



## Per corrente continua e alternata

**ELD 2046R** 600 A c.c./c.a., Trms, picco, CAT IV 600 V

### DESCRIZIONE

Pinza digitale.

### FUNZIONI

- Indicatore digitale LCD 4 digit, 6000 con barra grafica analogica e retroilluminazione.
- Misure di corrente e tensione di picco.
- Portate automatiche e manuali:
  - corrente c.c./c.a.: 0÷600 A;
  - tensione c.c./c.a.: 0÷6/60/600 V;
  - resistenza: 0÷600/6/60/600 k/6/60 MΩ;
  - capacità: 0÷400 n/4 μ/40 μF;
  - temperatura: -50 ÷ +300°C (con sonde tipo K ed adattatore F-TP1A a richiesta);
- frequenza: 0÷10/100/1 k/10 kHz (V, A).
- Prova circuiti con segnalatore acustico e prova diodi.
- Precisione base: 1,5% rdg.
- Risoluzione massima: 0,1 A/0,01 V/0,1 Ω/0,1 nF/1 °C/0,1 Hz.
- Misura conduttori: Ø fino a 33 mm.
- Risposta in freq. in c.a.: 40÷1000 Hz.
- Funzioni MIN, MAX, PEAK (Picco in 10 ms).
- Protezione sull'ohmmetro: elettronica fino a 600 V.

### SPECIFICHE GENERALI

Alimentazione	2 batterie 1,5 V mini stilo
Dimensioni	234x77x36 mm
Peso	300 g



### NORMATIVE

Conforme alla Norma CEI EN 61010-1 CAT IV 600 V.

### ACCESSORI

#### Di serie

- Custodia, puntali, batterie, istruzioni.

## Per corrente continua e alternata

**ELD 2056R** 1000 A c.c./c.a., Trms, picco, CAT IV 600 V

### DESCRIZIONE

Pinza digitale.

### FUNZIONI

- Indicatore digitale LCD 4 digit, 6000 con barra grafica analogica e retroilluminazione.
- Misure di corrente e tensione di picco.
- Portate automatiche e manuali:
  - corrente c.c./c.a.: 0÷600/1000 A;
  - tensione c.c./c.a.: 0÷6/60/600 V;
  - resistenza: 0÷600 Ω/6/60/600 k/6/60 MΩ;
  - capacità: 0÷400 n/4 μ/40 μF;
  - temperatura: -50÷+300 °C (con sonde tipo K ed adattatore F-TP1A a richiesta);
- frequenza: 0÷10/100/1 k/10 kHz (in corrente e tensione).
- Prova circuiti con segnalatore acustico e prova diodi.
- Precisione base: 1,5% rdg.
- Risoluzione massima: 0,1 A/0,01 V/0,1 Ω/0,1 nF/1 °C/0,1 Hz.
- Misura conduttori: Ø fino a 40 mm.
- Risposta in freq. in c.a.: 40÷1000 Hz.
- Funzioni MIN, MAX, PEAK (Picco in 10 ms).
- Protezione sull'ohmmetro: elettronica fino a 600 V.

### NORMATIVE

Conforme alla Norma CEI EN 61010-1 CAT IV 600 V.



### SPECIFICHE GENERALI

Alimentazione	2 batterie 1,5 V mini stilo
Dimensioni	254x82x36 mm
Peso	310 g

### ACCESSORI

#### Di serie

- Custodia, puntali, batterie, istruzioni.