

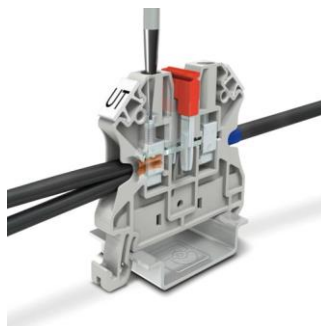
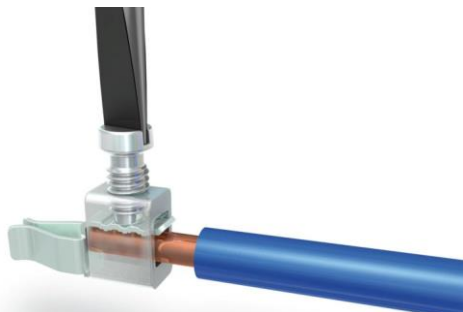
SOSTITUZIONE DEI MORSETTI A VITE CON I MORSETTI A MOLLA

A partire dal prossimo mese di settembre su tutta la produzione Pego si inizierà gradualmente la sostituzione dei morsetti a vite con i morsetti a molla.

Tale scelta coglie le opportunità delle evoluzioni tecnologiche introdotte con il morsetto a molla:

- Praticità
- Sicurezza
- Affidabilità

Morsetti a VITE



Morsetti a MOLLA



Vantaggi dei morsetti a Molla Push-in

- Pratico inserimento con forze di inserzione del conduttore minime e senza bisogno di utensili.
- Connessione dei conduttori resistente alle vibrazioni ed esente da manutenzione.
- Semplice rimozione del conduttore senza l'uso di utensili particolari.
- Grado di protezione IP20 sempre garantito, in quanto l'operatore non è mai a contatto con parti in tensione mentre inserisce o estrae il conduttore.

Breve guida all'utilizzo dei Morsetti a Molla Push-in

Con la tecnologia di connessione Push-in si collegano in modo semplice e diretto i conduttori a partire da 0,25 fino a 25 mm² senza utensili.

La speciale molla di contatto facilita l'innesto e garantisce un'elevata qualità di collegamento.

Quando si cablano conduttori piccoli e flessibili da 0,14 mm², lo spintore deve essere azionato prima che il conduttore sia inserito nel vano morsetti.

Per rimuovere il conduttore basta premere il pulsante di azionamento. Nel frattempo, il conduttore può essere facilmente estratto dal morsetto componibile.

Con la tecnologia Push-in si raccomanda l'uso di puntalini (specialmente per conduttori piccoli e flessibili).

Approfondimenti sulla tecnologia dei morsetti a Molla Push-in sono disponibili sul sito di uno dei maggiori produttori al seguente link:

<https://www.phoenixcontact.com/it-it/tecnologie/tecnologie-di-connessione/connessione-push-in>