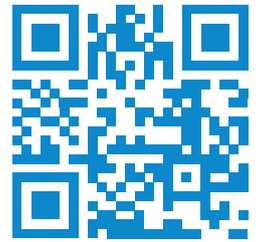


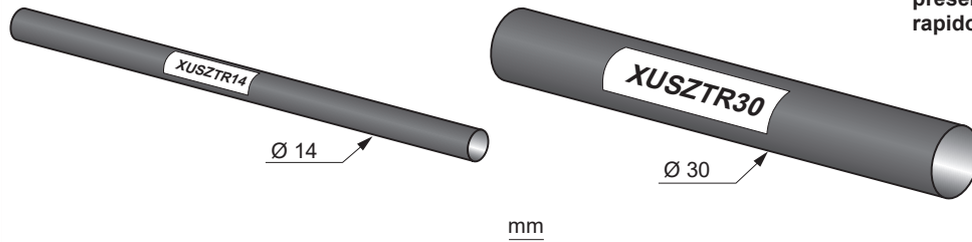
Barre del test per XUSL2E / XUSL4E

(Traduzione della scheda di istruzioni originale)

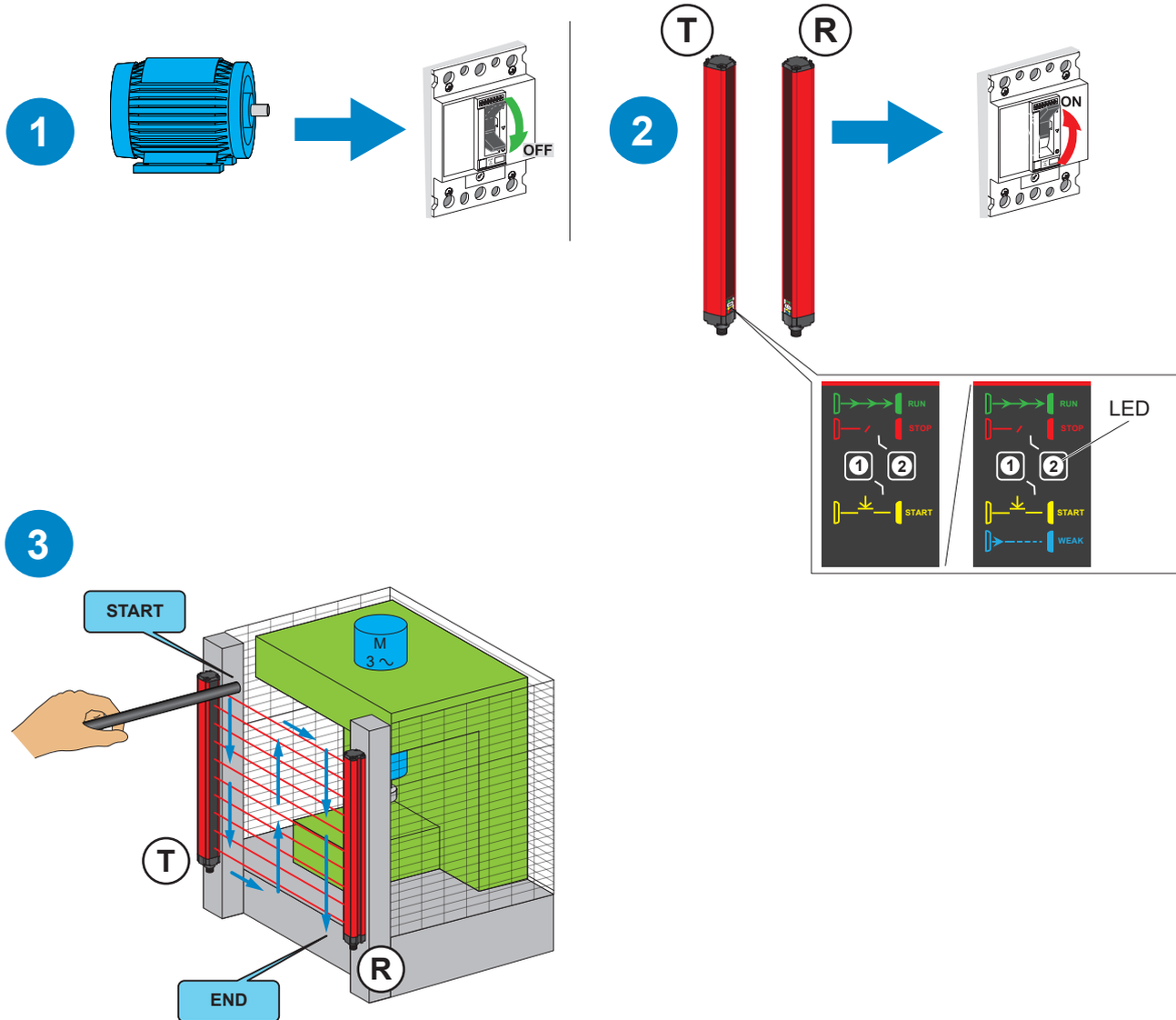
Acquisire il codice Qr per accedere al Manuale utente completo e alla presente Guida di avvio rapido in varie lingue



<http://qr.tesensors.com/XU0006>



Procedura di test



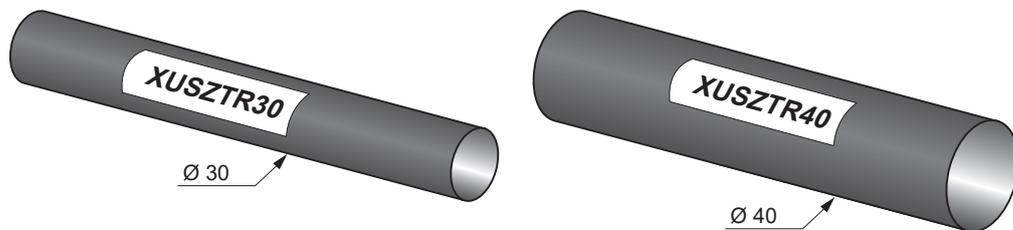
Il test è da eseguire in accordo con l'illustrazione sopra spostando lentamente la barra lungo il percorso indicato: Prima di iniziare il test, deve essere acceso il LED 2 sul ricevitore. Durante il test, il LED rosso 1 deve rimanere ON (acceso) e il LED verde 2 deve essere spento (OFF).

Per sistemi a fasci multipli di luce (2-3 o 4 fasci), utilizzare un oggetto opaco per interrompere i fasci, uno dopo l'altro, partendo dal centro e poi avvicinandosi al trasmettore e ricevitore.

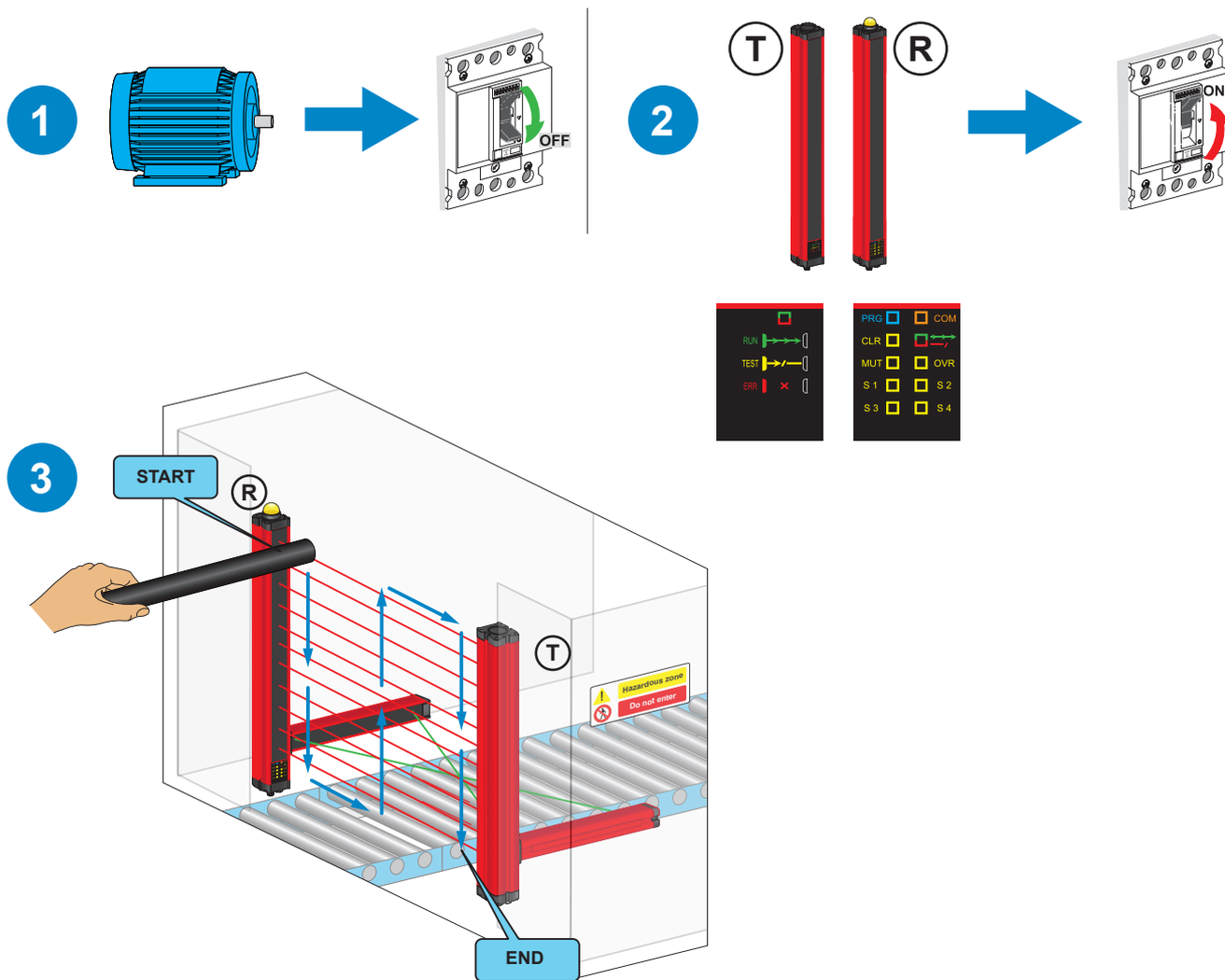
Le apparecchiature elettriche devono essere installate, usate e riparate solo da personale qualificato. Schneider Electric non assume nessuna responsabilità per qualunque conseguenza derivante dall'uso di questo materiale.

© 2018 Schneider Electric. "All Rights Reserved."

Barre del test per XUSL4M



Procedura di test



Verificare la risoluzione della zona protetta: per il test, utilizzare la corretta barra di test da ordinare a parte (Per i modelli con risoluzione da 30mm e 40mm, il diametro deve essere uguale alla risoluzione della barriera fotoelettrica di sicurezza).

Procedimento:

- a) Inserire la barra di test nell'area controllata e spostarla lentamente come indicato nell'illustrazione seguendo lo stesso percorso delle frecce.
- b) Verificare che a ogni fase del movimento della barra di test, il LED rosso sul ricevitore resti in ogni caso acceso (illuminato) e il LED verde resti SPENTO.

Nota : per sistemi a fasci multipli di luce (2-3 o 4 fasci), utilizzare un oggetto opaco per interrompere i fasci, uno dopo l'altro, partendo dal centro e poi avvicinandosi al trasmettitore e ricevitore.