



# ST-8P Cerniera

Controllo della posizione · Frizione costante

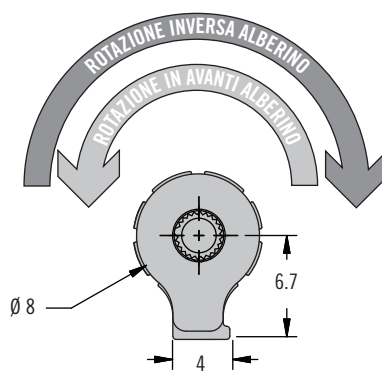
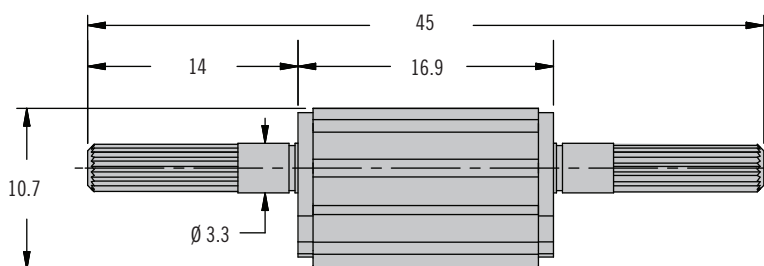
- Progettata per il co-stampaggio
- Consente di utilizzare la frizione costante in un'ampia varietà di applicazioni
- Design salvaspazio per una frizione elevata in uno spazio minimo
- Non richiede alcuna regolazione

## Materiali e finiture

Alluminio, plastica e acciaio temprato

## Dati prestazionali

Prestazione in cicli:  
20,000 cicli entro  $\pm 20\%$  della specifica della coppia statica



## Numero di parte

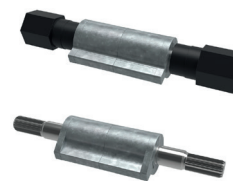
V. tabella

Modelli a frizione simmetrica	
Numero di parte	Frizione statica (in avanti e invertita) N·m
ST-8P-40SA-50	0.45
ST-8P-60SA-50	0.68
ST-8P-80SA-50	0.9

Modelli a frizione asimmetrica		
Numero di parte	Frizione statica N·m	
	In Avanti N·m	Invertita N·m
ST-8P-40FA-50	0.45	0.27
ST-8P-60FA-50	0.68	0.41
ST-8P-80FA-50	0.90	0.54
ST-8P-100FA-50	1.13	0.68
ST-8P-40RA-50	0.27	0.45
ST-8P-60RA-50	0.41	0.68
ST-8P-80RA-50	0.54	0.9
ST-8P-100RA-50	0.68	1.13

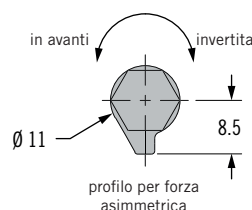
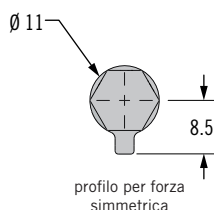
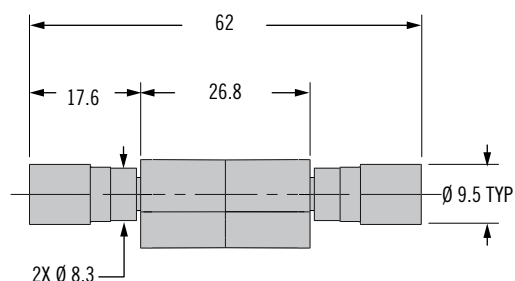
# ST-11P2 Cerniera

## Controllo della posizione · Frizione costante

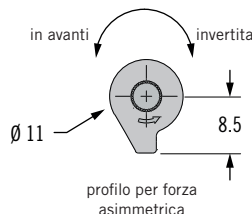
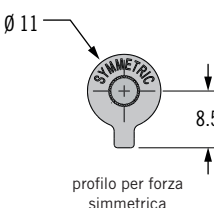
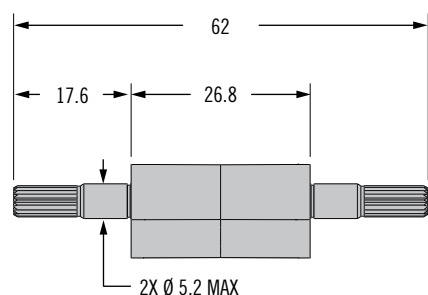


395

### STILE PERNO AD ESAGONO



### STILE A PERNO ZIGRINATO



Modelli a frizione simmetrica		
Numero di parte	Stile Perno	Frizione statica N·m
ST-11P2-350SA-33	ESAGONO	3.95
ST-11P2-300SA-33	ZIGRINATO	3.39
ST-11P2-250SA-33	ZIGRINATO	2.82
ST-11P2-200SA-33	ZIGRINATO	2.26
ST-11P2-150SA-33	ZIGRINATO	1.69

Modelli a frizione asimmetrica			
Numero di parte	Stile Perno	In avanti N·m	Invertita N·m
ST-11P2-400FA-33	ESAGONO	4.52	3.16
ST-11P2-350FA-33	ESAGONO	3.95	2.77
ST-11P2-300FA-33	ZIGRINATO	3.39	2.37
ST-11P2-250FA-33	ZIGRINATO	2.82	1.98
ST-11P2-200FA-33	ZIGRINATO	2.26	1.58
ST-11P2-150FA-33	ZIGRINATO	1.69	1.19
ST-11P2-400RA-33	ESAGONO	3.16	4.52
ST-11P2-350RA-33	ESAGONO	2.77	3.95
ST-11P2-300RA-33	ZIGRINATO	2.37	3.39
ST-11P2-250RA-33	ZIGRINATO	1.98	2.82
ST-11P2-200RA-33	ZIGRINATO	1.58	2.26
ST-11P2-150RA-33	ZIGRINATO	1.19	1.69

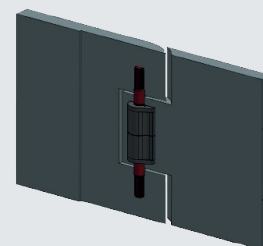
- Progettata per il co-stampaggio
- Consente di utilizzare la frizione costante in un'ampia varietà di applicazioni
- Design salvaspazio per una frizione elevata in uno spazio minimo
- Non richiede alcuna regolazione

### Materiali e finiture

Lega di zinco e acciaio, naturale

### Dati prestazionali

Prestazione in cicli:  
20.000 cicli, vedere disegno per dettagli



### Numero di parte

V. tabella