

# Multimetri a pinza Serie 320



Fluke 322

Fluke 321



## Grandi funzioni in uno spazio ridotto

I modelli 321 e 322 sono studiati per verificare la presenza di corrente di carico, tensione AC e continuità nei circuiti, negli interruttori, nei fusibili e nei contatti. Robusti e compatti sono ideali per le misure di corrente fino a 400 A nel caso di cavi alloggiati in vani ristretti.

Il modello 322 offre inoltre misure di tensione DC ed è caratterizzato da una maggiore risoluzione per i carichi al di sotto di 40 A.

## Funzioni

	321	322
Design compatto	●	●
Spegnimento automatico	●	●
Display Hold	●	●
Indicazione di batteria esaurita	●	●
Corrente AC	●	●
Tensione DC		●

## Specifiche

Funzione	321		322		321 322	
	Gamma	Risoluzione	Gamma	Risoluzione	Precisione migliore	
Corrente AC	400,0 A	0,1 A	40,00 A 400,0 A	0,01 A 0,1 A	1,8% ± 5 counts (50 - 60 Hz) 3,0% ± 5 counts (60 Hz - 400 Hz)	1,8% ± 5 counts (50 - 60 Hz) 3,0% ± 5 counts (60 Hz - 400 Hz)
Tensione AC	0-400,0 V 400-600 V	0,1 V 1 V	0- 400,0 V 400 - 600 V	0,1 V 1 V	1,2% ± 5 counts (50 - 400 Hz)	1,2% ± 5 counts (50 - 400 Hz)
Tensione DC			0 - 400,0 V 400 - 600 V	0,1 V 1 V		1% ± 5 counts
Resistenza	0 - 400,0 Ω	0,1 Ω	0 - 400,0 Ω	0,1 Ω	1% ± 5 counts	1% ± 5 counts
Continuità	≤ 30 Ω		≤ 30 Ω			

**Durata batterie:** tipicamente 100 ore  
(2 AAA carbonio-zinco)

**Peso:** 0,23 kg  
**Garanzia:** 2 anni

**Dimensioni (AxLxP):** 190 mm x 63 mm x 35 mm  
**Apertura ganasce:** 25 mm

### Accessori a corredo

C23 custodia morbida per il trasporto, TL75 puntali, (2) batterie alcaline AA, scheda di istruzioni e scheda delle informazioni di sicurezza.

### Informazioni per l'ordine

Fluke 321                   Multimetro a pinza  
Fluke 322                   Multimetro a pinza  
Fluke 112/322           Kit Combo per elettricisti

## Combo Kit

Fluke 112/322 Kit



## Accessori consigliati



H3



TL223