

Dati tecnici

## i200s Pinza amperometrica AC



### Caratteristiche principali

- Complemento ideale per ScopeMeter, analizzatore di rete o multimetro digitale per misure fino a 200 A AC
- Include un adattatore per multimetro digitale
- Due gamme: 20 A e 200A, uscita 10 o 100 mV/Amp
- Misure di corrente accurate senza interruzione del circuito
- Ø max. conduttore 20 mm
- Classe di sicurezza CAT III 600 V

### Descrizione generale del prodotto: i200s Pinza amperometrica AC

#### Pinza amperometrica AC piccola e comoda da usare

Le pinze amperometriche Fluke sono i prodotti ideali per espandere le gamme di corrente degli strumenti Fluke. Il modello i200s è una pinza amperometrica AC a doppia gamma da 20A e 200A con uscita tensione mediante connettore BNC isolato. L'adattatore Dual Banana/BNC in dotazione permette di collegare la pinza i200s a multimetri con ingressi a banana.

### Dati tecnici: i200s Pinza amperometrica AC

Specifiche

Intervallo di corrente nominale	20 A
	200 A
Intervallo di corrente continuo	0,1 A - 24 A
	0,5 A - 200 A
Corrente massima non distruttiva	240 A
Corrente minima misurabile	0,1 A
Precisione di base	1,5% +0,5 A
	(48-65 Hz)
	(Lettura % + errore costante)
Frequenza utilizzabile	40 Hz - 10 kHz
Livello/i di uscita	100 mV/A
	10 mV/A
<b>Conformità con le norme di sicurezza</b>	
Sicurezza	CAT III, 600 V
Tensione massima	600 V AC
<b>Specifiche generali e meccaniche</b>	
Garanzia	1 anno
Diametro massimo del conduttore	20 mm
Dimensione massima del conduttore (sbarra colletrice)	20 x 5 mm
Lunghezza cavo di uscita	2,0 m
Adattatore BNC	Sì
Adattatore BNC/banana incluso	Sì

## Modelli



### **FLK-i200s**

Fluke i200s AC Current Clamp

---

**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.**