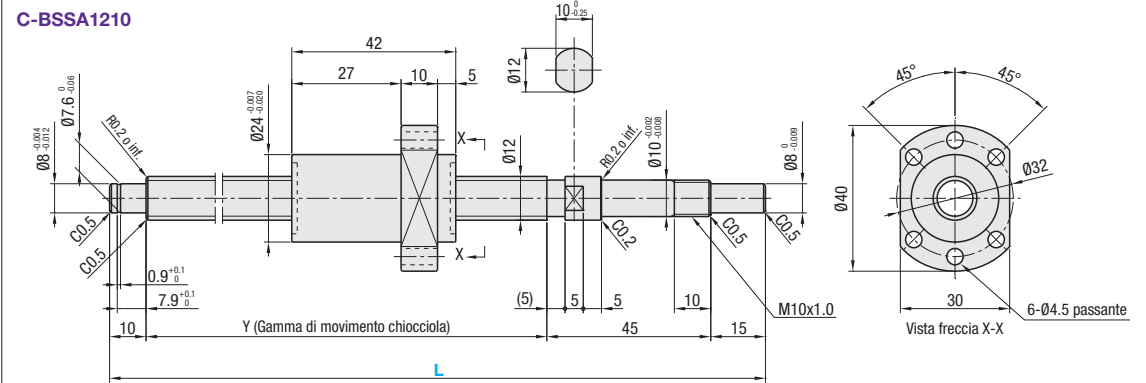
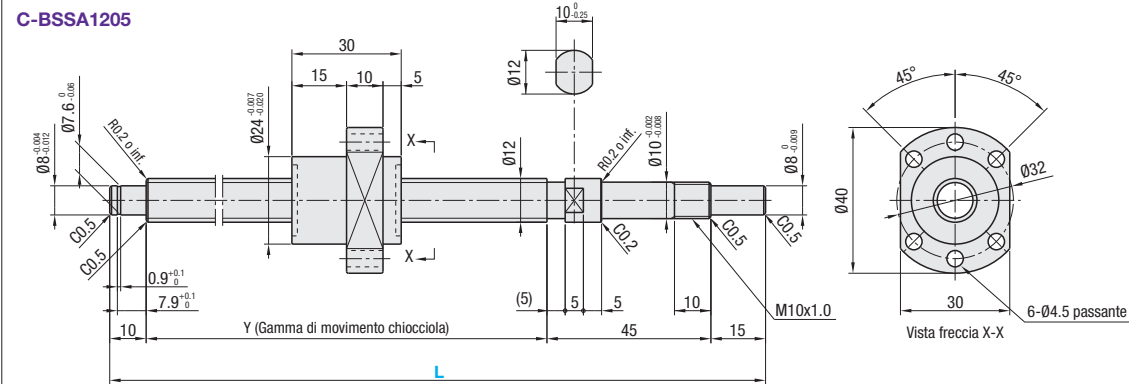
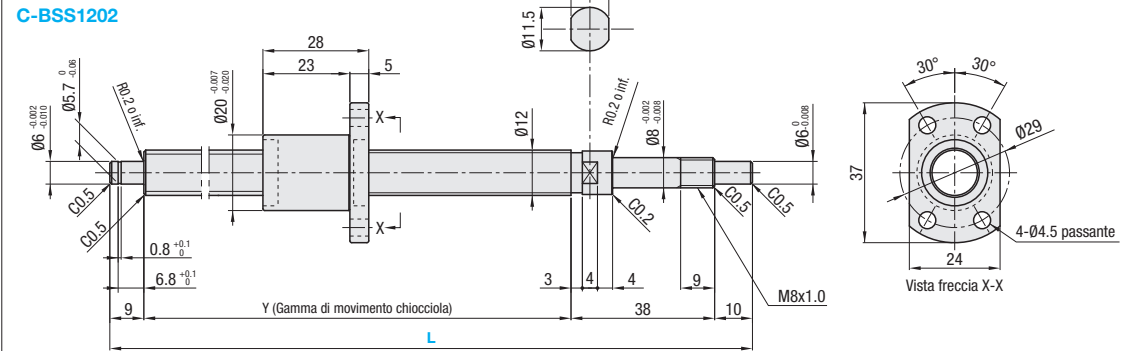


**Confronto con prodotti simili**

- A causa della differenza nel coefficiente di carico e nella precisione di posizionamento (precisione di carico + gioco assiale), il prezzo è più basso rispetto a quello di prodotti simili.
- Quando si considera di adottare parti C-VALUE, selezionarle confrontandole con prodotti simili nelle specifiche. P. 737 - P. 738.

Tipo di chiocciola	Tipo	Grado di precisione	Diam. albero	Passo	Albero vite		Chiocciola	
					Materiale	Durezza	Materiale	Durezza
Chiocciola standard	C-BSS	C5	12	2	EN 1.1203 Equiv.	Tempra a induzione 58-62HRC	EN 1.7242 Equiv.	Cementazione 58-62HRC
	C-BSSA			5, 10				



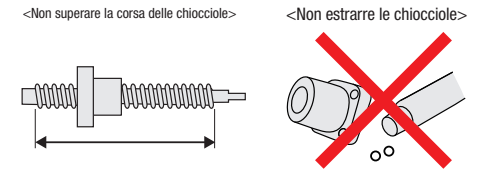
Tipo di chiocciola	Grado di precisione	Codice componente		Incrementi di 1mm L	Y	Diam. sfere	Diam. centro sfere	Diam. fondo vite	Numero di circuiti	Coefficiente di carico C (dinamico) kN / Co (statico) kN		Gioco assiale	Coppia precarico N-cm	Direzione di torsione
		Tipo	D.E. albero vite							Passo	C			
Chiocciola standard	C5	C-BSS	12	02	150-445	L-57	1.2	12.41	(11.21)	1 giro 4 file	1.7	2.9	0.008 o inf.	Destra
				05	150-450	L-70	2.5	12.3	(9.8)	2.8 giri 1 fila	4.2	6.9		
				10	200-600					2.7	4.1			

Tipo di chiocciola	Grado di precisione	Codice componente	Prezzo unitario 1 - 4 pz.				
			L150-200	L201-295	L296-400	L401-450	L451-600
Chiocciola standard	C5	C-BSS1202					
		C-BSSA1205					
		C-BSSA1210					

**Ordering Example**

Codice componente	L
C-BSS1202	200
C-BSSA1205	200

- 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 le chiocciola oltre l'area filettata e non rimuoverle dagli alberi delle vite. Questo può provocare la fuoriuscita delle sfere o danni ai componenti di ricircolo.
  - Non inclinare il complessivo vite a ricircolo di sfere poiché la chiocciola potrebbe sfilarsi dall'albero sotto il suo stesso peso.
  - Usare una delle ghiera accessorie delle unità di supporto sul lato chiocciola di fissaggio.



**Alterations**

Codice componente	L	(FC, KC--ecc.)
C-BSS1202	386	SWC13

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) 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	Senza gola per anello di sicurezza sull'estremità dell'albero lato supporto. Codice d'ordine RNC ● Combinazione con FC non disponibile.												
Modifica lavorazione estremità albero lato supporto	GC	Modifica la lavorazione sul lato supporto. Q selezionabile tra 6 e 8. La dimensione Y è ridotta. G=incrementi di 1mm Codice d'ordine GC-Q8-G20 ● 5≤G≤Qx3 ● Non applicabile a 1202.												
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. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Misura</th> <th>l</th> <th>Gamma FC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1202</td> <td>6.8</td> <td>10≤FC≤20</td> </tr> <tr> <td>1205</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1210</td> <td>7.9</td> <td>11≤FC≤20</td> </tr> </tbody> </table> ● La dimensione Y è ridotta.	Misura	l	Gamma FC	1202	6.8	10≤FC≤20	1205			1210	7.9	11≤FC≤20
Misura	l	Gamma FC												
1202	6.8	10≤FC≤20												
1205														
1210	7.9	11≤FC≤20												

Varianti	Codice	Spec.
Sede chiavetta sull'estremità albero lato fisso. Dimensioni dettagliate sede chiavetta P.684	KC	Aggiunge una sede chiavetta sull'estremità dell'albero lato fisso. KC=incrementi di 1mm Codice d'ordine KC10 ● 3≤KC≤14(9)
Sede chiavetta sull'estremità albero lato fisso	KLC	Aggiunge una sede chiavetta in un'area specificata dal cliente sull'estremità dell'albero lato fisso. (Dim. sede chiavetta come per KC.) K, S=incrementi di 1mm Codice d'ordine KLC-K5-S1 ● 4≤K+S≤14(9)
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 SC7 ● 5≤SC≤14(9)
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 SWC10 ● 5≤SWC, SGC≤14(9)

● Dimensioni tra ( ) per 1202.

● Accessori: sono disponibili combinazioni dei componenti seguenti.



● Combinazione con unità di supporto

Tipo	D.E. albero vite	Pas-so	Unità di supporto raccomandate		Profilo	Lato fisso	Lato supporto	Pagina
			Codice componente	N.				
C-BSS	12	02	C-BRW	8	Rotonde	○	○	P. 769
			C-BUR	6				P. 770
			C-BBW	8	Quadrate	○	○	P. 763
			C-BUV	8				P. 764
C-BSSA	10	05	C-BRW	10S	Rotonde	○	○	P. 769
			C-BUR	10				P. 770
			C-BBW	10S	Quadrate	○	○	P. 763
			C-BUN	10				P. 764

● Oltre ai codici componente indicati sopra, è disponibile un'ampia varietà di unità di supporto. (P. 761-P. 780)

