

Dati tecnici

## Multimetro a pinza a vero valore RMS Fluke 324



### 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 k $\Omega$  con rilevamento di continuità
- Misura della temperatura e della capacità

#### Caratteristiche

- Design sottile ed ergonomico
- Ampio display con retroilluminazione di facile lettura.
- 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 324

**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. Il modello Fluke 324 include inoltre funzioni di misura della temperatura e della capacità.

## Dati tecnici: Multimetro a pinza a vero valore RMS Fluke 324

Specifiche		
Corrente AC	<b>Gamma</b>	40,00 A / 400,0 A
	Precisione	1,5% ± 5 cifre (da 45 Hz a 400 Hz) Nota: aggiungere il 2% per la sensibilità di posizione
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		≤ 30 Ω
Capacità		Da 0 a 100,0 μF/da 100μF a 1000 μF
Frequenza		-
Risposta AC		Vero valore RMS
Retroilluminazione		Sì
Mantenimento dati		Sì
Temperatura di contatto		Da -10,0 °C a + 400,0 °C
Min/Max		-
Dimensioni	<b>A x L x P (mm)</b>	207 x 75 x 34
	Diámetro massimo filo	30 mm (600 MCM)
	Peso	208 g
Classe di sicurezza		CAT III 600 V CAT IV 300 V
Garanzia		Due anni

## Modelli



### Fluke 324 True-rms Clamp Meter

Fluke 324 True-RMS Clamp Meter

Multimetro a pinza a vero valore RMS mod. 324

Accessori inclusi

- Puntali
- Borsa morbida
- Manuale d'Uso

#### Optional accessories

##### TL75 Set di puntali Hard Point

#### Description

Due puntali in PVC (rosso e nero) con connettori a banana ad angolo retto

##### Puntali TL175 TwistGuard™

La guaina della punta estendibile brevettata è conforme ai nuovi requisiti di sicurezza elettrica per la riduzione dell'esposizione della punta garantendo, al contempo, la flessibilità necessaria per la maggior parte delle misure

##### Kit di base di utensili manuali isolati Fluke

Il kit di base di utensili isolati Fluke è composto da 8 utensili manuali essenziali per ogni elettricista. Il set contiene 3 cacciaviti isolati, 2 cacciaviti a croce e 3 pinze isolate.

**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.  
03/2022

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