



## Lutron CB-933 TESTER/IDENTIFICATORE PER CAVI

Per l'identificazione e tracciamento di cavi sottotraccia fin a 16 conduttori.

Può anche essere utilizzato per la tracciatura di sistemi di riscaldamento ed idrici.

- **A norma IEC1010-1**, provvisto di marchio CE EMC
- **Sistema composto** da un trasmettitore ed un ricevitore
- **Sul display** del ricevitore viene visualizzato il riconoscimento del cavo
- **Funzionamento** a batterie
- **Dotato di** custodia rigida
- **Involucro** in ABS

Scheda tecnica

Tester/Identificatore di cavi

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>		
<b>TRASMETTITORE:</b>	<b>Display:</b>	Indicatore a due LED
	<b>Alimentazione:</b>	4 pile 1,5V AA (UM-3)
	<b>Consumo:</b>	2mA
	<b>Cocodrilli:</b>	17 cocodrilli, 16 + 1
	<b>Dimensioni:</b>	125 x 70 x 26.5 mm
	<b>Peso:</b>	355 g
	<b>Resistenza cavo:</b>	max. 10K Ohm

**RICEVITORE:**

<b>Display:</b>	14mm LED a 7 segmenti, 2 cifre
<b>Alimentazione:</b>	4 pile 1,5V AA (UM-3)
<b>Consumo:</b>	25mA
<b>Cocodrilli:</b>	2 cocodrilli, 1 nero, 1 rosso
<b>Dimensioni:</b>	125 x 70 x 26.5 mm
<b>Peso:</b>	355 g