

Dati tecnici

## Pinza amperometrica AC Fluke i3000s



### Caratteristiche principali

The i3000s is a clamp-on AC Current Clamp for use with oscilloscopes and multimeters with banana input using the supplied Dual Banana to BNC Adapter.

### Descrizione generale del prodotto: Pinza amperometrica AC Fluke i3000s

#### Pinza amperometrica AC per corrente molto alta

Le pinze amperometriche Fluke sono i prodotti ideali per espandere le gamme di corrente degli strumenti Fluke.

Il modello i3000s è una pinza amperometrica AC collegabile a oscilloscopi e multimetri con ingresso a banana attraverso l'adattatore doppio Banana/BNC in dotazione. Questa pinza è ottimizzata per misure su impianti di distribuzione.

### Dati tecnici: Pinza amperometrica AC Fluke i3000s

#### Specifiche tecniche

Gamma di corrente nominale	30 A 300A 3000A
----------------------------	-----------------------

Intervallo continuo di corrente AC	1 A - 30 A 1 A - 300 A 1 A - 3000 A
Corrente massima non distruttiva	4000 A
Corrente minima misurabile	1 A
Precisione di base	2% + 2 A (48 - 65 Hz) Lettura % + spec. di terra
Frequenza utilizzabile	10 Hz - 100 kHz
Livello/i di uscita	10 mv/A 1 mv/A 0,1 mv/A
<b>Specifiche di sicurezza</b>	
Sicurezza	CAT III 600 V
Tensione massima	600 V CA
<b>Specifiche generali e meccaniche</b>	
Garanzia	1 anno
Diametro massimo del conduttore	64 mm
Lunghezza del cavo di uscita	2,1 m
Adattatore BNC	Sì

## Modelli



### **Fluke-i3000s**

Fluke i3000s 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.**