

Presa ricambio per avvolgicavo industriale SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale, per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano, spine 2P+T 16 A standard tedesco, blu. Completa di viti di fissaggio e guarnizione protezione IP.

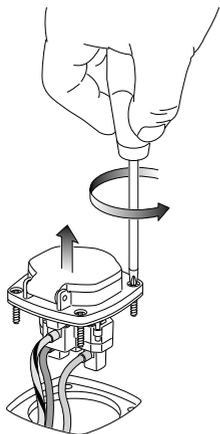
REGOLE DI INSTALLAZIONE.

- Prima di operare sull'avvolgicavo togliere tensione assicurandosi che la spina sia scollegata.
- La presa dell'avvolgicavo industriale (art. 0P32760 o 0P32761) può essere sostituita con una delle due prese di ricambio art. 01305 e 01306.
- Almeno una delle prese dell'avvolgicavo deve essere una presa per uso industriale conforme alla norma EN 60309-1 e alla EN 60309-2.

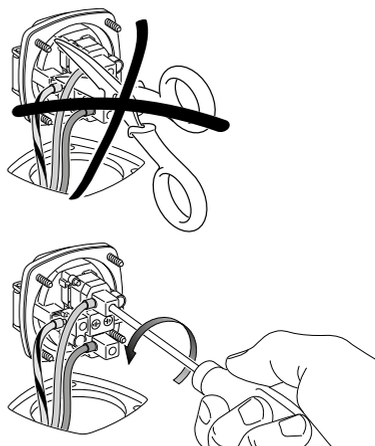
CONFORMITÀ NORMATIVA.

Norma CEI 23-50.

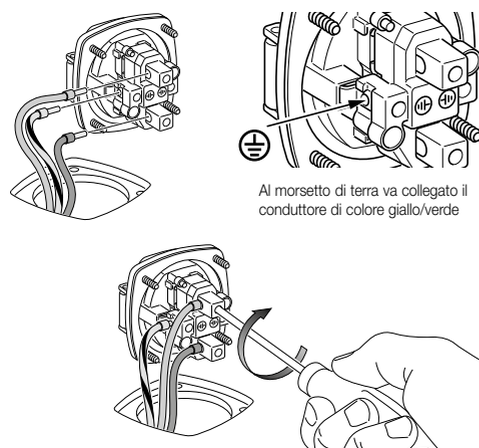
1 - Rimuovere dall'avvolgicavo la presa da sostituire



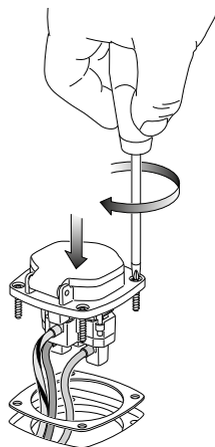
2 - Scollegare i conduttori dalla presa



3 - Collegare la nuova presa rispettando le polarità indicate



4 - Posizionare correttamente la presa e fissarla mediante le 4 viti



Presca ricambio per avvolgicavo industriale 2P+T 16 A - 6 h 200-250 V~, IP44, blu. Completa di viti di fissaggio e guarnizione protezione IP.

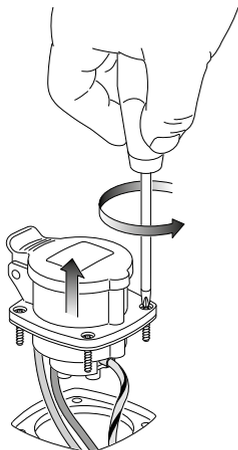
REGOLE DI INSTALLAZIONE.

- Prima di operare sull'avvolgicavo togliere tensione assicurandosi che la spina sia scollegata.
- La presa dell'avvolgicavo industriale (art. 0P32760 o 0P32761) può essere sostituita con una delle due prese di ricambio art. 01305 e 01306.
- Almeno una delle prese dell'avvolgicavo deve essere una presa per uso industriale conforme alla norma EN 60309-1 e alla EN 60309-2.

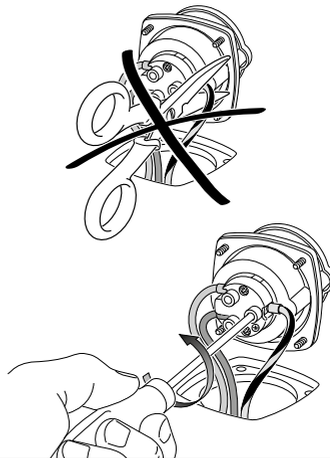
CONFORMITÀ NORMATIVA.

Direttiva BT. Norme EN 60309-1, EN 60309-2.

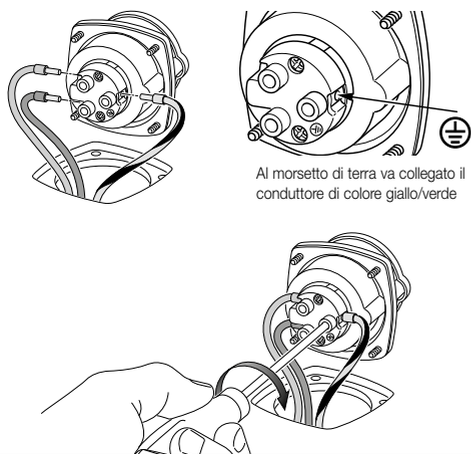
1 - Rimuovere dall'avvolgicavo la presa da sostituire



2 - Scollegare i conduttori dalla presa



3 - Collegare la nuova presa rispettando le polarità indicate



4 - Posizionare correttamente la presa e fissarla mediante le 4 viti

