

Perno e copiglia tutto in uno!



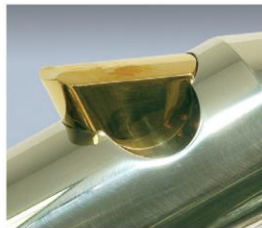
SLIC Pins™

U.S. Patent No. 6,872,039 &
No. 7,147,420
Foreign Patents Issued



Economico Bloccaggio Rapido Sicuro

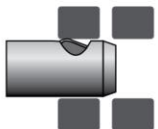
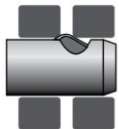
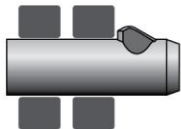
Lo stantuffo caricato a molla si ritrae quando viene inserito il perno, poi blocca il perno in



Ora disponibile con due diversi tipi di stantuffo!

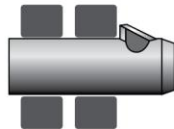
Stantuffo Rimovibile

Presenta un'estremità rotonda che consente una rimozione più facile in assemblaggi con piccole fessure, dove il perno deve essere rimosso.



Stantuffo Standard

Presenta un'estremità fortemente angolata che consente una maggiore altezza. Utilizzato per il fissaggio semi-permanente, nel quale il perno viene rimosso raramente.



Il Perno SLIC è un perno e una copiglia tutto in uno!

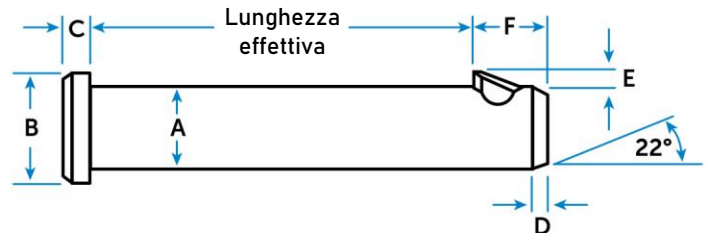
Lo stantuffo caricato a molla è fornito di una rampa di facile inserimento e la faccia verticale nella parte posteriore ne impedisce l'uscita. Questo design brevettato è l'ideale per applicazioni dove l'accesso a copiglie è limitato.

Il Perno SLIC elimina copiglie, bulloni e dadi e non richiede nessuno strumento aggiuntivo per essere utilizzato - questo permette di accelerare il processo di assemblaggio. È particolarmente adatto per l'assemblaggio automatico ed è più facile, sicuro e veloce.

VANTAGGI DEL PERNO SLIC



- Perno e copiglia tutto in uno
- Elimina copiglia, bulloni, dadi
- Ideali per fori in cui l'accesso alle copiglie è limitato
- Assemblaggio più facile, sicuro e veloce
- Perfetto per l'assemblaggio automatico
- Nessuno strumento necessario



SLIC Pin - Standard Specs (modify if necessary)

Diametro dello stelo base	Lunghezza effettiva	Diametro dello stelo A	Diametro della testa B	Altezza testa B	Bisellare D	Altezza appross. dello stantuffo E	F (Standard)	F (Min. disponibile)
3/16	come richiesto	.181 - .186	.31	.06	.040 x 22°	.035	.173	.133
1/4	come richiesto	.243 - .248	.37	.09	.055 x 22°	.049	.225	.170
5/16	come richiesto	.306 - .311	.43	.09	.065 x 22°	.062	.281	.216
3/8	come richiesto	.368 - .373	.50	.12	.070 x 22°	.075	.338	.268
7/16	come richiesto	.431 - .436	.56	.15	.070 x 22°	.075	.338	.268
1/2	come richiesto	.491 - .496	.62	.15	.090 x 22°	.082	.400	.310
5/8	come richiesto	.616 - .621	.81	.20	.115 x 22°	.082	.425	.310
3/4	come richiesto	.741 - .746	.93	.25	.115 x 22°	.082	.425	.310
6 mm	come richiesto	5.93 - 6.00	10 mm	2 mm	1.4 mm x 22°	1.2 mm	5.72 mm	4.52 mm
8 mm	come richiesto	7.91 - 8.00	14 mm	3 mm	1.7 mm x 22°	1.62 mm	7.13 mm	5.48 mm
10 mm	come richiesto	9.91 - 10.00	18 mm	4 mm	1.8 mm x 22°	1.89 mm	8.59 mm	6.81 mm
12 mm	come richiesto	11.90 - 12.00	20 mm	4 mm	2.3 mm x 22°	2.10 mm	10.15 mm	7.86 mm

A meno che diversamente specificato, tutte le dimensioni sono solo di riferimento.

Contattaci per dei campioni e per maggiori informazioni.

SLIC Pins™ *Prodotti su misura*

- Speciali forme stantuffo
- Diversi stili di perni/testa
- Varie finiture
- Acciaio, lega, inossidabile, alluminio, ottone & altri



Opzione Stantuffo Doppio

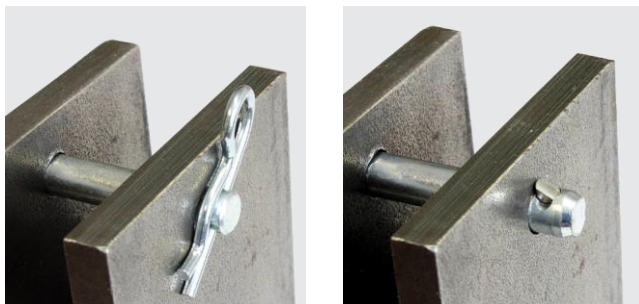
Per l'utilizzo in alcune applicazioni, come quelle con brevi lunghezze efficaci. (Per perni con diametro a partire dai 14,3 mm)
Contattaci per maggiori informazioni.

Progetta il tuo perno SLIC online!

- ✓ Configura e scarica un'immagine 3D del perno SLIC più adatto a te
- ✓ Richiedi un preventivo

Il Perno SLIC in azione:

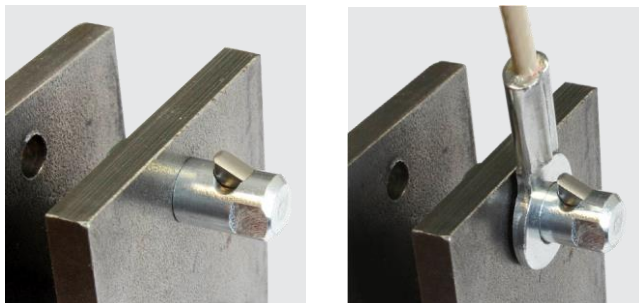
Uso al posto delle copiglie



Uso come connettore rapido



Uso come supporto per un collegamento rapido



Guarda il [video](#) di dimostrazione online



Informazione sui brevetti:

US Patent No's. 6,872,039 & 7,147,420; GB 1471266
FR 1471266; DE 602004022890.7; ES 30339/BE/2009; IT 1471266