

Guide a rulli incrociati

Serie 1000/2000/3000

I codici componenti sono cambiati rispetto al catalogo 2010. Riduzione di prezzo significativa del 20% (rispetto ai prodotti '09).

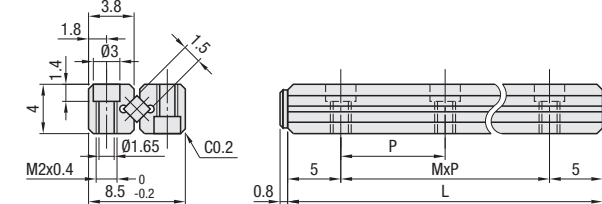


Tipo	Materiale	Durezza	Termoresistenza
CRV	EN 1.3505 Equiv.	60HRC~	-20~110°C
CRVS	EN 1.4125 Equiv.	58HRC~	-20~140°C

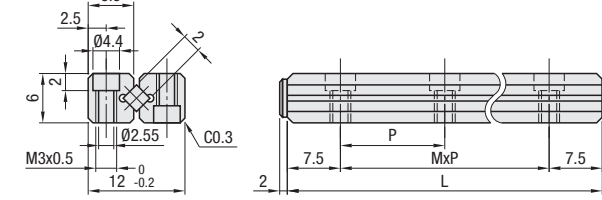
1 kit:Pista di scorrimento 4 pz.
Gabbia 2 pz.

Le specifiche quali le dimensioni di montaggio e le precisioni corrispondono a quelle dei prodotti con codici componente vecchi.

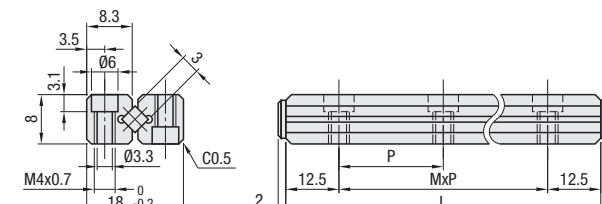
Serie 1000



Serie 2000



Serie 3000



Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Serie	Codice componente		Corsa (Moto alternato)	L	MxP	N. di rulli per gabbia	Coefficiente di carico C (Dinamico) N Co (Statico) N	CRV		CRVS	
	Tipo	N.						Prezzo unitario 1 ~ 9 kit	Sconto volumi elevati 10 kit ~	Prezzo unitario 1 ~ 9 kit	Sconto volumi elevati 10 kit ~
1000	CRV	1020	12	20	1x10	5	465	478			
		1030	20	30	2x10	7	643	717			
		1040	27	40	3x10	10	962	1195			
		2030	18	30	1x15	5	1101	1174			
2000	CRVS (Acciaio inox)	2045	24	45	2x15	8	1908	2348			
		2060	30	60	3x15	11	2274	2935			
		3050	28	50	1x25	7	3617	4062			
		3075	48	75	2x25	10	5409	6770			

kgf=Nx0.101972

Ordering Example Codice componente CRV3050

Precarezioni per l'uso

Le guide a rulli incrociati sono sensibili agli urti. Eventuali cadute o l'applicazione di una forza eccessiva ne compromettono le prestazioni di scorrimento. Maneggiare con la massima cura.

Guide di scorrimento a ricircolo di sfere

Con fori svasati/Con fori maschiati

Con fori svasati



Tipo		Materiale		Durezza	
Con fori svasati	Con fori maschiati	Con fori di riferimen-to svasati	Rotaia principale	Fermo	Rotaia principale
BSG	BSGM	BSGP	Acciaio inox EN 1.4301 Equiv.	56HRC~	

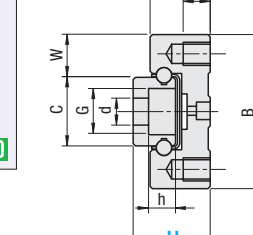
Termoresistenza: -20 ~ 80°C

Viti di fissaggio rotaia inclusi:
- Tipi con fori svasati H6 fornito con viti a testa bombata e intaglio classe 1 (M2x6).
- Tipi con fori svasati H8 fornito con viti a esagono incassato (M2x6).
 Riempite con grasso al sapone di litio (Multemp Grease PS2 di Kyodo Yushi Co., Ltd.).

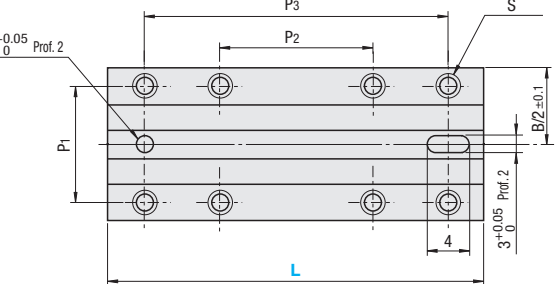
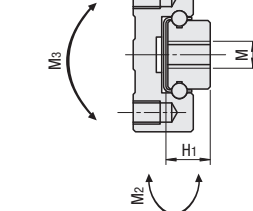
Con fori maschiati



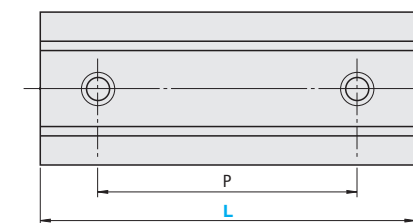
Fori svasati (Rotaia)



Fori maschiati (Rotaia)



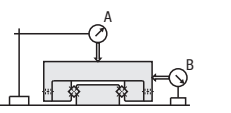
(Con foro di riferim. in figura)



Codice componente	Selezione L	Corsa max (Moto alternato)	Dimensione carrello			Dimensione rotaia			Coefficiente di carico C (Dinamico) N	Momento statico ammesso M P	Masa (g)	Precisione Deflessione A	Deflessione B			
			W	B	P1	P2	P3	S	l	b	C	H1	dxGxh	M	P	
Con fori svasati BSG BSGP	6	25	14	3.55	12	8	15	-	M2	1.5	4.5	4.9	4	2.4x3.5x1	M2.6	
		40	19		15	30									30	603 1573 2.9 2.9 4.2 16
	8	25	14	5.1	17	12	15	-	M2.5	3	6.5	6.8	4.7	2.4x4.2x3	M3	
		40	20		15	30									30	962 2329 5.1 5.1 8.5 33
Con fori maschiati BSGM	10	*35	22	5.55	20	15	20	-	M3	3.5	7.8	8.9	5.5	3.5x6x3.5	M4	
		*55	28		20	40	25	-	M4	5	10	11.8	7.5	3.5x6x4.5	M4	
	13	*45	26	7.6	27	20	25	-	M4	5	10	11.8	7.5	3.5x6x4.5	M4	
		*70	36		25	50	25	-	M4	5	10	11.8	7.5	3.5x6x4.5	M4	

Per il tipo con fori di riferimento sono disponibili solo le misure con *

Ordering Example Codice componente BSG8 - 40



A: Parallelismo al centro della tavola (μm)

B: Parallelismo alla superficie laterale (μm)

H	Selezione L	Prezzo unitario Acciaio inox		
		BSG	BSGM	BSGP
6	25			-
	40			-
8	25			-
	40			-
10	35			-
	55			-
13	45			-
	70			-

Precarezioni per l'uso

Le guide di scorrimento a ricircolo di sfere sono sensibili agli urti. Eventuali cadute o l'applicazione di una forza eccessiva ne compromettono le prestazioni di scorrimento. Maneggiare con la massima cura.

Precarezioni per l'uso

Le guide di scorrimento a ricircolo di sfere sono sensibili agli urti. Eventuali cadute o l'applicazione di una forza eccessiva ne compromettono le prestazioni di scorrimento. Maneggiare con la massima cura.