

# L'INSTALLAZIONE PASSO-PASSO



1



2



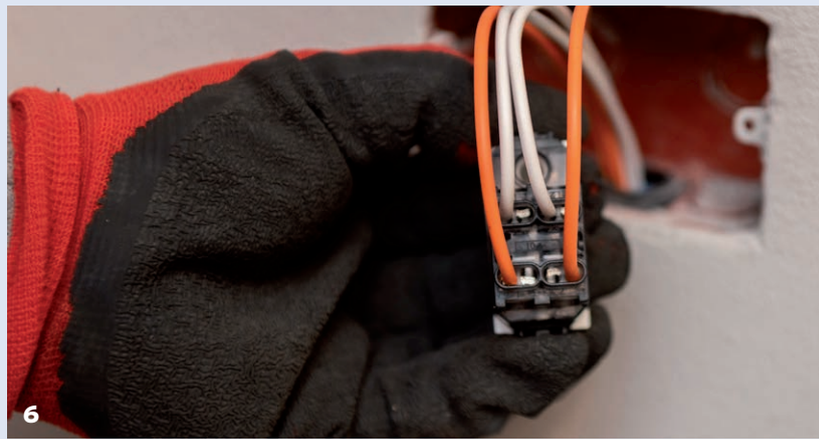
3



4



5



6



7



8



9



10

**1. IL PRATICO** foglio d'istruzioni illustra le 4 modalità di cablaggio cui corrispondono altrettante funzioni.

**2. UNIKO** è cablato come interruttore (entrata fase L1, uscita fase 1).

**3. AGENDO** su questa vite con un cacciavite a croce o a taglio, si può decidere se utilizzarlo come comando a pulsante o comando basculante.

**4. FATTA QUESTA SCELTA**, il cablaggio per la funzione pulsante (entrata fase L1, uscita fase 1) sarà analogo a quello dell'interruttore.

**5. AGGIUNGENDO** un filo, si ottiene la funzione deviatore (entrata fase L1, uscita fase 1, uscita fase 2).

**6. CABLANDO** il morsetto in questo modo, Uniko funziona come invertitore (entrata fase L1, uscita fase L2, uscita fase 1, uscita fase 2).

**7. PUÒ ESSERE** illuminato con una normale lampadina, ad esempio quando funge da comando per la luce in una scalinata.

**8. IL QR CODE** presente sul manuale d'installazione permette di accedere alle informazioni sul prodotto.

**9. LE 4 MODALITÀ** d'installazione illustrate nel foglio d'istruzioni.

**10. UNIKO** si integra perfettamente nelle principali serie civili.