

Dati tecnici

## Multimetro a pinza a vero valore RMS Fluke 325



### Caratteristiche principali

#### Capacità di misura

- Misura della corrente AC e DC a 400 A
- 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 40 kΩ con rilevamento di continuità
- Misura della temperatura e della capacità
- Misura di frequenza

#### Caratteristiche

- Design sottile ed ergonomico
- Ampio display con retroilluminazione di facile lettura.
- Classe di sicurezza CAT IV 300V, 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 325

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

Con la capacità di misura del vero valore RMS e le caratteristiche ergonomiche ottimizzate, i multimetri a pinza Serie 320

sono i migliori strumenti di ricerca guasti generica per gli elettricisti del settore commerciale e residenziale. I modelli 323, 324 e 325 sono studiati per verificare la presenza di corrente di carico, tensione AC e continuità nei circuiti, negli interruttori, nei fusibili e nei contatti. Questo multimetro a pinza robusto e compatto è lo strumento ideale per le misure di corrente fino a 400 A nel caso di cavi alloggiati in vani angusti. Inoltre il modello Fluke 325 offre funzioni di misura della corrente DC e della frequenza.

## Dati tecnici: Multimetro a pinza a vero valore RMS Fluke 325

Specifiche		
Corrente AC	<b>Gamma</b>	40,00 A / 400,0 A
	Precisione	2% ± 5 cifre (da 45 a 65 Hz) 2,5% ± 5 cifre (da 65 a 400 Hz)
Corrente DC	<b>Gamma</b>	40,00 A / 400,0 A
	Precisione	2% ± 5 cifre
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/40,00 kΩ
	Precisione	1,0% ± 5 cifre
Continuità		≤ 30 Ω
Capacità		Da 0 a 100,0 µF/da 100µF a 1000 µF
Frequenza		Da 5,0 Hz a 500,0 Hz
Risposta AC		Vero valore RMS
Retroilluminazione		Sì
Mantenimento dati		Sì
Temperatura di contatto		Da -10,0 °C a + 400,0 °C
Min/Max		Sì
Dimensioni	<b>A x L x P (mm)</b>	207 x 75 x 34
	Diametro massimo filo	30 mm (600 MCM)
	Peso	283 g
Classe di sicurezza		CAT III 600 V CAT IV 300 V
Garanzia		Due anni

## Modelli



### Fluke 325 True-rms Clamp Meter

Fluke 325 True-RMS Clamp Meter

Multimetro a pinza a vero valore RMS mod. 325

Accessori inclusi

- Puntali
- Borsa morbida
- Manuale d'Uso

#### Optional accessories

##### Fluke TL223 - Set di puntali elettrici SureGrip™

#### Description

Include 3 accessori in un set completo. Kit per principianti ideale per applicazioni elettriche. Acquista online.

##### Borsa morbida C43

Borsa dotata di cerniera, con esterno in resistente vinile

##### Custodia mimetica Fluke CAMO-37 da trasporto

Scegliete la custodia giusta per i vostri strumenti Fluke.

**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)

©2022 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.  
Dati passibili di modifiche senza preavviso.  
04/2022

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