

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.

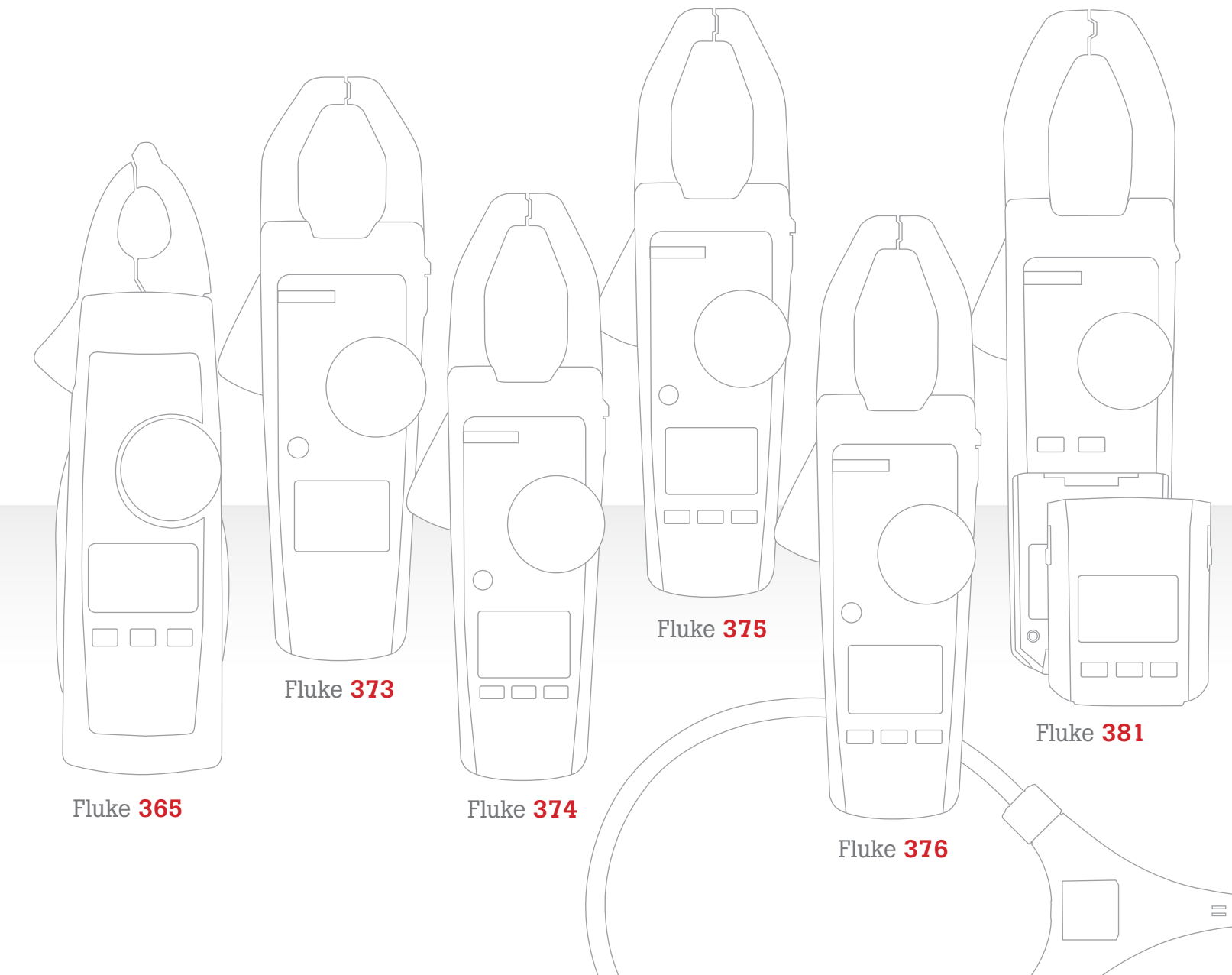


Tabella comparativa

	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	200,0 A
	Precisione	2% ± 5 cifre	2% ± 5 cifre	2% ± 5 cifre	2% ± 5 cifre	2% ± 5 cifre
Corrente AC (iFlex™)	Gamma	2.500,0 A	2.500,0 A	2.500,0 A	2.500,0 A	–
	Precisione	3% ± 5 cifre	3% ± 5 cifre	3% ± 5 cifre	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	2% ± 5 cifre	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
	Precisione	1,5% ± 5 cifre	1,5% ± 5 cifre	1,5% ± 5 cifre	1,5% ± 5 cifre	1% ± 5 cifre
Tensione DC	Gamma	1.000,0 V	1.000,0 V	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Precisione	1% ± 5 cifre	1% ± 5 cifre	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
	Precisione	1% ± 5 cifre	1% ± 5 cifre	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	–	Sì	Sì	–	–	–
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 a 1.000 µF	10 µF a 1.000 µF	–
Display remotizzabile	Sì	–	–	–	–	–
Risposta AC	Vero valore RMS	Vero valore RMS	Vero valore RMS	Vero valore RMS	Vero valore RMS	Vero valore RMS
Corrente di spunto	Sì	Sì	Sì	Sì	–	–
Retroilluminazione	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Mantenimento dei dati	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Min/Max/Med	Sì	Sì	Sì	Sì	–	–
Filtro passa-basso	Sì	Sì	Sì	–	–	–
(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.

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

Finalmente siete pronti a tutto.

365

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



Caratterizzato da una ganascia estraibile di dimensioni ridotte

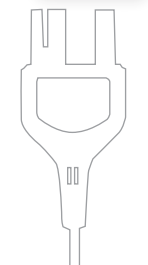


374

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 A 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™

376

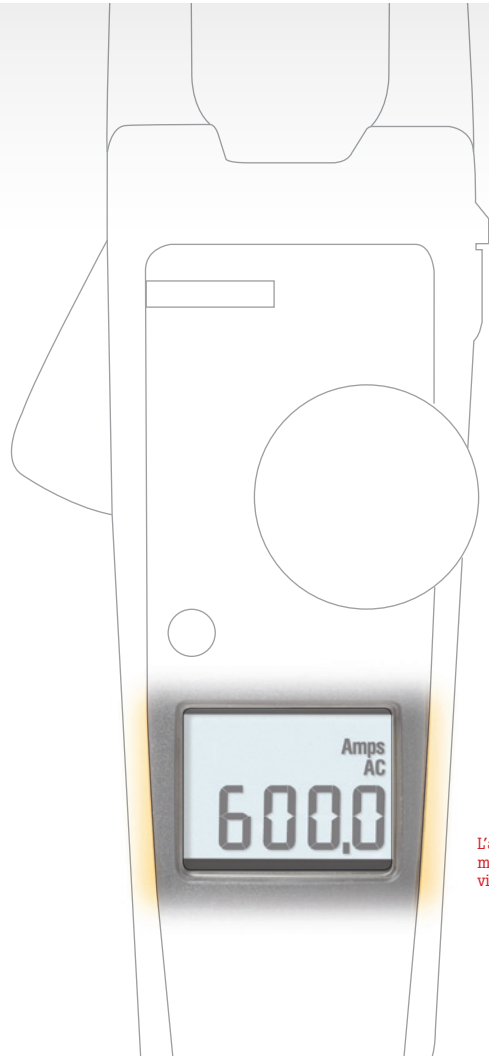
Piza amperimétrica Fluke 376 con iFlex™

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 frequenza 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



Puntale di corrente flessibile iFlex™



373

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

L'ampio display retroilluminato migliora le capacità di visualizzazione.



375

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.

- Compatibile con il puntale di corrente flessibile iFlex™
- 600 A per misure di corrente AC e DC con ganascia fissa
- 2.500 A 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 frequenza 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



Funzionalità di misura avanzate

381

Pinza amperimétrica Fluke 381 con tecnologia 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



Display digitale removibile