

# Tester per lampade fluorescenti Fluke 1000FLT

Togliamo le prove empiriche  
dai test sulle lampade fluorescenti

Dati tecnici

## Il più completo tester per lampade che vi aiuta a risparmiare tempo e a ridurre i costi

Il Fluke 1000FLT permette di eseguire 5 test con un unico strumento compatto. Quando è necessario assicurare la luminosità di molte lampade fluorescenti, il Fluke 1000FLT è uno strumento indispensabile. Con questo tester i risparmi di tempo e denaro sono reali.

### Risparmio di tempo, minori costi

Il Fluke 1000FLT permette di eseguire 5 test di luminosità fondamentali:

- **Test delle lampade:** test delle lampade senza toglierle dal supporto
- **Test del reattore:** permette di determinare facilmente se il reattore funziona
- **Tensione senza contatto:** rapida verifica della presenza di tensione
- **Test di continuità dei contatti:** verifica della continuità dei filamenti
- **Test del tipo di reattore:** permette di determinare se il reattore è elettronico o magnetico senza separare il supporto e identificare i reattori che causano sprechi di energia

Altri vantaggi:

- Resistente ai maltrattamenti: collaudato per sopravvivere ad una caduta da due metri
- Facile da usare: indicatore luminoso e segnale acustico
- Durevole: coperto da una garanzia di tre anni



## Specifiche tecniche

Specifiche per i test	
Uscita massima tester per lampade	3000 V picco-picco
Test del reattore	20 kHz
Discriminatore tipo di reattore	Distanza $\leq 3$ m
Test di continuità sul contatto	$< 1$ k $\Omega$
NCV (VoltAlert™)	Da 85 a 400 V ca Da 45 a 67 Hz Distanza $\leq 10$ cm
Specifiche ambientali	
Temperatura	<b>Funzionamento</b> da -10 °C a +50 °C <b>Conservazione</b> da -40 °C a +60 °C
Umidità relativa	85 % massimo
Specifiche di sicurezza	
Classe di sicurezza	IEC 61010-1, grado di inquinamento 2
Specifiche generali e meccaniche	
Dimensioni	21,5 cm x 3,0 cm x 6,5 cm (8,5 x 1,2 x 2,6 in)
Peso	0,37 kg
Tipo di batterie	4 x alcaline AA IEC LR6
Durata della batteria	40 ore
Spegnimento automatico	dopo 20 minuti di inutilizzo
Indicatore di bassa carica della batteria	La spia del pulsante di accensione lampeggia quando l'alimentazione è bassa (tipicamente a 85 % di capacità utilizzata)
Altezza operativa	$< 2000$ m
Ambiente elettromagnetico	EN 61326-1: Portatile
Compatibilità elettromagnetica	<b>CE</b> CISPR 11: Gruppo 2, Classe A Il Gruppo 2 comprende tutte le apparecchiature RF ISM RF nei quali l'energia a radio frequenza nell'intervallo di frequenza compreso tra 9 kHz e 400 GHz viene intenzionalmente generata e utilizzata o solo utilizzata sotto forma di radiazione elettromagnetica, accoppiamento induttivo e/o capacitivo, per il trattamento di materiali o ai fini di analisi/ispezione Le apparecchiature di Classe A sono adatte per l'utilizzo in luoghi non domestici e/o direttamente collegate a una rete di alimentazione a bassa tensione. <b>USA</b> FCC Parte 15 Sezione B – esente in quanto apparecchiatura di test secondo la clausola 15.103 <b>Solo Corea</b> Apparecchiatura di Classe A (Apparecchiature per trasmissioni e comunicazioni industriali) <sup>1</sup> <sup>1</sup> Questo prodotto soddisfa i requisiti per le apparecchiature industriali (Classe A) a onde elettromagnetiche e il venditore o l'utente deve prenderne nota. Questo apparecchio è destinato all'uso in ambienti aziendali e non deve essere usato in abitazioni private.
Resistenza all'impatto	Caduta da un'altezza di 2 metri
Garanzia	3 anni

## Informazioni per gli ordini

Tester per lampade fluorescenti Fluke 1000FLT

**Include:** Tester per lampade fluorescenti 1000FLT, guida di riferimento rapido, quattro batterie alcaline AA, astuccio H1000, certificato di garanzia (garanzia di 3 anni)

**Fluke.** *Keeping your world up and running.*<sup>®</sup>

**Fluke Italia S.r.l.**  
Viale Lombardia 218  
20861 Brugherio (MB)  
Tel: (39) 02 3600 2000  
Fax: (39) 02 3600 2001  
E-mail: fluke.it.cs@fluke.com  
Web: www.fluke.it

**Fluke (Switzerland) GmbH**  
Industrial Division  
Hardstrasse 20  
CH-8303 Bassersdorf  
Telefon: 044 580 75 00  
Telefax: 044 580 75 01  
E-Mail: info@ch.fluke.nl  
Web: www.fluke.ch

©2014 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.  
Dati passibili di modifiche senza preavviso.  
6/2014 Pub\_ID: 131374-ita

**Non sono adeguate modifiche al presente documento senza autorizzazione scritta da parte di Fluke Corporation.**