

# Multimetri a pinza Serie 350



Fluke 353

Fluke 355



## Multimetri a pinza AC/DC 2000 A a vero RMS per applicazioni industriali

I multimetri a pinza 353/355 a vero RMS, sono grado di eseguire misure di corrente affidabili fino a 2000 A. La ganaschia estremamente ampia consente di serrare facilmente i grandi conduttori che in genere si trovano nelle applicazioni con correnti elevate.

Il design compatto e la conformità alle categorie di sicurezza CAT IV 600 V e CAT III 1000 V conferiscono una maggiore garanzia in termini di protezione quando si effettuano misure su sistemi ad alta energia.

Con questi strumenti si possono eseguire precise misure di picco utilizzando la modalità di corrente di spunto, soprattutto in presenza di motori e carichi induttivi. Inoltre il Fluke 355 è in grado di misurare tensione e resistenza, rivelandosi in questo modo lo strumento più versatile per gli addetti alla manutenzione industriale.

### Funzioni

	353	355
Misure a vero RMS	●	●
Display retroilluminato	●	●
Corrente di spunto dei motori	●	●
Valore Min/Max/Medio	●	●
Tensione AC/DC		●
Misura di resistenza		●
Misura di continuità con cicalino		●

### Specifiche

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

Funzioni	Gamma	353	355
Corrente AC/DC	0-40,00 A	1,5% ± 15 punti	1,5% ± 15 punti
	0-400,0 A		
	0-2000 A; 1400 AC rms		
Fattore di cresta		2,4	2,4
Tensione AC/DC	0-4,000 V		1% ± 10 punti
	0-40,00 V		
	0-400,0 V		1% ± 5 punti
	0-600 V AC rms		
	0-1000 V DC		
Resistenza	0-400,0 Ω		1,5% ± 5 punti
	0-4,000 kΩ		
	0-40,00 kΩ		
	0-400,0 kΩ		
Cicalino di continuità	Appr. ≤ 30 Ω		
Frequenza	5,0Hz to 100,0Hz		0,2% ± 2 punti
	100,1Hz to 999Hz		0,5% ± 5 punti

### Accessori a corredo

Fluke 353: Borsa morbida C43, 6 batterie AA, manuale d'uso

Fluke 355: Borsa morbida C43, 6 batterie AA, set di puntali in silicone TL224 SureGrip®, set di sonde a profilo sottile TP2 (2 mm), set di pinzette a coccodrillo AC285 SureGrip®, manuale d'uso

### Informazioni per l'ordine

Fluke 353 Multimetro a pinza AC/DC  
Fluke 355 Multimetro a pinza AC/DC

### Alimentazione:

6 x 1,5 V AA (NEDA 15A o IEC LR6)

Durata della batteria: 100 ore (uso normale, retroilluminazione disattivata)

Dimensioni (A x L x P): 300 mm x 98 mm x 52 mm

Apertura ganasce: 58 mm

Peso: 0,814 kg

Garanzia: 2 anni

### Accessori consigliati



TL223 (Fluke 355)

L215 (Fluke 355)