

Multimetro a pinza AC/DC Fluke 376 a vero valore RMS con iFlex™

Multimetri a pinza molto resistenti dalle prestazioni e flessibilità elevate

Il nuovo multimetro a pinza Fluke 376 offre prestazioni elevate, ideali per molte condizioni di misura di corrente. Grazie alle misure di corrente e di tensione AC a vero valore RMS, Fluke 376 legge fino a 1.000 V e 1.000 A nelle due modalità AC e DC. In dotazione al modello Fluke 376 è fornito anche la nuova sonda di corrente flessibile iFlex™, che espande la gamma di misura fino a 2.500 A AC e consente una maggiore flessibilità di visualizzazione, permette di effettuare misure su conduttori di dimensioni non standard e migliora l'accesso al cablaggio. Fluke 376 sostituisce il modello di multimetro a pinza Fluke 337.

Novità



Dati tecnici

Capacità di misura

- 1.000 A per misure di correnti AC e DC con ganascia fissa
- 2.500 A per misure di corrente AC con la sonda di corrente flessibile iFlex™
- 1.000 V per misure di tensione AC e DC
- Corrente e tensione AC a vero valore RMS per misure accurate di segnali non lineari
- Misura di frequenze fino a 500 Hz sia con la ganascia sia con iFlex™
- Misura di resistenza fino a 60 kΩ con rilevamento di continuità
- Registrazione valori min/max e medio e di corrente di spunto per il rilevamento automatico delle variazioni
- Gamma di misura fino a 500 mV DC per interfacciarsi con altri accessori
- Misura di capacità fino a 1.000 μF

Caratteristiche

- La Sonda di corrente flessibile iFlex™ espande la gamma di misura fino a 2.500 A AC e consente una maggiore flessibilità di visualizzazione, permette di misurare conduttori di dimensioni non standard e migliora l'accesso al cablaggio
- Classe di sicurezza CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
- Il filtro passa-basso integrato e l'elaborazione del segnale di livello avanzato ne consentono misure stabili anche in ambienti elettrici soggetti a disturbi e forniscono

- La tecnologia proprietaria di misura della corrente di spunto elimina i disturbi e rileva la corrente di avviamento del motore allo stesso modo del circuito di protezione
- Il design ergonomico si adatta alla forma della mano e può essere utilizzato anche indossando attrezzature di protezione personale
- Il display retroilluminato di grandi dimensioni, facile da leggere, imposta automaticamente la gamma di misura corretta, rendendo superfluo l'intervento dell'utente per cambiare l'impostazione durante una misura
- Garanzia di tre anni
- Custodia morbida da trasporto

Specifiche

Fluke 376	Gamma	Risoluzione max	Precisione
Corrente AC (ganascia)	999.9 A	0.1 A	2% ± 5 cifre
Corrente AC tramite iFlex™	2500 A	0.1 A	3% ± 5 cifre
Corrente DC	999.9 A	0.1 A	2% ± 5 cifre
Tensione AC	1000 V	0.1 V	1,5% ± 5 cifre
Tensione DC	1000 V	0.1 mV	1% ± 5 cifre
Resistenza	60,000 Ω	0.1 Ω	1% ± 5 cifre
Frequenza	500 Hz	0.1 Hz	0,5% ± 5 cifre
Capacità	1000 µF	1 µF	1% ± 4 cifre
Vero RMS		•	
Continuità		•	
Hold		•	
Retroilluminazione		•	
Min/Max/Med		•	
Corrente di spunto		•	
Filtro passa-basso		•	
Sonda di corrente flessibile iFlex™ da 45 cm (18 pollici)		fornito a corredo	
Sonda di corrente flessibile iFlex™ da 25 cm (10 pollici)		Accessorio	
Diametro del cavo		34 mm	
Sicurezza		CAT III 1000 V, CAT IV 600 V	

Modelli	Caratteristiche
Vecchio modello: Fluke 337	
Nuovo modello: Fluke 376	Incorpora tutte le funzionalità di 337 e inoltre: <ul style="list-style-type: none"> • CAT IV 600 V, CAT III 1000 V • iFlex™ 2500 A ac • 1000 V ac/dc • mV dc • 60 kΩ • 1000 µF
Vecchio modello: Fluke 336	
Nuovo modello: Fluke 375	Incorpora tutte le funzionalità di 336 e inoltre: <ul style="list-style-type: none"> • CAT IV 600 V, CAT III 1000 V • iFlex™ 2500 A AC opzionale • mV dc • 60 kΩ • 1000 µF • Min/Max/Avg
Nuovo modello: Fluke 374	Incorpora tutte le funzionalità di 336 (tranne il filtro passa-basso) e inoltre: <ul style="list-style-type: none"> • CAT IV 600 V, CAT III 1000 V • iFlex™ 2500 A AC opzionale • 1000 µF • Min/Max/Avg
Vecchio modello: Fluke 335	
Nuovo modello: Fluke 374	Incorpora tutte le funzionalità di 335 e inoltre: <ul style="list-style-type: none"> • CAT IV 600 V, CAT III 1000 V • iFlex™ 2500 A AC opzionale • 600 A ac/dc • 1000 µF • Min/Max/Avg
Nuovo modello: Fluke 373	Incorpora tutte le funzionalità di 335 (tranne la corrente di spunto) e inoltre: <ul style="list-style-type: none"> • CAT IV 300 V, CAT III 600 V • 1000 µF
Vecchio modello: Fluke 334	
Nuovo modello: Fluke 374	Incorpora tutte le funzionalità di 334 e inoltre: <ul style="list-style-type: none"> • CAT IV 600 V, CAT III 1000 V • iFlex™ 2500 A AC opzionale • Vero RMS • 600 A ac/dc • 1000 µF • Min/Max/Avg
Nuovo modello: Fluke 373	Incorpora tutte le funzionalità di 334 (tranne la corrente di spunto) e inoltre: <ul style="list-style-type: none"> • CAT IV 300 V, CAT III 600 V • Vero RMS • 1000 µF
Vecchio modello: Fluke 333	
Nuovo modello: Fluke 373	Incorpora tutte le funzionalità di 333 e inoltre: <ul style="list-style-type: none"> • CAT IV 300 V, CAT III 600 V • Vero RMS • 600 A ac • 6000 Ω • 1000 µF

Informazioni per l'ordine

Multimetro a pinza AC/DC Fluke 376 a vero valore RMS con iFlex™

Accessori a corredo

Multimetro a pinza, puntale di corrente iFlex™ da 45 cm (18 pollici), cavi di test, borsa morbida, manuale d'uso



Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Web: www.fluke.eu

For more information call:
In Europe/M-East/Africa +31 (0)40 2 675 200
or Fax +31 (0)40 2 675 222

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20047 Brugherio
Italia

Tel.: 039 28 97 31
Fax: 039 28 73 556
E-mail: info@it.fluke.nl
Web: www.fluke.it/clamps

© Copyright 2008 Fluke Corporation.
Tutti i diritti riservati.
Pub_ID: 11673-ita

Dati passibili di modifiche senza preavviso.