

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% $\pm$ 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% $\pm$ 5 cifre
Tensione DC	<b>Gamma</b>	600,0 V
	Precisione	1,0% $\pm$ 5 cifre
Resistenza	<b>Gamma</b>	400,0 $\Omega$ /4000 $\Omega$
	Precisione	1,0% $\pm$ 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 conta	Da -10,0 °C a + 400,0 °C	
Min/Max	-	
Dimensioni	<b>A x L x P (mm)</b>	207 x 75 x 34
	Diametro 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

**Custodia protettiva rigida per strumenti in EVA Fluke C11XT**

#### Description

Resistente custodia in schiuma EVA con tasche per trasportare in sicurezza la maggior parte dei multimetri più piccoli e degli accessori

**Kit di luci per sonde Fluke L210**

L210 luce per sonde + prolunghe per sonde. Comprende la luce per sonde L200 e le prolunghe per sonde di test TP280.

**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

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

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

**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  
www.fluke.it

©2025 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.  
Dati passibili di modifiche senza preavviso.  
04/2025

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