

Pinze amperometriche per corrente continua e alternata



**3287 RMS**  
(100A c.c./c.a., Ø 35 mm max.)

**3288/20 RMS**  
(1000A c.c./c.a., Ø 35 mm max.)

**3288**  
(1000A c.c./c.a., Ø 35 mm max.)

RMS

~

—

~

—

Ω

⚡

## Pratiche, compatte ed affidabili per misure di corrente continua e alternata.

- Le dimensioni particolarmente ridotte ne consentono l'impiego anche in spazi molto limitati
- Solo 150 g. circa in 16 mm di spessore
- Protetta elettronicamente sulla scatola ohm contro errate inserzioni fino a 250 V
- Misure di corrente alternata in Vero Valore Efficace (RMS) fino a 100 A (3287) e fino a 1000 A (3288/20) per frequenze da 10 Hz a 1 kHz
- Misure di corrente alternata in Valore Medio fino a 1000 A (3288)
- Misure di corrente continua fino a 100 A (3287) a 1000 A (3288, 3288/20)
- Misure di tensione continua e alternata fino a 600 V
- Misure di resistenza fino a 42 MΩ
- Prove diodi e continuità
- Cambio scala manuale/automatico
- Capacità del torma 53 0 :edio
- Funzione di Data Hold
- Spegnimento automatico
- Azzeramento automatico della scala in continua tramite la pressione di due tasti
- Accessorio per fissare il puntale di misura allo strumento (opzionale)

Un semplice accessorio per il fissaggio di un puntale alla cassa dello strumento, rende più agevole le misure di tensione e resistenza.

(9209 opzionale)

