

## Sonda per pinza amperometrica AC Fluke i800



### Caratteristiche principali

- Misura corrente AC da 100 mA a 800 A rms
- Gamma di frequenza da 30 Hz a 10 kHz
- Classe di sicurezza CAT III 600V
- Accetta conduttori di dimensioni fino a 54 mm (2,1 poll.)
- Fattore di conversione 1000:1 per un facile calcolo
- Modello robusto ad azione positiva

### Descrizione generale del prodotto: Sonda per pinza amperometrica AC Fluke i800

La pinza amperometrica AC Fluke i800 è progettata per l'utilizzo con multimetri, registratori, tester di sicurezza, ecc., per una misura di corrente AC non invasiva di precisione. Estende la capacità di misurazione della corrente di un multimetro digitale fino a 800 A AC. È compatibile con un multimetro digitale che accetti connettori a banana schermati da 4 mm e disponga di una gamma AC in milliampere.

### Dati tecnici: Sonda per pinza amperometrica AC Fluke i800

#### Specifiche tecniche

Gamma di corrente nominale	800 A rms
----------------------------	-----------

Intervallo continuo di corrente AC	Da 100 mA a 800 A rms
Corrente massima non distruttiva	1500 A rms (50/60 Hz)
Corrente minima misurabile	100 mA
Precisione di base	±1% della misura
Frequenza utilizzabile	30 Hz - 10 kHz (-3 dB)
Livello/i di uscita	1 mA / A
<b>Specifiche di sicurezza</b>	
Sicurezza	CAT III 600 V
Tensione massima	600 V rms AC o DC
<b>Specifiche generali e meccaniche</b>	
Garanzia	1 anno
Diametro massimo del conduttore	54 mm (2,13 in)
Lunghezza del cavo di uscita	1,6 m (63 in)
Connettore del cavo	Connettori a banana schermati

## Modelli



### **Fluke-i800**

Pinza amperometrica AC

---

Peso: 0,85 kg (1,87 lb)

Dimensioni (L x P x A) : 11,8 x 26,67 x 7,6 cm (4,6 x 10,5 x 3 poll.)

---

**Fluke.** *Keeping your world up and running.®*

**Fluke Italia S.r.l.**  
Viale Lombardia 218  
20861 Brugherio (MB)  
Tel: +39 02 3600 2000  
E-mail: [cs.it@fluke.com](mailto:cs.it@fluke.com)  
[www.fluke.it](http://www.fluke.it)

©2021 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.  
Dati passibili di modifiche senza preavviso.  
12/2021

**Non sono ammesse modifiche al presente  
documento senza autorizzazione scritta da parte di  
Fluke Corporation.**