

# Multimetri a pinza Serie 330/902



Fluke 337

Fluke 336 Fluke 335

Fluke 334 Fluke 333

Fluke 902



Misure s  
vero RMS

## Maggiori capacità di misura della corrente

I multimetri a pinza Fluke Serie 330 offrono tutte le caratteristiche necessarie per meglio adattarsi alle reali condizioni di lavoro. Le dimensioni contenute dello strumento a presa ergonomica sono ideali per l'uso in spazi ristretti. I comandi permettono di eseguire le misure di corrente con una mano sola. L'ampio display retroilluminato (in dotazione sulla maggior parte dei modelli) consente una lettura agevole, mentre la comoda funzione "Display Hold" permette di mantenere i

valori sul display. La funzione di rilevamento della corrente di spunto (prevista su quasi tutti i modelli) rende agevole misurare la corrente di avviamento di motori, luci, ecc.

Il Fluke 902 amplia la gamma dei multimetri a pinza aggiungendo la possibilità di misurare temperature e capacità, rendendolo uno strumento ideale per ispezionare sistemi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria.

## Funzioni

Funzioni	333	334	335	336	337	902
Misure a vero RMS			●	●	●	●
Display retroilluminato		●	●	●	●	●
Spegnimento automatico	●	●	●	●	●	●
Display Hold	●	●	●	●	●	●
Corrente di avviamento dei motori		●	●	●	●	
Indicazione di batteria esaurita	●	●	●	●	●	●
Ganasce ampie				●	●	
MIN/MAX					●	●
Corrente AC/DC				●	●	●
Temperatura						●

\* DC A: misurazione diretta 0-200 µA

## Specifiche

Funzioni	Gamma	333	334	335	336	337	902
Corrente AC	0 - 400,0 A	2% ± 5 punti					
	0 - 600,0 A		2% ± 5 punti				
	0 - 999,9 A					2% ± 5 punti	
Fattore di cresta	0 - 600,0 A			2,4 a 500 A	3 a 500 A		2,4 a 500 A
				2,0 a 600 A	2,5 a 600 A		2,0 a 600 A
	0 - 999,9 A					3 a 500 A	
						2,5 a 600 A	
						1,42 a 1000 A	
Corrente DC	0 - 200 µA						
	0 - 600,0 A				2% ± 5 punti		
	0 - 999,9 A					2% ± 5 punti	
Corrente di spunto	Tempo di integrazione		100 mS	100 mS	100 mS	100 mS	
Voltage AC	0 - 600,0 V	1% ± 5 punti	1% ± 5 punti	1% ± 5 punti	1% ± 5 punti	1% ± 5 punti	1% ± 5 punti
Voltage DC	0 - 600,0 V	1% ± 5 punti	1% ± 5 punti	1% ± 5 punti	1% ± 5 punti	1% ± 5 punti	1% ± 5 punti
Resistenza	0 - 600,0 Ω	1,5% ± 5 punti	1,5% ± 5 punti	1,5% ± 5 punti	1,5% ± 5 punti	1,5% ± 5 punti	
	0 - 6000 Ω		1,5% ± 5 punti	1,5% ± 5 punti	1,5% ± 5 punti	1,5% ± 5 punti	
	0 - 9999 Ω						1,5% ± 5 punti
Continuità		≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
Frequenza	5 - 400 Hz					0,5% ± 5 punti	0,5% ± 5 punti
Temperatura	-10 °C a 400 °C						1% ± 0,8 °C
Capacità	1 µF a 1000 µF						1,9% ± 2 punti

**Durata batterie:** Alcaline, 150 ore

**Dimensioni (A x L x P):**

238 mm x 79 mm x 41 mm (333, 334, 335 e 902)

251 mm x 79 mm x 41 mm (336 e 337)

**Peso:** 0,312 kg

**Apertura Ganasce:** 30 mm (333, 334, 335 e 902)  
42 mm (336, 337)

**Garanzia:** 3 anni

## Accessori a corredo:

C33 custodia morbida, puntali TL75, Sonda di temperatura integrata per multimetri digitali 80BK (902), Batterie alcaline 2 AA, scheda istruzioni e informazioni di sicurezza.

## Informazioni per l'ordine

Fluke 333 Multimetro a pinza  
Fluke 334 Multimetro a pinza  
Fluke 335 Multimetro a pinza a vero rms  
Fluke 336 Multimetro a pinza a vero rms  
Fluke 337 Multimetro a pinza a vero rms  
Fluke 337 Multimetro a pinza a vero rms  
Fluke 902 Multimetro a pinza a vero rms (HVAC)

## Accessori consigliati



H3



TL223



L215