

# Multimetri digitali Serie 170

## Multimetri versatili per interventi di assistenza sul campo o di riparazione da banco

Questi multimetri possiedono le caratteristiche necessarie per l'individuazione della maggior parte dei problemi elettrici ed elettromeccanici, nonché quelli relativi agli impianti di riscaldamento e ventilazione.

Sono semplici da usare e, rispetto ai multimetri della Serie 70 offrono ulteriori significative funzioni di misura come il vero RMS, la conformità agli standard di sicurezza più recenti e un display molto più grande per un'ottima visualizzazione dei dati.



Fluke 179



Fluke 177



Fluke 175



Su tutti gli ingressi

LISTED



Misure s  
vero RMS

### Accessori a corredo

TL76 Puntali con terminale a molla da 4 mm e con cappuccio protettivo, cavi di test, batteria 9 V installata e manuale d'uso.

### Informazioni per l'ordine

Fluke 175 Multimetro a vero rms  
 Fluke 177 Multimetro a vero rms  
 Fluke 179 Multimetro a vero rms  
 Fluke 179/EDA2 Kit Kit Combo per uso elettronico  
 Fluke 179/MAG2 Kit Kit Combo per uso industriale )

	175	177	179
Misure a vero RMS	AC	AC	AC
Punti del display	6000	6000	6000
Display retroilluminato		●	●
Barra analogica a segmenti, velocità di aggiornamento: 40 volte al Selezione della gamma	33 Segmenti	33 Segmenti	33 Segmenti
Automatica e manuale	●	●	●
Display Hold e auto Hold	●	●	●
Modalità di registrazione Min-Max-Media con avviso di Min/Max	●	●	●
Misura della temperatura (Termocoppia a goccia inclusa)			●
Smoothing per il filtraggio dei valori in ingresso che cambiano rapidamente	●	●	●
Test diodi e continuità con segnalazione acustica	●	●	●
Cicalino di continuità	●	●	●
Avviso di tensione pericolosa in caso di tensioni superiori a 30 V	●	●	●
Indicazione di batteria esaurita	●	●	●
Guscio protettivo integrato	●	●	●
Agevole sostituzione di batterie e fusibili senza la necessità di aprire completamente la custodia	●	●	●
Sleep Mode per aumentare la durata delle batterie	●	●	●

## Specifiche

(Fare riferimento al sito web Fluke per le specifiche più dettagliate)

Funzioni	Massimo	Max risoluzione	175	177	179
Tensione DC	1000 V	0,1 mV	± (0,15% + 2)	± (0,09% + 2)	± (0,09% + 2)
Tensione AC	1000 V	0,1 mV	± (1,0% + 3)	± (1,0% + 3)	± (1,0% + 3)
Corrente DC	10 A	0,01 mA	± (1,0% + 3)	± (1,0% + 3)	± (1,0% + 3)
Corrente AC	10 A	0,01 mA	± (1,5% + 3)	± (1,5% + 3)	± (1,5% + 3)
Resistenza	50 MΩ	0,1 Ω	± (0,9% + 1)	± (0,9% + 1)	± (0,9% + 1)
Capacità	10000 µF	1 nF	± (1,2% + 2)	± (1,2% + 2)	± (1,2% + 2)
Frequenza	100 kHz	0,01 Hz	± (0,1% + 1)	± (0,1% + 1)	± (0,1% + 1)
Temperatura	-40 °C / +400 °C	0,1 °C			± (1,0% + 10)

I livelli di precisione sono i migliori per ciascuna funzione

**Durata delle batterie:** Alcaline, 200 ore in condizioni normali  
**Dimensioni (AxLxP):** 190 mm x 89 mm x 45 mm

**Peso:** 0,42 kg  
**Garanzia a vita**

## Accessori consigliati



i400



C90



TLK-220



SV225



i410-i1010