

Multimetro a pinza AC/DC 381 a vero valore RMS con display remotizzabile e iFlex™

Il primo multimetro a pinza con un display
removibile che consente misure
in maggiore sicurezza, più veloci e facili

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

Caratteristiche

- La tecnologia wireless permette di posizionare il display fino a una distanza di 10 metri dal punto di misura, offrendo una maggiore flessibilità senza interferire con la precisione della misura
- 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 consentono misure stabili in ambienti elettrici soggetti a disturbi e
- La tecnologia proprietaria di misura della corrente di spunto elimina i disturbi e rileva la

Il nuovo modello Fluke 381 esegue tutte le operazioni tipiche di un multimetro a pinza e consente inoltre di rimuovere il display per aumentare la flessibilità. Questo modello permette a un solo tecnico di eseguire operazioni che finora richiedevano due persone: basta agganciare Fluke 381 a un conduttore, rimuovere il display e spostarsi nella stanza per mettersi ai comandi, oppure rimuovere le protezioni personali, sempre leggendo le misure in tempo reale. La nuova sonda di corrente flessibile iFlex™ (in dotazione) 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.

Novità



**True
RMS**



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 magnetico rimovibile può essere collocato dove sia facilmente visibile
- Disattivazione automatica del trasmettitore radio quando il display viene rialloggiato nel multimetro
- 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

Informazioni per l'ordine

Multimetro a pinza **Fluke 381** con display remotizzabile a vero valore RMS e iFlex™

Specifiche

Fluke 381	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 V	1% ± 5 cifre
Resistenza	60,000 Ω	0.1 Ω	1% ± 5 cifre
Frequenza	500 Hz	0.1 Hz	0,5% ± 5 cifre
Vero RMS		•	
Continuità		•	
Hold		•	
Retroilluminazione		•	
Min/Max		•	
Corrente di spunto		•	
Filtro passa-basso		•	
Display wireless rimovibile		•	
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		34 mm	
Sicurezza		CAT III 1000V, CAT IV 600V	



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: 11674-ita

Dati passibili di modifiche senza preavviso.