

PER IL VOSTRO LAVORO UTILIZZATE IL MEGLIO.

Un prodotto vincente: i multimetri a pinza Fluke

La proposta di valore del multimetro a pinza Fluke

I multimetri a pinza Fluke, progettati per funzionare negli ambienti più difficili, forniscono risultati ripetibili, privi di disturbi e aiutano gli utenti a mantenere gli impianti in perfetto stato di funzionamento.

Progettati per dare risultati

Le caratteristiche di Fluke si distinguono per le prestazioni avanzate e per la progettazione basata sulla semplicità di utilizzo, grazie all'eliminazione di aggiunte sofisticate che raramente sono di aiuto nello svolgimento del lavoro.

Risultati ripetibili e privi di disturbi

Grazie alla comprensione degli ambienti di lavoro degli utenti e alla progettazione elettrica di qualità superiore, i nostri multimetri a pinza forniscono misure di corrente prive di disturbi e affidabili senza la necessità di interrompere il loop.

Protegge la reputazione degli utenti

Protegge gli utenti e consente loro di fidarsi dei risultati. Gli utenti possono basare con certezza le proprie valutazioni professionali sulle letture fornite dal multimetro a pinza.

Fattori di vendita esclusivi

Progettati per le applicazioni commerciali, del settore dell'industria leggera, del settore HVAC, per gli utenti del settore residenziale e del fai da te, i multimetri a pinza a vero valore RMS modelli 323, 324 e 325 combinano le funzionalità con il formato e il valore. La ganascia più ridotta e il design rastremato migliorano le caratteristiche ergonomiche originali e rendono l'uso delle pinze estremamente semplice.

Il design migliore della categoria

I multimetri a pinza Fluke sono semplici da usare e ottimizzati per l'applicazione.

- Il display di grandi dimensioni e di facile lettura imposta automaticamente la gamma di misura corretta, in modo da rendere superfluo lo spostamento dell'interruttore durante una misura.
- Il design ergonomico si adatta alla forma della mano e può essere utilizzato anche indossando attrezzature di protezione personale.

Robusto e affidabile

I multimetri a pinza Fluke sono i più robusti sul mercato e superano gli standard di sicurezza richiesti. Sono stati progettati per:

- Separare i fili, sporcarsi o resistere a urti e rimbalzi durante il trasporto nel cassone di un camion.
- Funzionare dove risiedono i problemi: in ambienti chiusi, all'aperto, in climi caldi o freddi.
- Superare più di 40 test in condizioni estreme (comprese vibrazioni, urti, temperatura, interferenze elettriche e durata dell'interruttore), prima di essere immessi sul mercato.



Specifiche

		323	324	325
Corrente CA	Gamma	400,0 A	40,00 A/400,0 A	40,00 A/400,0 A
	Precisione	2% ±5 cifre (da 45 a 65 Hz) 2,5% ±5 cifre (da 65 a 400 Hz)	1,5% ±5 cifre (da 45 a 400 Hz) Aggiungere il 2% per la sensibilità posizione	2% ±5 cifre (da 45 a 65 Hz) 2,5% ±5 cifre (da 65 a 400 Hz)
Corrente CC	Gamma	–	–	40,00 A/400,0 A
	Precisione	–	–	2% ± 5 punti
Tensione CA	Gamma	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Precisione	1,5% ± 5 cifre	1,5% ± 5 cifre	1,5% ± 5 cifre
Tensione CC	Gamma	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Precisione	1,0% ± 5 cifre	1,0% ± 5 cifre	1,0% ± 5 cifre
Resistenza	Gamma	400,0 Ω/4000 Ω	400,0 Ω/4000 Ω	400,0 Ω, 4000 Ω, 40,00 Ω
	Precisione	1% ± 5 punti	1% ± 5 punti	1% ± 5 punti
Continuità		≤ 70 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
Capacità		–	da 100,0 µF a 1000 µF	da 100,0 µF a 1000 µF
Frequenza		–	–	Da 5,0 Hz a 500,0 Hz
Risposta AC		Vero valore RMS	Vero valore RMS	Vero valore RMS
Retroilluminazione		–	Sì	Sì
Mantenimento dati		Sì	Sì	Sì
Temperatura di contatto		–	Da -10,0 °C a + 400,0 °C (da 14,0 °F a 752,0 °F)	Da -10,0 °C a + 400,0 °C (da 14,0 °F a 752,0 °F)
Min/Max		–	–	Sì
Dimensioni	A x L x P (mm)	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34
	Diametro massimo filo	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)
	Peso	265 g	208 g	283 g
Classe di sicurezza		CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V
Garanzia		Due anni	Due anni	Due anni

Guida alla transizione

Modello precedente	Nuovo modello	Modifiche alle caratteristiche
321	323	Include tutte le caratteristiche del 321 e inoltre: <ul style="list-style-type: none"> • 600 V CA e CC • Vero valore RMS • CAT III 600 V/CAT IV 300 V • Design più sottile ed ergonomico
322	324	Include tutte le caratteristiche del 322 e inoltre: <ul style="list-style-type: none"> • Vero valore RMS • CAT III 600 V/CAT IV 300 V • Design più sottile ed ergonomico • Temperatura • Capacità • Retroilluminazione
322	325	Tutte le caratteristiche del 322 e inoltre: <ul style="list-style-type: none"> • 400 A CA e CC • Vero valore RMS • CAT III 600 V/CAT IV 300 V • Design più sottile ed ergonomico • Temperatura • Capacità • Retroilluminazione • Frequenza • Min/Max

Fluke. *Gli strumenti più attendibili nel Mondo.*

Fluke Italia S.r.l.
 Viale Lombardia 218
 20861 Brughiero (MB)
 Tel: (39) 02 3600 2000
 Fax: (39) 02 3600 2001
 E-mail: fluke.it.cs@fluke.com
 Web: www.fluke.it

©2012 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
 Stampato nei Paesi Bassi.
 Dati passibili di modifiche senza preavviso.
 6/2012 Pub_ID: 11935-ita

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