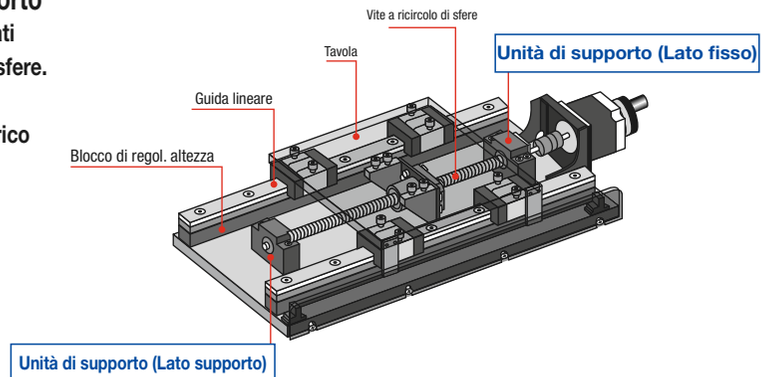


Panoramica delle unità di supporto

Tecnica e struttura

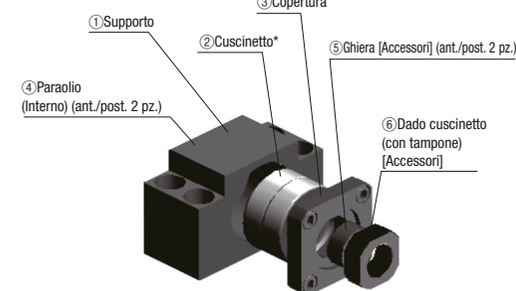
Descrizione delle unità di supporto

- Componenti portanti dedicati, utilizzati sempre in kit con le viti a ricircolo di sfere.
- Vengono usati cuscinetti a contatto angolare in grado di sostenere un carico assiale elevato.



Struttura delle unità di supporto

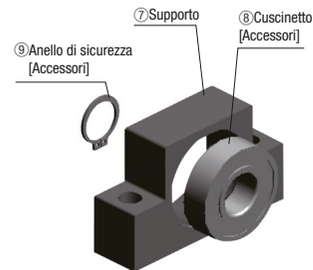
<Lato fisso>



Prestazioni	Numero	Nome componente	Unità confezione
Lato fisso	1	Supporto	Confezione corpo principale
	2	Cuscinetto*	
	3	Copertura	
	4	Paraolio	Confezione accessori
	5	Ghiera 2 pz.	
	6	Dado cuscinetto	

*La precisione varia a seconda del tipo di cuscinetto. Per i dettagli, vedere la pagina seguente.

<Lato supporto>

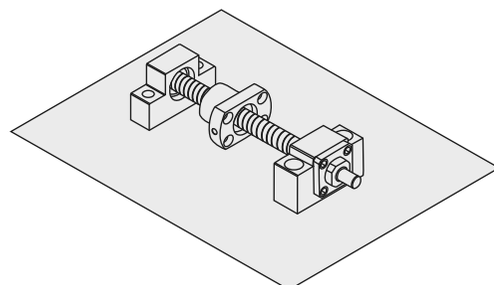


Prestazioni	Numero	Nome componente	Unità confezione
Lato supporto	7	Supporto	Confezione corpo principale
	8	Cuscinetto	
	9	Anello di sicurezza	

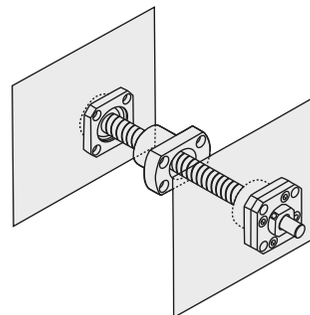
***Non scomporre le unità del lato fisso da ① a ④, in quanto devono rimanere montate!**

Profilo delle unità di supporto ed esempi di montaggio

Quadrate



Rotonde



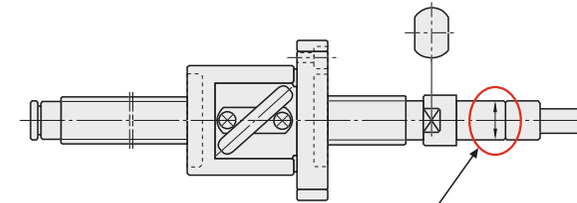
Combinazione con viti a ricircolo di sfere MISUMI

Combinazione di viti a ricircolo di sfere e unità di supporto

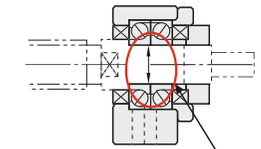
Per la selezione delle unità di supporto, tenere presente che la combinazione è possibile se le dimensioni della parte di montaggio cuscinetto sul lato fisso della vite a ricircolo di sfere [Fig. 1] coincidono con quelle del D.I. cuscinetto dell'unità di supporto [Fig. 2].

[Fig. 1] <Esempio di vite a ricircolo di sfere BSS1505>

[Fig. 2] <Esempio di unità di supporto BSW12>



Parte di montaggio cuscinetto sul lato fisso della vite a ricircolo di sfere



D.I. cuscinetto unità di supporto

Codice componente vite a ricircolo di sfere	Grado di precisione C3	BSX0601	-	BSX0801 BSX0802 BSX1002	-	BSX1202 BSX1205	BSX1505	-	-	-
	Grado di precisione C5	-	BSS1002 C-BSS1002	BSS0802 BSS1202	BSS1004 BSS1205 BSS1204 BSS1210	BSS1010	Passaggio ① BSS15□□ C-BSS15□□	BSS20□□ C-BSS20□□	BSS25□□ C-BSS25□□	-
	Grado di precisione C7	BSST0802	BSSE1002 BSST1004	BSSE0802 BSSE1202	BSSE1004 BSSE1205 BSSE1210 BSST1204	-	BSSE15□□ BSST15□□	BSSE20□□ BSST20□□	BSSE25□□ BSST25□□	-
	Grado di precisione C10	BSSR08□□ BSSZ08□□ BSSC08□□ C-BSSC08□□	BSSR10□□ BSSZ10□□ BSSC10□□ C-BSSC10□□	-	BSSR12□□ BSSZ12□□ BSSC12□□ C-BSSC12□□	BSSR14□□ BSSZ14□□	BSSR15□□ BSSZ15□□ BSSC15□□ C-BSSC15□□	BSSR20□□ BSSZ20□□ BSSC20□□ C-BSSC20□□	BSSR25□□ BSSZ25□□ BSSC25□□ C-BSSC25□□	BSSR32□□ BSSZ32□□
Diam. albero lato fisso delle viti a ricircolo di sfere (Parte di montaggio cuscinetto)	Ø6	Ø8		Ø10		Passaggio ② Ø12	Ø15	Ø20	Ø25	
Unità di supporto (D.I. cuscinetto)	N.6 N.6L	N.8S	N.8	N.10S	N.1022 N.10	Passaggio ③ N.12 N.15*	N.152□ N.15*	N.20*	N.25	

[Esempio] **Passaggio ①** Confermare che il diametro albero della vite a ricircolo di sfere sia 15.

* Eccetto C-BSFW15,20, C-BUFN15,20

Passaggio ② Confermare che la dimensione della parte di montaggio cuscinetto sul lato fisso della vite a ricircolo di sfere sia Ø12.

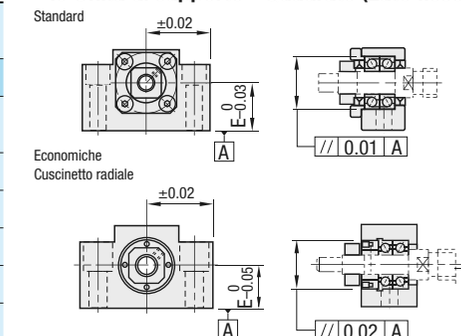
Passaggio ③ Determinare il D.I. cuscinetto corrispondente dell'unità di supporto, il N.12.

Combinazione di unità di supporto lato fisso e lato supporto

Tipo	Tipo	Lato fisso	Pagina	Lato supporto	Pagina
Quadrate	Standard	BSW	P.761	BUN	P.762
		BSWN		BUNM	
	Prodotti economici	BSWR	P.763/765	BUNR	P.764/766
		C-BSW		C-BUN	
	Economiche	C-BSFW*	P.775	C-BUFN*	P.762
		BSWE		BUN	
	Cuscinetto radiale Tipo	BSWEM	P.775	BUNM	P.762
		BSWER		BUNR	
	Compatte	BSWZ	P.775	BUN	P.762
		BSWZM		BUNM	
Profilo basso	BSQ	P.771	BUQ	P.772	
	BSQM		BUQM		
Passo fuori di mont. stretto	BSV	P.771	BUV	P.772	
	BSVM		BUVM		
Con fori di riferimento	BSA	P.771	BUA	P.772	
	BSAM		BUAM		
Con smorzatore	BSWG	P.773	BUN	P.762	
	BSWGN		BUNM		
Standard	BSWD	P.773	BUND	P.774	
	BRW		BUR		
Prodotti economici	BRWN	P.767	BURM	P.768	
	BRWR		BURR		
Economiche	C-BRW	P.769	C-BUR	P.770	
	BRWE		BUR		
Cuscinetto radiale Tipo	BRWEM	P.776	BURM	P.768	
	BRWER		BURR		
	BRWZ	P.776	BUR	P.768	
	BRWZM		BURM		

* Escluso C-BSFW15,20, C-BUFN15,20.

Precisioni dell'interfaccia di montaggio delle Unità di supporto - Quadrate (Lato fisso)



Precisioni dell'interfaccia di montaggio delle Unità di supporto - Rotonde (Lato fisso)

