



# Misuratore resistenza di isolamento e prova continuità

## ELD 3131A

30

VERIFICA IMPIANTI ELETTRICI

### DESCRIZIONE

Indicatore analogico con dispositivo di illuminazione scala.

### FUNZIONI

- Misure isolamento:
  - campo misura: 0÷100 MΩ con 250 V c.c.;
  - campo misura: 0÷200 MΩ con 500 V c.c.;
  - campo misura: 0÷400 MΩ con 1000 V c.c.
- Prove di continuità: 0÷2/20 Ω.
- Corrente di prova: 200 mA costanti.

### SPECIFICHE GENERALI

Alimentazione	6 batterie stilo da 1,5 V
Dimensioni	185x167x89 mm
Peso	700 g

### NORMATIVE

Conforme alle Norme CEI EN 61010-1 CAT III 300 V o II 600 V e CEI EN 61557 come richiesto dalla Norma CEI 64-8.

### VANTAGGI E BENEFICI

- Economico.
- Semplice all'uso.

### ACCESSORI

#### Di serie

- Accessori in dotazione: cinghia a tracolla, puntali con custodia, batterie, istruzioni.

