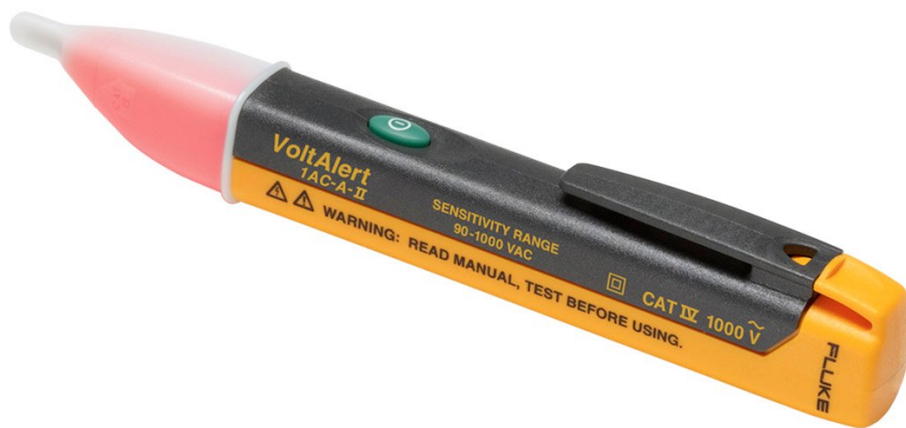


Dati tecnici

# Fluke 1AC II VoltAlert™ Electrical Tester





## Caratteristiche principali

- Tecnologia Voltbeat™ e funzione di auto-test permanente: saprete sempre se funziona
- Quando la tensione viene rilevata, l'estremità si illumina e lo strumento emette un segnale acustico
- Massima protezione con la classe di sicurezza: CAT IV 1000 V
- Gamma ampliata: da 90 V a 1000 V AC o da 200 V a 1000 V AC a seconda del modello
- Modello per circuiti di controllo con gamma da 20 V a 90 V AC disponibile
- Due anni di garanzia

## Descrizione generale del prodotto: Fluke 1AC II VoltAlert™ Electrical Tester

### Rilevatore di tensione tascabile

La nuova generazione di rilevatori di tensione senza contatto VoltAlert™ AC è estremamente facile da usare: basta appoggiare l'estremità su un terminale, una presa o un cavo di alimentazione. Quando l'estremità si illumina di rosso saprete che è presente tensione sulla linea. Elettricisti, tecnici dell'assistenza, specialisti della manutenzione e semplici utenti privati possono facilmente effettuare test su circuiti sotto tensione, sia sul posto di lavoro che a casa.

### Dati tecnici: Fluke 1AC II VoltAlert™ Electrical Tester

Specifiche	
Principio di funzionamento	Rileva il campo elettrostatico dello stato di regime prodoo dalla tensione AC araverso materiali isolanti: senza richiedere il contaou su conduttori scoperti. Quando l'estremità si illumina di rosso e viene emesso un segnale acustico (se non disaivato) vuol dire che è presente della tensione.
Gamme del rilevamento di tensione	Valori nominali: da 90 V AC a 1000 V AC oppure da 200 V AC a 1000 V AC, a seconda del modello, da 45 Hz a 405 Hz; modelli per circuiti di coollo anche da 20 V a 90 V
Stile punta del rilevatore	Piao o rotondo, a seconda del modello
Sorgente luminosa	1 LED rosso ad alta intensità
Approvazioni	
Classe di sicurezza	1000 V, CAT IV
Sicurezza IP	IP 40
Temperatura di esercizio	da -10 °C a 50 °C

Gamme dell'umidità di esercizio	da 0 % a 95 %	(da 0 °C a 30 °C)
	da 0 % a 75 %	(da 30 °C a 40 °C)
	da 0 °C a 45 %	(da 40 °C a 55 °C)
Altitudine di esercizio	3000 multimetri	
Batterie	2 batterie alcaline AAA incluse	

Nota: il prodotto non risponde a scariche elettrostatiche accidentali.

## Modelli



### Fluke 1AC II

Fluke-1AC-A1-II Non-Contact Voltage Tester

Rilevatore di tensione VoltAlert

- La tecnologia Voltbeat™ e la funzione di auto-test permanente sono garanzia di funzionamento continuo
- Una estremità luminosa ed il segnalatore acustico indicano la presenza di tensione
- Massima protezione con la classe di sicurezza CAT IV 1000 V
- Gamma ampliata: da 90 V a 1000 V AC

### Fluke-1LAC-A-II

Fluke 1LAC II A VoltAlert™ Electrical Tester

Includes:

- Low Voltage Detector 20-90 VA
- AMERICAS PACIFIC Round-tip

#### Optional accessories

**Custodia portastrumenti con gancio magnetico Fluke CPAK**

#### Description

La resistente custodia portastrumenti con gancio Fluke alloggia pinze, cacciaviti e piccoli strumenti di test. Il gancio magnetico consente di fissare la custodia sulle ante dei quadri elettrici.

**Fluke.** *Keeping your world up and running.®*

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

©2025 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.  
Dati passibili di modifiche senza preavviso.  
04/2025

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