

# VoltAlert 1AC II/2AC

## Rilevatore di tensione a torcia LVD1/LVD2



Fluke 1AC II



Fluke 2AC VoltAlert™



LVD2



LVD1

### Informazioni per l'ordine

Fluke 1AC II	VoltAlert
Fluke 1AC II 5PK	VoltAlert (conf. da 5 pezzi)
Fluke 2AC	VoltAlert
Fluke 2AC 5PK	VoltAlert (conf. da 5 pezzi)
LVD2	Rilevatore a torcia
LVD1	Rilevatore a torcia

### 1AC II VoltAlert™

Il rilevatore di tensione Fluke VoltAlert 1AC II è estremamente facile da usare, è sufficiente posizionare la punta su un conduttore sotto tensione, una presa o un cavo; quando si illumina di rosso e l'unità emette un segnale acustico, è presente tensione sulla linea.

- Lo strumento verifica continuamente la sua batteria e l'integrità dei suoi circuiti interni con un doppio lampeggio di indicazione.
- Conforme alla CAT IV 1000 V
- Rivelva la tensione senza il contatto metallico



Intervallo di funzionamento: 200 – 1000 V AC

Batterie: due alcaline di tipo AAA

Dimensioni (A): 148 mm

Garanzia: 2 anni

### Fluke 1AC II-5PK Volt Alert™

#### confezione da 5 pezzi

- Ne acquistate 4, il 5 è GRATIS



Intervallo di funzionamento: 200 – 1000 V AC

Batterie: due alcaline di tipo AAA

Dimensioni (A): 148 mm

Garanzia: 2 anni

### Fluke 2AC-5PK Volt Alert™

#### confezione da 5 pezzi

- Ne acquistate 4, il 5 è GRATIS

Features	2AC 200-1000 V AC CAT IV 1000 V	1AC-II 200-1000 V AC CAT IV 1000 V	LVD2 90-600 V AC CAT IV 600 V
	■	■	■
	■	■	■
	■		
		■	■
		■	
			■
			■
			■

### LVD2 Rilevatore a torcia

Rilevatore di tensione e torcia luminosa in formato penna

- Doppia sensibilità
- Rileva tensioni da 90 V a 600 V AC
- La luce blu indica la vicinanza alla tensione
- La luce rossa indica la sorgente della tensione
- Conforme alla CAT IV 600 V

### LVD1 Rilevatore a torcia

Rilevatore di tensione a doppia sensibilità

- Rileva tensioni da 40 V a 300 V AC
- La luce blu indica la vicinanza alla tensione
- La luce rossa indica la sorgente della tensione
- Viene fornito con una pinzetta versatile per fissare la luce a una tasca, a un casco o a all'antenna di un pannello