

CA 6611 & CA 6612

Tester di rotazione fasi e/o motore



- Indicazione di presenza o assenza di fase 600 V CAT IV e 1000 V CAT III
- Rilevamento del senso di rotazione di un motore con o senza contatto (solo CA 6611)
- Controlli automatici dal momento in cui lo strumento viene collegato
- Morsetti e cavi contrassegnati con colori diversi per semplificare i collegamenti

IP 40

CAT IV
600 V

CAT III
1000 V

Measure up



I tester **CA 6611** e **CA 6612** sono strumenti essenziali per individuare l'ordine delle fasi di un impianto elettrico e il senso di rotazione di qualsiasi apparecchiatura industriale collegata all'impianto.

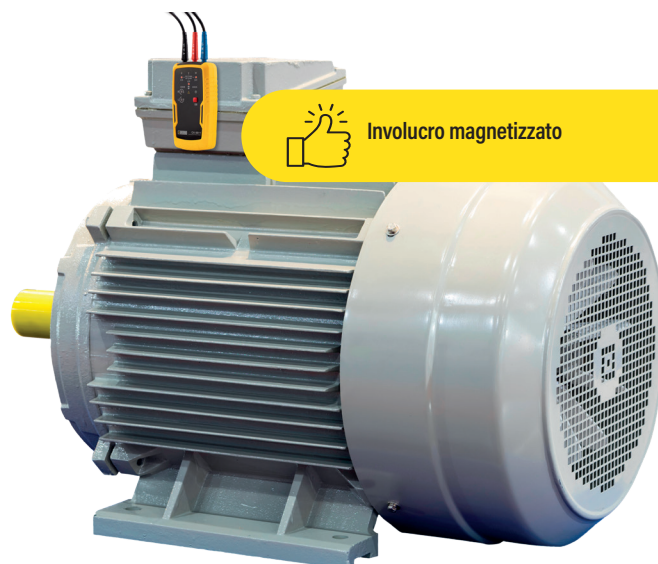
Completi e facili da utilizzare grazie all'identificazione cromatica di morsetti e cavi, questi dispositivi sono perfetti per le applicazioni di controllo e di manutenzione degli edifici industriali.

Il modello **CA 6612** consente di determinare rapidamente l'ordine delle fasi e di rilevare l'eventuale rottura di una delle fasi.

Il modello **CA 6611** offre funzioni aggiuntive dedicate alle macchine industriali (motori, pompe, ecc):

- Indicazione del senso del campo rotante senza connessione
- Determinazione del senso di collegamento dei fili delle fasi

Per l'ordine delle fasi, questi controlli si effettuano appena collegati i cavi. Per i test sulle apparecchiature industriali, è sufficiente premere un pulsante. I risultati sono facili da interpretare, grazie all'attivazione dei LED.



Lato posteriore magnetizzato

Morsetti d'ingresso dei cavi di prova

Rotazione in senso antiorario indicata sul display LCD con la lettera "L"

Rotazione in senso orario indicata con la lettera "R"



Morsetti d'ingresso dei cavi di prova con indicazione cromatica delle fasi

Spie L1 / L2 / L3

Spia di funzionamento

Tasto ON/OFF

Spia di rotazione in senso orario

Spia di rotazione in senso antiorario

CA 6612

Tester di rotazione fasi

P01191308

Fornito in una custodia per il trasporto con 3 cavi di prova, 3 pinze a coccodrillo, 1 istruzioni d'uso in 5 lingue

CA 6611

Tester di rotazione fasi e motori

P01191307

Fornito in una custodia per il trasporto con 3 cavi di prova, 3 pinze a coccodrillo, 1 istruzioni d'uso in 5 lingue

Ricambi

Kit

P01295528

Kit con 3 cavi e 3 pinze a coccodrillo



| | CA 6612 | CA 6611 |
|--|---|--|
| Tensione d'esercizio | Da 40 V a 850 V tra i conduttori esterni | Con collegamento: 1 VAC a 440 VAC tra i conduttori di fase Senza collegamento: 120 VAC a 440 VAC tra i conduttori di fase |
| Campo di frequenza | da 15 a 400 Hz | da 2 a 400 Hz |
| Alimentazione | Autoalimentato dagli ingressi di misura | Batteria da 9 V |
| Sicurezza elettrica | IEC 61010-2-030, IEC 61557-7 1000 V CAT III / 600 V CAT IV | |
| Indice di protezione | IP40 | |
| Dimensioni | 135 x 75 x 31 mm | |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | da 0 °C a 40 °C | |
| Peso | 140 g | 190 g |