

# Binari di scorrimento Coefficiente di carico: 49N~99N/pz.

## In alluminio, con cuscinetto a sfere/Con blocco di posizione

# Binari di scorrimento Coefficiente di carico: 68N, 147N/pz.

## In acciaio, con rulli a sfere

**Caratteristiche:** leggeri perché realizzati in alluminio. I cursori hanno quattro viti di montaggio.

**Kit JKSG (Standard)**

**Kit JKSC (Con blocco di posizione)**

**Solo rotaia JKSGR**

Si sconsiglia l'uso in posizioni in cui le guide sono soggette a carico momentaneo.

Codice componente	Tipo	Dimensioni cursore				Dimensioni rotaia				Coeff. di carico N (kgf) per cursore					
		H	A	B	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	M	C	D		H <sub>1</sub>	E	dxGxh	N	P
Kit Standard	JKSG	10	20	30	13	13	3	24	6	7.5	1.8	3.5x6x4	7.5	40	49(5)
Con blocco di posizione	JKSC	13	23	30	15	11	3	23.5	6	9	2.7	3.5x6x4	10	50	59(6)
Solo rotaia	JKSGR	16A	30	40	20	14	5	32	10	12	3.5	3.5x6x7	15	40	79(8)
	JKSGR	24	40	60	28	22	5	29	10	16	4.5	6x9.5x10	20	60	99(10)

Ordering Example

Codice componente - L

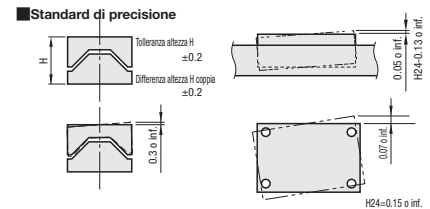
JKSG13 - 170 (Kit)  
JKSGR24 - 580 (Solo rotaia)  
JKSC13 - 370 (Con blocco di posizione)

H	L	Corsa effettiva Cursore 1 pz.	Prezzo unitario			Q.tà cursori aggiuntivi
			JKSG	JKSC	JKSGR	
55	19				-	
95	59				1~2	
135	99				1~3	
175	139				1~4	
215	179				1~6	
255	219				1~7	
295	259				1~8	
335	299				1~10	
375	339					
415	379					
455	419					
495	459					
535	499					
575	539					
615	579					
70	34					1
120	84					1~3
170	134				1~4	
220	184				1~6	
270	234				1~8	
320	284				1~9	
370	334				1~10	
420	384					
470	434					
520	484					
570	534					
620	584					
670	634					

H	L	Corsa effettiva Cursore 1 pz.	Prezzo unitario			Q.tà cursori aggiuntivi
			JKSG	JKSC	JKSGR	
70	24				-	
110	64				1	
150	104				1~2	
190	144				1~3	
230	184				1~4	
270	224				1~5	
310	264				1~6	
350	304				1~7	
390	344				1~8	
430	384				1~9	
470	424				1~10	
510	464					
550	504					
590	544					
630	584					
670	624					
710	664					
100	34					-
160	94					1
220	154					1~2
280	214				1~3	
340	274				1~4	
400	334				1~5	
460	394				1~6	
520	454				1~7	
580	514				1~8	
640	574				1~9	
700	634				1~10	
760	694					

**Caratteristiche dei binari di scorrimento**

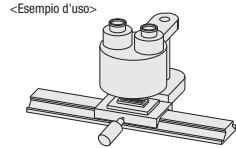
- Possibilità di realizzare meccanismi lineari a prezzi contenuti, ad esempio attrezzature semplificate.
- È possibile aggiungere tutti i cursori e le rotaie necessari.
- Altezza (H), lunghezza (L) e passi di montaggio (N, P) comuni con le guide lineari in scala ridotta. Tuttavia, per il tipo H13, P=50 (per guide di scorrimento in miniatura, P=25).
- Cursori e rotaie sono realizzati in alluminio (anodizzato) per configurazioni leggere.



**Con blocco di posizione (JKSC)**

Da utilizzare per il fissaggio di cursori per binari lineari con montaggio in orizzontale su una posizione specifica. (Esempio d'uso: rapido posizionamento di pezzi ispezionati)

H	Forza di fissaggio (kg)
10	0.5
13	0.5
16	1.0
16A	1.0
24	1.2



\* Vedere la tabella sopra per la forza di fissaggio (valori di riferimento). La posizione di fissaggio cambia quando viene applicata una forza esterna maggiore della forza di fissaggio.  
\* Per utilizzare i binari di scorrimento in posizione verticale o inclinata, servirsi di strutture esterne per evitare la caduta dei cursori.  
\* Il valore della forza di fissaggio (riferimento) si riferisce a una forza di serraggio delle viti di fissaggio del cursore per il tipo con blocco pari a 0.1N·m. Se la forza di serraggio supera 0.1N·m, la punta della vite può spezzarsi.

Alterations

Codice componente - L - (S - C)  
JKSG16 - 550 - S1

Variante	Codice	Specifiche
Standard Type	S	Vengono aggiunti cursori. Specificare la quantità di cursori aggiuntivi dopo S e C. Vedere il prezzo di listino per la quantità massima di cursori che si possono aggiungere. Esempio di selezione
Con blocco di posizione	C	I cursori aggiuntivi hanno la stessa dimensione H del codice componente del modello originale. Per acquisti di 50 o più cursori identici, richiedere un preventivo. Non applicabile quando si ordinano solo le rotaie.

Q.tà cursori aggiuntivi Standard Con blocco di posizione

Standard	Con blocco di posizione	Codice d'ordine	Q.tà cursori totale
5	0	JKSG16-710-S5	6
1	2	JKSG16-510-S1-C2	4

**Caratteristiche:** binari lineari realizzati in acciaio al carbonio.

**Kit BJKSG (Standard)**

**Kit BJKSW (Largo)**

**Solo rotaia BJKR**

Si sconsiglia l'uso in posizioni in cui i binari sono soggetti a carico momentaneo.

Codice componente	Tipo	Dimensioni cursore				Dimensioni rotaia				Viti mont. testa bassa	Coeff. di carico N (kgf) per cursore								
		A	B	T	E	F	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	M			H <sub>1</sub>	C	dxGxh	N	P			
Kit Standard	BJKSG	16	30	44	44	4	15	6	13	37	34	3	9	16	4.5x8x5.5	15	40	M3x6	68(7)
Largo	BJKSW	20	41	60	60	4	23	9	15	50	41	4	16	19	6x8.5x9	20	60	M4x6	147(15)
Solo rotaia	BJKR	28				8	27					5						M4x8	147(15)

Ordering Example

Codice componente - L

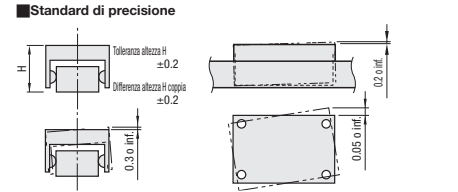
BJKSG28 - 400 (Kit)  
BJKR24 - 160 (Solo rotaia)

H	L	Corsa effettiva Cursore 1 pz.	Prezzo unitario			Q.tà cursori aggiuntivi
			Standard	Largo	Solo rotaia	
70	20				-	
110	60				1	
150	100				1~2	
190	140				1~3	
230	180				1~4	
270	220				1~5	
310	260				1~6	
350	300				1~7	
390	340				1~8	
430	380				1~9	
470	420				1~10	
510	460					
550	500					
590	540					
630	580					
670	620					
710	660					
750	700					
790	740					
100	34					-
160	94				1	
220	154				1~2	
280	214				1~3	
340	274				1~4	
400	334				1~5	
460	394				1~6	
520	454				1~7	
580	514				1~8	
640	574				1~9	

H	L	Corsa effettiva Cursore 1 pz.	Prezzo unitario			Q.tà cursori aggiuntivi
			Standard	Largo	Solo rotaia	
100	34				-	
160	94				1	
220	154				1~2	
280	214				1~3	
340	274				1~4	
400	334				1~5	
460	394				1~6	
520	454				1~7	
580	514				1~8	
640	574				1~9	
100	34				-	
160	94				1	
220	154				1~2	
280	214				1~3	
340	274				1~4	
400	334				1~5	
460	394				1~6	
520	454				1~7	
580	514				1~8	
640	574				1~9	

**Caratteristiche dei binari di scorrimento**

- Possibilità di realizzare meccanismi lineari a prezzi contenuti, ad esempio attrezzature semplificate.
- È possibile aggiungere tutti i cursori e le rotaie necessari.
- Altezza (H), lunghezza (L) e passi di montaggio (N, P) in comune con le guide lineari.



Alterations

Codice componente - L - (S, W)  
BJKSG16 - 550 - S1

Variante	Codice	Specifiche
Standard Type	S	Vengono aggiunti cursori. Specificare la quantità di cursori aggiuntivi dopo S e W. Vedere il prezzo di listino per la quantità massima di cursori che si possono aggiungere. Esempio di selezione
Largo Type	W	I cursori aggiuntivi hanno la stessa dimensione H del codice componente del modello originale. Per acquisti di 50 o più cursori identici, richiedere un preventivo. Non applicabile quando si ordinano solo le rotaie.

Q.tà cursori aggiuntivi Standard Con blocco di posizione

Standard	Con blocco di posizione	Codice d'ordine	Q.tà cursori totale
5	0	BJKSG16-510-S5	6
1	2	BJKSG16-510-S1-W2	4

\* La corsa effettiva è pari al valore della dimensione con una tolleranza di circa 3mm da ciascuna estremità per evitare la caduta dei cursori.