

# Viti a ricircolo di sfere rullate - Chiocciola standard - Diam. albero 10; passo 2, 4

Grado di precisione C10



Carico nominale e dimensioni chiocciola dei componenti C-VALUE sono diversi rispetto a componenti analoghi. (Per i dettagli, vedere P679)  
Per la valutazione dei prodotti C-VALUE, scegliere confrontando le specifiche con componenti analoghi. P.677, 678

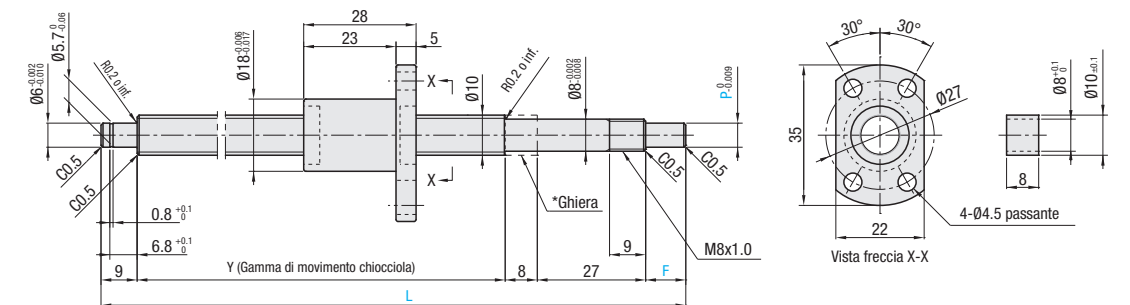
Pagina dei componenti analoghi P.693~P.696



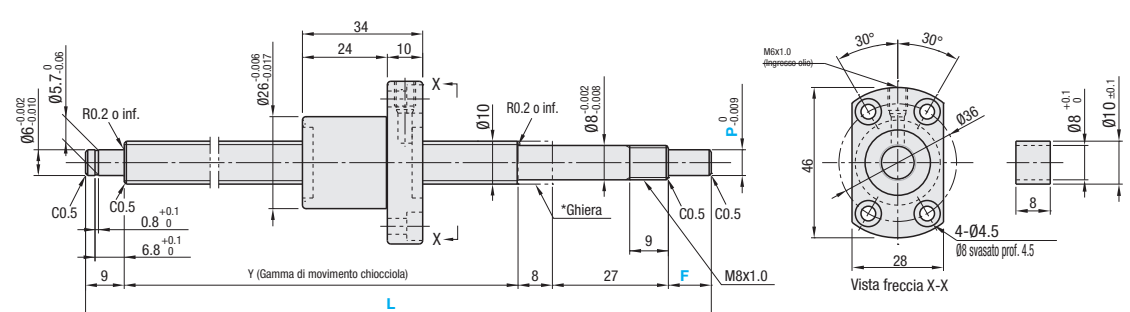
Tipo di chiocciola	Tipo		Grado di precisione	Diam. albero	Passo	Albero vite			Chiocciola		
	Standard	F, P configurabile				M Materiale	H Durezza	S Trattamento superficie	M Materiale	H Durezza	S Trattamento superficie
Chiocciola standard	C-BSSC	C-BSSCK	C10	10	2, 4	EN 1.1203 Equiv.	Tempra a induzione 58-62HRC	-	EN 1.7242 Equiv.	Con cementazione 58-62HRC	-

RoHS 10

## C-BSSC (K) 1002



## C-BSSC (K) 1004



Tipo di chiocciola	Grado di precisione	Codice componente			Incrementi di 1mm			Y	Diam. sfere	Diam. centro sfere	Diam. fondo vite	Numero di circuiti	Coefficiente di carico C (dinamico) kN Co (statico) kN	Gioco assiale	Direzione di torsione	
		Tipo	D.E. albero vite	Passo	L	*F	*P									
Chiocciola standard	C10	C-BSSC	10	02	150~585	10	6	L-54	1.2	10.41	(9.21)	1 giro, 3 file	1.2	2.1	0.05 o inf.	Destra
		C-BSSCK				10~18	5, 6	L-(44+F)								
		C-BSSC		04	150~600	10	6	L-54	1.6	3.4						
		C-BSSCK				10~18	5, 6	L-(44+F)								

\* F e P configurabili solo per C-BSSCK. F=Px3

kgf=Nx0.101972

Tipo di chiocciola	Grado di precisione	Codice componente	Prezzo unitario 1 ~ 4 pz.		
			L150~200	L201~400	L401~600
Chiocciola standard	C10	C-BSSC1002			
		C-BSSC1004			

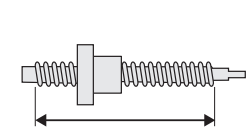


Ordering Example  
Codice componente - L - F - P  
C-BSSC1004 - 500  
C-BSSCK1002 - 1284 - F15 - P5

### Note

- ⚠ Riempite di grasso al sapone di litio (Alvania Grease S2 di Showa Shell Sekiyu K.K).
- ⚠ Per la precisione delle viti a ricircolo di sfere, vedere P.2223 e P.2224.
- ⚠ Per i dettagli delle unità di supporto, vedere P.753 ~ P.778.
- ⚠ Avvertenze: non far avanzare la chiocciola oltre l'area filettata e non rimuoverle dagli alberi delle viti. Questo può provocare la fuoriuscita delle sfere o danni ai componenti di ricircolo.
- ⚠ Usare la posizione "Ghiera" nello schema per la ghiera accessoria. Usare una delle ghiera accessorie delle unità di supporto sul lato chiocciola di fissaggio.
- ⚠ Non inclinare il complessivo vite a ricircolo di sfere poiché la chiocciola potrebbe sfilarsi dall'albero sotto il suo stesso peso.

<Non superare la corsa delle chiocciola>



<Non estrarre le chiocciola>



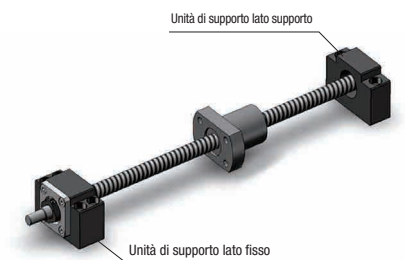
Alterations

Codice componente - L - F - P - (FC, SC...ecc.)  
C-BSSC1004 - 270 - SC7

Varianti	Codice	Spec.
Senza lavorazione sull'estremità dell'albero lato supporto	NC	Nessuna lavorazione sull'estremità dell'albero lato supporto. Codice d'ordine NC
Orientamento chiocciola invertito (Lato supporto) (Lato fisso) Std Invertito	RLC	Modifica la direzione della chiocciola. Codice d'ordine RLC
Senza gola per anello di sicurezza sull'estremità dell'albero lato supporto	RNC	Gola per anello di sicurezza non lavorata sull'estremità dell'albero lato supporto. Codice d'ordine RNC Combinazione con FC non disponibile.
Modifica lunghezza estremità albero lato supporto	FC	Modifica la lunghezza dell'estremità albero lato supporto. FC=Incrementi di 1mm Codice d'ordine EN-JL 1030 Equiv. 10≤FC≤20 La dimensione Y è ridotta.

Varianti	Codice	Spec.
Sedi chiave sul lato fisso	SZC	Aggiunge sedi chiave sull'estremità dell'albero lato fisso. Codice d'ordine SZC I cuscinetti a sfere cadranno se la chiocciola interseca le sedi chiave.
Area temprata incompleta Lavorazione di una sede sull'estremità albero lato fisso	SC	Aggiunge una sede sull'estremità dell'albero lato fisso. SC=Incrementi di 1mm Codice d'ordine SC5 5≤SC≤12 SC≤F-1
2 sedi su estremità albero lato fisso	SWC SGC	Aggiunge due sedi sull'estremità albero lato fisso. JIS-SWC: Posizione 90° SGC: Posizione 120° Incrementi di 1mm Codice d'ordine SWC6 5≤SWC, SGC≤12 SWC, SGC≤F-1

Accessori: sono disponibili combinazioni dei componenti seguenti.



### Combinazione con unità di supporto

Tipo	D.E. albero vite	Passo	Unità di supporto raccomandate				
			Codice componente	Profilo	Lato fisso	Lato supporto	
C-BSSC	10	02	C-BSW 8S	Quadrata	○	○	P.763
			C-BUN 8				P.762
			C-BRW 8S	Rotonde	○	○	P.769
			C-BUR 6				P.770
		04	C-BSW 8S	Quadrata	○	○	P.763
			C-BUN 8				P.762
			C-BRW 8S	Rotonde	○	○	P.769
			C-BUR 6				P.770

Oltre ai codici componente indicati sopra, è disponibile un'ampia varietà di unità di supporto. (P.761~P.778)