

Multimetri a pinza Fluke Serie 320

Grandi funzioni in uno spazio ridotto



| | | Fluke 321 | Fluke 322 |
|------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| A | Gamma | 0 - 400.0 A | 0 - 40.00 A 0 - 400.0 A |
| | Precisione | 1.8% ± 5 punti (50 - 60 Hz) | 1.8% ± 5 punti (50 - 60 Hz) |
| | | 3.0% ± 5 punti (60 Hz - 400 Hz) | 3.0% ± 5 punti (60 Hz - 400 Hz) |
| | Fattore di cresta (50/60 Hz) | - | - |
| | Risposta AC | Media | Media |
| Corr. avv. | Tempo di integrazione | - | - |
| A | Gamma | - | - |
| | Precisione | - | - |
| V | Gamma | 0 - 400.0 V 0 - 600 V | 0 - 400.0 V 0 - 600 V |
| | Precisione | 1.2% ± 5 punti (50 - 400 Hz) | 1.2% ± 5 punti (50 - 400 Hz) |
| | Risposta AC | Media | Media |
| V | Gamma | - | 0 - 400.0 V 0 - 600 V |
| | Precisione | - | 1% ± 5 punti |
| Ω | Range | 0 - 400.0 Ω | 0 - 400.0 Ω |
| | Precisione | 1.5% ± 5 punti | 1.5% ± 5 punti |
| | Continuità | ≤ 30 Ω | ≤ 30 Ω |
| Hz | Gamma | - | - |
| | Precisione | - | - |
| | Livello di trigger | - | - |
| | MIN/MAX | - | - |
| | Retroilluminazione | No | No |
| | Funzione Display Hold | Si | Si |
| Dimensioni | Altezza | 19 cm | 19 cm |
| | Larghezza | 6.3 cm | 6.3 cm |
| | Profondità | 3.5 cm | 3.5 cm |
| | Peso | 0.23 kg | 0.23 kg |

Fluke 321/322









I modelli Fluke 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. Questi multimetri a pinza robusti e compatti sono ideali per le misure di corrente fino a 400 A nel caso di cavi alloggiati in vani angusti.

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.

- **Temperatura di esercizio:** da -10°C a 50°C • **Altitudine:** 2.000 metri
- **Durata della batteria:** (2) Tipo AAA carbonio-zinco circa 100 ore di funzionamento continuo, indicatore automatico di batteria scarica
- **Sicurezza:** EN61010-2, 600 V CAT III • **Declassamento termico:** <18°C, >28°C aggiungere 0,1 x precisione specificata/°C
- **Temperatura di magazzino:** da -30°C a 60°C • **Garanzia:** Due anni

**Scegliete le pinze
amperometriche che più si
adattano alle vostre esigenze**



| | 321 | 322 | 333 | 334 | 335 | 336 | 337 |
|--|--|---|---|---|--|--|---|
| | Corrente AC Ohm Tensione AC Spegnimento automatico Hold Compatto | Corrente AC Ohm Tensione AC Spegnimento automatico Hold Compatto Tensione DC | Corrente AC Ohm Tensione AC Spegnimento automatico Hold Grande Tensione DC | Corrente AC Ohm Tensione AC Spegnimento automatico Hold Grande Tensione DC Corrente di avviamento Retroilluminazione | Corrente AC Ohm Tensione AC Spegnimento automatico Hold Grande Tensione DC Corrente di avviamento Retroilluminazione Vero valore rms | Corrente AC Ohm Tensione AC Spegnimento automatico Hold Grande Tensione DC Corrente di avviamento Retroilluminazione Vero valore rms Corrente DC  | Corrente AC Ohm Tensione AC Spegnimento automatico Hold Grande Tensione DC Corrente di avviamento Retroilluminazione Vero valore rms Frequenza Ganasce ampie MIN/MAX |
| |  |  |  |  |  |  |  |
| Corrente AC | 400 A | 400.0 A 400.0 A | 400.0A | 600.0 A | 600.0 A | 600.0 A | 999.9 A |
| Tensione AC | 400.0 V 600 V | 400.0 V 600 V | 600.0 V | 600.0 V | 600.0 V | 600.0 V | 600.0 V |
| Continuità | < 30 Ω | < 30 Ω | ≤ 30 Ω | ≤ 30 Ω | ≤ 30 Ω | ≤ 30 Ω | ≤ 30 Ω |
| Maggiore risoluzione per i carichi inferiori a 40 A | | 0 – 40.00A 40 – 400.0A | | | | | |
| Tensione DC | | 400.0 V | 600.0 V | 600.0 V | 600.0 V | 600.0 V | 600.0 V |
| Resistenza | 400.0 Ω | 400.0 Ω | 600.0 Ω | 6000 Ω | 6000 Ω | 6000 Ω | 6000 Ω |
| Corrente di avviamento | | | | 100 mS | 100 mS | 100 mS | 100 mS |
| Lavoro in zone con scarsa illuminazione | | | | Retroilluminazione | Retroilluminazione | Retroilluminazione | Retroilluminazione |
| Carichi non lineari | | | | | Vero valore rms | Vero valore rms | Vero valore rms |
| Corrente DC | | | | | | 600.0 A | 999.9 A |
| Alimentazione variatori di velocità e stand-by | | | | | | | 400 Hz |
| Apertura ganasce | 25mm | 25mm | 30mm | 30mm | 30mm | 42mm | 42mm |

LISTED



Fluke Italia S.r.l.

Viale delle Industrie, 11
20090 Vimodrone (MI)

Tel. : 02.36002000

Fax : 02. 36002001

E-mail: info@it.fluke.nl

Web: www.fluke.it

© Copyright 2011 Fluke Corporation.

Tutti i diritti riservati.

Stampato nel Paesi Bassi

Pub_ID: 10439-ITA

Rev.01

Disponibili presso