

# SCF200

## Indicatore del senso ciclico delle fasi

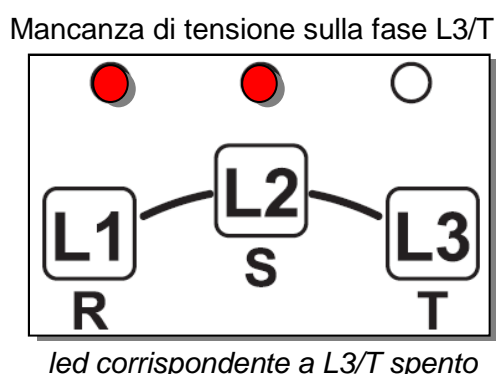
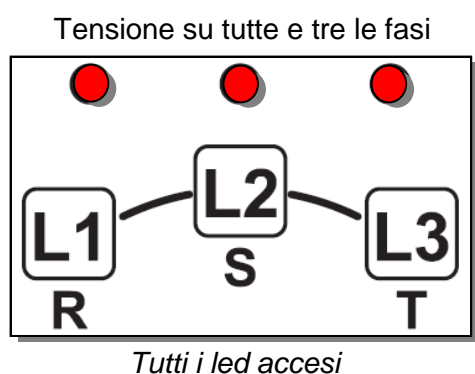


### Funzioni:

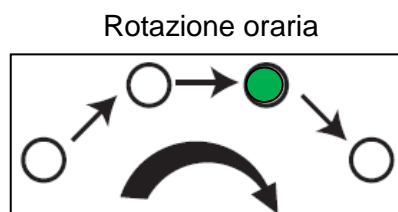
- Indicazione tramite led che simulano la rotazione (nella sequenza oraria i led si illuminano di colore verde mentre, in sequenza anti-oraria si illuminano di rosso).
  - Dotato di indicatori a led per segnalare la presenza di tensione in ogni singola fase (L1/R, L2/S, L3/T).
  - Provvisto di due fusibili interni di protezione.
  - Dimensioni ridotte e costruzione robusta: il tutto racchiuso in una pratica custodia capace di contenere strumento e relativi terminali intercambiabili.
  - Da utilizzare su linee da 90 a 600 V c.a.
  - Funzionante con frequenze da 45 a 70 Hz.
  - Elevate caratteristiche di sicurezza: CAT IV 600 V (CEI EN 61010-1).
- Semplice e pratico da utilizzare, grazie ai magneti per il fissaggio dello strumento ad una parete in metallo, lasciando le mani libere di effettuare/mantenere il collegamento al circuito in prova.
  - Spegnimento automatico trascorsi 15 minuti circa dall'accensione
  - Terminali a coccodrillo e a puntale intercambiabili (blu, rosso, bianco) forniti in dotazione e conformi alla norma CEI EN 61010-2-031/A1.



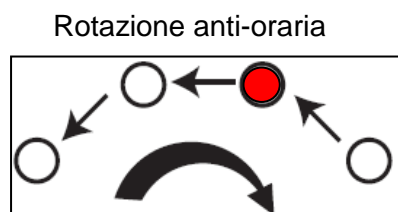
**Indicatori a led per segnalare la presenza di tensione riferita ad ogni singola fase.**



**Sequenza degli indicatori a led per segnalare la rotazione delle fasi.**



Illuminazione in sequenza dei led di colore verde simulando la rotazione oraria



Illuminazione in sequenza dei led di colore rosso simulando la rotazione anti-oraria

**Specifiche tecniche**

- Tensione nominale:** da 90 a 600 Vc.a. fase-fase (forma d'onda sinusoidale).
- Frequenza nominale:** 45 ~ 70 Hz .
- Temperatura/umidità di esercizio:** da 0° a 50° C; UR max 80 % (senza condensa)
- Temperatura/umidità di conservazione:** da -10° a 60° C, UR max 70 % (senza condensa)
- Altitudine:** 2000 m max (per uso interno)
- Alimentazione:** batterie 2 x 1.5 V tipo AA
- Indicazione di batterie scariche:** led ON/OFF lampeggiante
- Dimensioni/massa:** 104 x 74 x 33 mm circa; 205g circa (escluso accessori e batterie)
- Riferimenti normativi:**
  - Sicurezza: CEI EN 61010-1, CEI EN 61010-2-030
  - Grado di inquinamento 2
  - Classe di isolamento: II
  - Categoria di misura: IV 600V
  - CEI EN 61010-031/A1
  - CEI EN 61557-7
  - EMC: CEI EN 61326-1
- Accessori in dotazione:** terminali a puntale completi di cappuccio addizionale (rosso, bianco e blu), terminali a coccodrillo (rosso, bianco e blu), batterie (2), custodia, manuale.