



## Per corrente alternata

**ELD 2608A** 300 A c.a., analogica

### DESCRIZIONE

Pinza analogica.

### FUNZIONI

- Portate:
  - corrente c.a.: 0÷6/15/60/150/300 A;
  - tensione: 0÷150/300/600 V c.a./60 V c.c.;
  - resistenza: 1 kΩ e 10 kΩ;
  - temperatura: -20 °C ÷ +150 °C (con sonda ELD 7060 a richiesta).
- Precisione base: 3% del fondo scala.
- Misura conduttori: Ø fino a 33 mm.
- Protezione sull'ohmmetro a fusibile.
- Frequenza d'impiego: 50/60 Hz.

### SPECIFICHE GENERALI

Dimensioni	193x78x39 mm
Peso	275 g

#### ACCESSORI

##### Di serie

- Custodia, puntali, fusibile, batteria, istruzioni.

##### A richiesta

- ELD 7060 sonda per misure di temperatura.

#### NORMATIVE

Conforme alla Norma CEI EN 61010-1 CAT III 300 V o II 600 V.



## Per corrente alternata

**ELD 200N** 400 A c.a., tascabile

### DESCRIZIONE

Pinza digitale.

### FUNZIONI

- Indicatore digitale LCD 3¾ digit, 3999.
- Portate:
  - corrente c.a.: 0÷40/400 A; 50/60 Hz.
  - tensione c.a.: 0÷400/600 V; 50/60 Hz.;
  - tensione c.c.: 0÷400/600 V;
  - resistenza: 0÷400 Ω/4 kΩ con segnalatore acustico.
- Risoluzione max: 0,01 A/0,1 V/0,1 Ω.
- Precisione base: 2% rdg.
- Misura conduttori: Ø fino a 30 mm.
- Protezione sull'ohmmetro:
  - elettronica: fino a 300 V.
- Spegnimento automatico.

### SPECIFICHE GENERALI

Alimentazione	2 batterie 1,5 V mini stilo
Dimensioni	184x44x27 mm
Peso	250 g

#### NORMATIVE

Conforme alla Norma CEI EN 61010-1 CAT III 300 V o II 600 V.

#### ACCESSORI

##### Di serie

- Puntali, batterie, istruzioni, custodia.

