

# Tester per la rotazione delle fasi 9040/9062

FLUKE®

## Misure precise della rotazione delle fasi e dei motori

### Fluke 9040

Fluke 9040 è uno strumento efficace per misurare la rotazione di fase nelle aree in cui motori, comandi e sistemi elettrici hanno un'alimentazione trifase. Fluke 9040 è un indicatore di campo a rotazione che visualizza su un display LCD il valore dell'alimentazione trifase e fornisce la direzione di rotazione di fase per la determinazione dei corretti collegamenti. Lo strumento determina rapidamente la sequenza di fase e supporta una gamma di tensioni (fino a 700 V) e di frequenze appropriata per le applicazioni commerciali ed industriali. I puntali di test forniti in dotazione con lo strumento presentano una gamma variabile di pinze per contatti sicuri, particolarmente indicate nel caso di prese industriali.

### Fluke 9062

Fluke 9062 è l'unico strumento che fornisce un'indicazione sul campo di rotazione e sulla rotazione dei motori, unita ai vantaggi di un rilevamento senza contatto. Ideato appositamente per gli ambienti commerciali e industriali, Fluke 9062 fornisce una rapida indicazione della rotazione trifase mediante l'utilizzo dei cavi di test in dotazione. Inoltre è possibile utilizzarlo per determinare la rotazione nei motori trifase sincroni e asincroni. La rilevazione senza contatto è ideale per motori il cui albero non è visibile. I puntali di test forniti in dotazione con lo strumento presentano una gamma variabile di pinze per contatti sicuri, particolarmente indicate nel caso di prese industriali.



Fluke 9040

Fluke 9062

9040:



9062:



## Funzioni

	9040	9062
Indicazione trifase	LCD	LED
Indicazione del senso ciclico delle fasi	●	●
Indicazione della direzione di rotazione del motore		●
Determinazione senza contatto della direzione di rotazione dei motori durante il loro funzionamento		●
Display LCD	●	
Batterie non richieste	●	

## Specifiche

	9040	9062
Gamma di tensione	40 - 700 V	fino a 440 V
Visualizzazione di fase	-	120 - 440 V AC
Gamma di frequenza	15 - 400 Hz	2 - 400 Hz
Tempo di funzionamento	Continuo	Continuo

### Dimensioni (AxLxP) Fluke 9040:

124 mm x 61 mm x 27 mm

### Dimensioni (AxLxP) Fluke 9062:

124 mm x 61 mm x 27 mm

### Alimentazione per 9040:

da unità sotto test

Alimentazione per 9062: 1 batteria x 9 V

Peso 9040: 0,20 kg

Peso 9062: 0,15 kg

Garanzia: 2 anni

## Accessori inclusi

Fluke 9040: 3 pinzette a coccodrillo nere  
3 puntali flessibili neri

Fluke 9062: 3 pinzette a coccodrillo nere  
3 puntali flessibili neri  
3 puntali neri

## Informazioni per l'ordine

Fluke 9040 Indicatore del senso ciclico delle fasi

Fluke 9062 Indicatore del senso ciclico delle fasi e tester di rotazione dei motori

Non disponibili in tutti i paesi europei

11078-ita Rev. 02

## Fluke 9062 applicazioni



Determinare la disponibilità della sequenza di fase dei sistemi elettrici multifase



Determinare la rotazione dei motori in funzione semplicemente posizionando lo strumento sul vano del motore.



Prima di effettuare il collegamento, verificare la corretta rotazione dei motori.

## Accessori consigliati



TLK290



TLK291



C25