

Dati tecnici

# Multimetro a pinza a vero valore RMS Fluke 323



## Caratteristiche principali

### Capacità di misura

- Misura di corrente 400 A AC
- 600 V per misure di tensione AC e DC
- Corrente e tensione AC a vero valore RMS per misure accurate dei segnali non lineari
- Misura della resistenza fino a 4 kΩ con rilevamento di continuità

### Caratteristiche

- Design sottile ed ergonomico
- Classe di sicurezza CAT IV 300 V/CAT III 600 V
- Pulsante Hold
- Due anni di garanzia
- Borsa morbida per il trasporto

## Descrizione generale del prodotto: Multimetro a pinza a vero valore RMS Fluke 323

### Resistenza, affidabilità e precisione di stampo Fluke.

Le misure del valore vero RMS e le caratteristiche ergonomiche ottimizzate rendono i multimetri a pinza Serie 320 i migliori strumenti di ricerca guasti generica per gli elettricisti del settore commerciale e residenziale. Il modello Fluke 323 è l'ideale per misure di corrente fino a 400 A in alloggiamenti cavi stretti.

## Dati tecnici: Multimetro a pinza a vero valore RMS Fluke 323

Specifiche tecniche		
Corrente AC	<b>Gamma</b>	400,0 A
	Precisione	2% ± 5 cifre (da 45 Hz a 65 Hz) 2,5% ± 5 cifre (da 65 a 400 Hz)
Corrente DC	<b>Gamma</b>	-
	Precisione	-
Tensione AC	<b>Gamma</b>	600,0 V
	Precisione	1,5% ± 5 cifre
Tensione DC	<b>Gamma</b>	600,0 V
	Precisione	1,0% ± 5 cifre
Resistenza	<b>Gamma</b>	400,0 Ω/4000 Ω
	Precisione	1,0% ± 5 cifre
Continuità		≤ 70 Ω
Capacità		-
Frequenza		-
Risposta AC		Vero valore RMS
Retroilluminazione		-
Mantenimento dati		Sì
Temperatura di contatto		-
Min/Max		-
Dimensioni	<b>A x L x P (mm)</b>	207 x 75 x 34
	Diametro massimo filo	30 mm (600 MCM)
	Peso	265 g
Classe di sicurezza		CAT III 600 V CAT IV 300 V
Garanzia		Due anni

## Modelli



### **Fluke 323 True-rms Clamp Meter**

Fluke 323 True RMS Clamp Meter

Multimetro a pinza a vero valore RMS mod. 323

Accessori inclusi

- Puntali
- Borsa morbida
- Manuale d'Uso

**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)

©2023 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.  
Dati passibili di modifiche senza preavviso.  
07/2023

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