

Anche se hanno delle similitudini, i perni di arresto a sfera e i perni SLIC offrono delle caratteristiche di rimozione e ritenzione molto diverse

Questa guida offre un confronto tra i due perni.

Quale soluzione sembra più appropriata per la tua applicazione/i?

## Arresto a sfera



Sfera a molla

Disegno a rilascio rapido

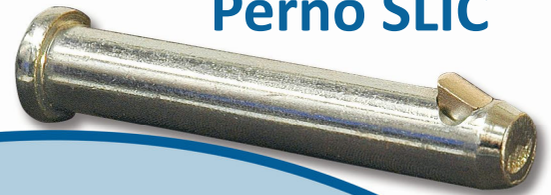
Basta tirare per rimuovere

Forza della sfera personalizzabile

Legata all'applicazione con cordino

VS.

## Perno SLIC



Pistone a molla

Tenuta positiva e sicura

Premere lo stantuffo per rimuovere

Molteplici stili di stantuffo

Disegno originale Pivot Point

Brevetto USA No. 6,872,039 & 7,147,420

Soluzione con un unico pezzo - nessuna coppiglia separata

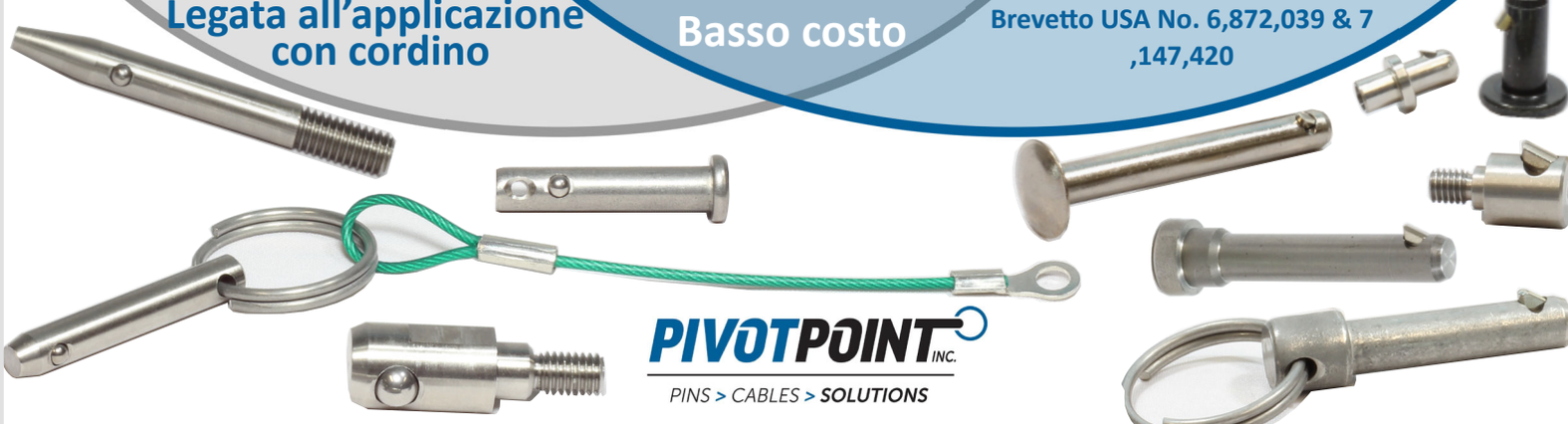
Installazione rapida e senza sforzo

Basso profilo, aspetto pulito

Produzione automatizzata

Facilmente personalizzabile

Basso costo



Pronto a saperne di più? [Contatta Pivot Point](#) per campioni, informazioni tecniche, formazioni sui prodotti, e tutto quello che vuoi sapere per continuare a lavorare ai tuoi progetti.