b>Tensione AC</b>	Intervallo / Risoluzione / Precisione*: 2,000V / 1 mV / $\pm (1,0\% + 5)$ 20,00V / 10 mV / $\pm (1,0\% + 5)$ 200,0V / 0,1V / $\pm (1,0\% + 5)$ 250V / 0,1V / $\pm (1,2\% + 5)$ Larghezza di banda: 50 ... 60 Hz
<b>Tensione DC</b>	Intervallo / Risoluzione / Precisione*: 200 mV / 0,1 mV / $\pm (0,8\% + 5)$ 2,000V / 1 mV / $\pm (0,8\% + 5)$ 20,00V / 10 mV / $\pm (0,8\% + 5)$ 200,0V / 0,1V / $\pm (0,8\% + 5)$ 250V / 0,1V / $\pm (1,0\% + 5)$
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	56 mm x 113 mm x 23 mm
* $\pm$ precisione = [(% del valore misurato (rdg)) + (numero di cifre meno significative (digit))]	

### FORNITURA

