



## Per corrente continua e alternata

**ELD 2033** 300 A c.c./c.a., tascabile dimensioni ridottissime

### DESCRIZIONE

Mini pinza digitale.

### FUNZIONI

- Indicatore digitale LCD 3½ digit, 3999.
- Portate automatiche: 0÷40/300 A c.c./c.a.
- Risoluzione massima: 0,01 A.
- Precisione base: 1% rdg.
- Misura conduttori: Ø fino a 24 mm.
- Risposta in frequenza: 20 Hz÷1 kHz.

### SPECIFICHE GENERALI

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Alimentazione | 2 batterie LR44 a bottone |
| Dimensioni    | 147x59x25 mm              |
| Peso          | 100 g                     |

### NORMATIVE

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

### VANTAGGI E BENEFICI

Dimensioni ridotte.



### ACCESSORI

#### Di serie

- Custodia, batterie, istruzioni.

## Per corrente continua e alternata

**ELD 203N** 400 A c.c./c.a., tascabile

### DESCRIZIONE

Pinza digitale.

### FUNZIONI

- Indicatore digitale LCD 3½ digit, 3999.
- Portate automatiche:
  - corrente c.a./c.c.: 0,03÷40/400 A
  - tensione c.a./c.c.: 0÷400/600 V
  - resistenza: 0÷4 kΩ.
- Prova circuiti con segnalatore acustico.
- Risoluzione massima: 0,01A/0,1 V/0,1 Ω.
- Precisione base: 3% rdg.
- Misura conduttori: Ø fino a 30 mm.
- Protezione sull'ohmmetro elettronica fino a 300 V.
- Risposta in frequenza in c.a.: 50÷60 Hz.

### SPECIFICHE GENERALI

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Alimentazione | 2 batterie mini stilo AAA |
| Dimensioni    | 187x68x38 mm              |
| Peso          | 200 g                     |

### NORMATIVE

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



### ACCESSORI

#### Di serie

- Custodia, puntali, batterie, istruzioni.