Presentazione delle ultime novità della famiglia più avanzata di multimetri a pinza.

Con le ultime novità, che si vanno ad aggiungere alla nostra famiglia di multimetri a pinza, offriamo una gamma di funzioni all'avanguardia che soddisfano i requisiti di impiego più impegnativi.

I vostri armadietti sono stipati all'inverosimile? Il nostro modello 365 offre una ganascia estraibile di dimensioni ridotte, mentre quattro altri modelli utilizzano il nostro puntale di corrente flessibile, denominato iFlex™, per trovare spazio tra cavi particolarmente compressi o lungo conduttori ampi.

Avete bisogno di una mano in più? Il modello 381 include un display removibile che consente semplici misure in remoto.

Tutti i nostri sei nuovi multimetri a pinza dispongono di funzioni di base ottimizzate, come un ampio display retroilluminato, misure standard del vero valore RMS e un corpo resistente. In più, cinque dei nostri modelli sono classificati CAT IV.

In poche parole, l'innovazione incontra la sicurezza in questa famiglia di multimetri a pinza davvero flessibili, progettati pensando a voi. Il nostro obiettivo è rendervi la vita più facile.

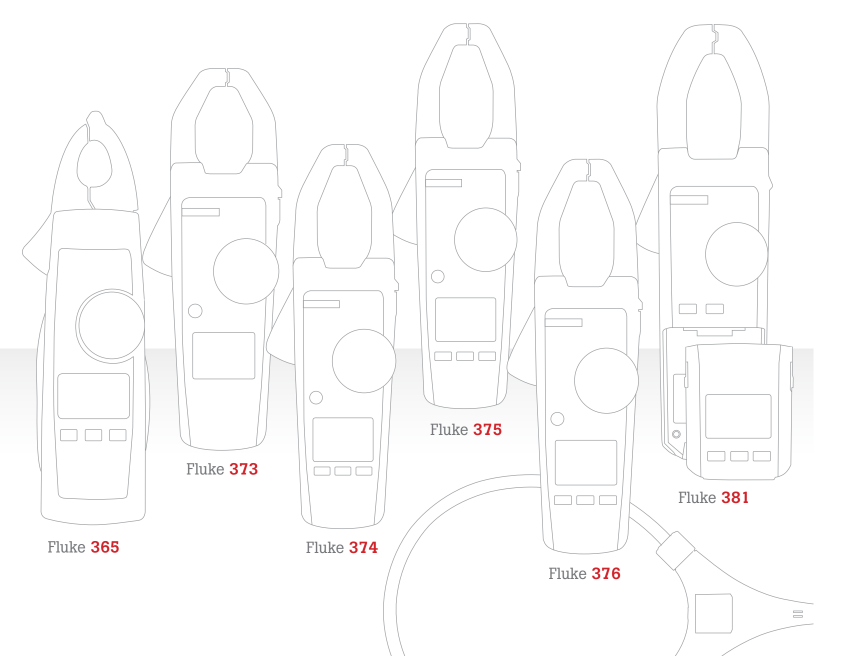




Tabella comparativa

		Fluke 381	Fluke 376	Fluke 375	Fluke 374	Fluke 373	Fluke 365
Puntale di corrente flessibile iFlex™		Incluso	Incluso	Compatibile	Compatibile	_	_
Corrente AC (ganascia)	Gamma	999,9 A	999,9 A	600,0 A	600,0 A	600,0 A	200,0 A
	Precisione	2% ± 5 cifre	2% ± 5 cifre	2% ± 5 cifre			
Corrente AC (iFlex TM)	Gamma	2.500,0 A	2.500,0 A	2.500,0 A	2.500,0 A	-	-
	Precisione	3% ± 5 cifre	_	_			
Corrente DC	Gamma	999,9 A	999,9 A	600,0 A	600,0 A	-	200,0 A
	Precisione	2% ± 5 cifre	_	2% ± 5 cifre			
Tensione AC	Gamma	1.000,0 V	1.000,0 V	600,0 V	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Precisione	1,5% ± 5 cifre	1% ± 5 cifre	2% ± 5 cifre			
Tensione DC	Gamma	1.000,0 V	1.000,0 V	600,0 V	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Precisione	1% ± 5 cifre	1% ± 5 cifre	2% ± 5 cifre			
Resistenza	Gamma	60.000 Ω	60.000 Ω	60.000 Ω	6.000 Ω	6.000 Ω	6.000 Ω
	Precisione	1% ± 5 cifre	1% ± 5 cifre	1% ± 5 cifre			
Frequenza		5-500 Hz	5-500 Hz	5-500 Hz	_	_	_
Gamma di corrente DC in mV		-	Sí	Sí	-	_	_
Continuità		≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
Capacità		-	1 μF a 1.000 μF	1 μF to 1000 μF	1 µF а 1.000 µF	10 μF a 1.000 μF	_
Display remotizzabile		Sí	_	_	_	_	_
Risposta AC		Vero valore RMS	Vero valore RMS	Vero valore RMS	Vero valore RMS	Vero valore RMS	Vero valore RMS
Corrente di spunto		Sí	Sí	Sí	Sí	_	_
Retroilluminazione		Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Mantenimento dei dati		Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Min/Max/Med		Sí	Sí	Sí	Sí	_	_
Filtro passa-basso		Sí	Sí	Sí	_	_	_
(A x L x P) (mm)		280 x 88 x 50	248 x 85 x 45	248 x 85 x 45	248 x 85 x 45	232 x 85 x 45	225 x 65 x 46
Diametro max del cavo		34 mm (750 MCM)	34 mm (750 MCM)	34 mm (750 MCM)	34 mm (750 MCM)	32 mm (750 MCM)	18 mm (4/0)
Peso (g)		540	375	375	375	370	275
Classe di sicurezza		CAT IV 600 V, CAT III 1000 V	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V	CAT I 600 IV, CAT III 1000 V	CAT IV 300 V, CAT III 600 V	CAT III 600 V
Garanzia		Triennale	Triennale	Triennale	Triennale	Triennale	Triennale

Fluke Corporation è leader mondiale nella produzione, distribuzione e assistenza di software e strumenti di misura elettronici. Nel campo dei multimetri a pinza, Fluke è da sempre in prima linea, combinando design innovativo e prestazioni accurate a robustezza, durata e sicurezza estrema. Questo è il motivo per cui i multimetri a pinza Fluke sono di gran lunga i più usati al mondo.

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

Tel.: 02 36002000

Fax: 02 36002001

E-mail: info@it.fluke

Web: www.fluke it

© Copyright 2010 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati. Stampato nei Paesi Bassi. Dati passibili di modifiche senza preavviso. 10/2010 3890099A B-IT. Pub_ID: 11677-ita



Ganascia sottile.
Testa estraibile.
Puntale flessibile.
Display remotizzabile.

Finalmente siete pronti a tutto.

Multimetro a pinza Fluke 365 con ganascia estraibile

Fluke 365 offre una ganascia estraibile di dimensioni ridotte, con una bobina della lunghezza di 122 cm circa, per la misura di corrente in spazi ristretti o difficili da raggiungere.

- Ganascia di piccole dimensioni con testa estraibile
- 200 A per misure di corrente DC e AC
- 600 V per misure di tensione DC e AC
- Corrente e tensione a vero valore RMS
- 6.000 Ω per misure di resistenza
- Classe di sicurezza CAT III 600 V
- Garanzia di tre anni



Multimetro a pinza Fluke 374,

iFlex™ compatibile

Fluke 374 dispone di capacità di misura della corrente DC, una ganascia più grande ed è iFlex™ compatibile, con letture min/max/ medie della corrente di spunto. Un multimetro a vero valore RMS, il modello 374 è classificato CAT IV 600 V, CAT III 1.000 V, così da poter essere impiegato ovunque vi porti il vostro lavoro.

- Compatibile con il puntale di corrente flessibile iFlex™
- 600 A per misure di corrente AC e DC con ganascia fissa
- 2.500 Å per misure di corrente AC con iFlex™ (venduto separatamente)
- 600 V per misure di tensione DC e AC
- Corrente e tensione a vero valore RMS
- 6.000 Ω per misure di resistenza
- Min/max/med e registrazione della corrente di spunto
- 1.000 µF per misure di capacità
- Classe di sicurezza CAT IV 600 V, CAT III 1.000 V
- Garanzia di tre anni



Compatibile con il nuovo attacco iFlex™

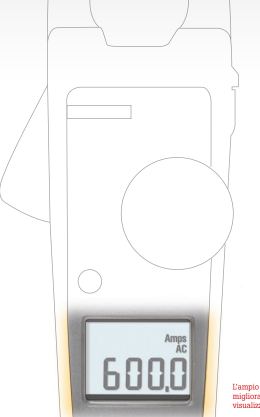


Piza amperimétrica Fluke 376 con iFlexTM

Multimetro a pinza Fluke 376, iFlex™ compatibile iFlex™, autentico attacco all'avanguardia, è un puntale di corrente flessibile che consente misure di corrente in armadietti stipati, tra cavi particolarmente compressi o lungo conduttori ampi che non trovano spazio con una tradizionale ganascia per pinza. Fluke 376 con iFlex™: finalmente niente è irraggiungibile.

- Puntale di corrente flessibile iFlex™ incluso. 45 cm circa di circonferenza
- 2.500 A per misure di corrente AC con iFlex™
- 1.000 A per misure di corrente AC con ganascia fissa
- 1.000 V per misure di tensione DC e AC
- Corrente e tensione a vero valore RMS
- Misure di freguenza fino a 500 kHz
- 60.000 Ω per misure di resistenza
- Min/max/med e registrazione della corrente di spunto
- 500 mV per gamme di misura DC
- 1.000 μF per misure di capacità
- Classe di sicurezza CAT IV 600 V, CAT III 1.000 V
- Garanzia di tre anni





Multimetro a pinza Fluke 373

Fluke 373 ha tutto quello di cui avete bisogno in un multimetro a pinza di uso quotidiano. Resistente e competitivo nel prezzo, questo modello Fluke porta il multimetro a pinza a livelli completamente nuovi.

- 600 A per misure di corrente AC
- 600 V per misure di tensione DC e AC
- Corrente e tensione a vero valore RMS
- 6.000 Ω per misure di resistenza
- 1.000 µF per misure di capacità
- Classe di sicurezza CAT IV 300 V, CAT III 600 V
- Garanzia di tre anni



Caratterizzato da una ganascia estraibile di

Multimetro a pinza Fluke 375, iFlex compatibile

Come per i modelli 373 e 374, anche **Fluke 375** dispone della capacità di misura delle gamme di resistenza e di frequenza fino a 500 Hz, mV DC per l'impiego con accessori e filtri passa-basso integrati.

- \bullet Compatibile con il puntale di corrente flessibile iFlex $^{\!\scriptscriptstyle \mathsf{TM}}$
- 600 A per misure di corrente AC e DC con ganascia fissa
- 2.500 Å per misure di corrente AC con iFlex™ (venduto separatamente)
- 600 V per misure di tensione DC e AC
- Corrente e tensione a vero valore RMS
- Misure di freguenza fino a 500 kHz
- 60 Ω per misure di resistenza
- Min/max/med e registrazione della corrente di spunto
- 500 mV per gamme di misura DC
- 1.000 µF per misure di capacità
- Classe di sicurezza CAT IV 600 V, CAT III 1.000 V
- Garanzia di tre anni







Pinza amperimétrica Fluke 381 con tecnología iFlex™ y pantalla remota

Multimetro a pinza **Fluke 381** con iFlex™ e display remotizzabile Il multimetro a pinza Fluke 381 combina la flessibilità iFlex™ con la capacità di lettura in remoto. Il puntale di corrente iFlex™ misura conduttori ampi e garantisce l'accesso in spazi ristretti. Il display digitale removibile consente di collegare il multimetro in un punto ed eseguire la lettura in un altro, distante fino a 10 metri. È come trovarsi in due posti contemporaneamente. Classificato CAT IV 600 V, CAT III 1.000 V, Fluke 381 unisce innovazione e sicurezza.

- Display digitale removibile, per misure fino a 10 metri di distanza
- Puntale di corrente flessibile iFlex™ incluso, 45 cm circa di circonferenza
- 2.500 A per misure di corrente AC con iFlex™
- 1.000 A per misure di correnti AC e DC con ganascia fissa
- 1.000 V per misure di tensione DC e AC • Corrente e tensione a vero valore RMS
- Misure di frequenza fino a 500 kHz
- 60.000 Ω per misure di resistenza
- Min/max/med e registrazione della corrente di spunto
- Classe di sicurezza CAT IV 600 V, CAT III 1.000 V
- Garanzia di tre anni



