



Guide lineari in scala ridotta

Carrelli standard con fori di riferimento, precarico leggero/Gioco ridotto

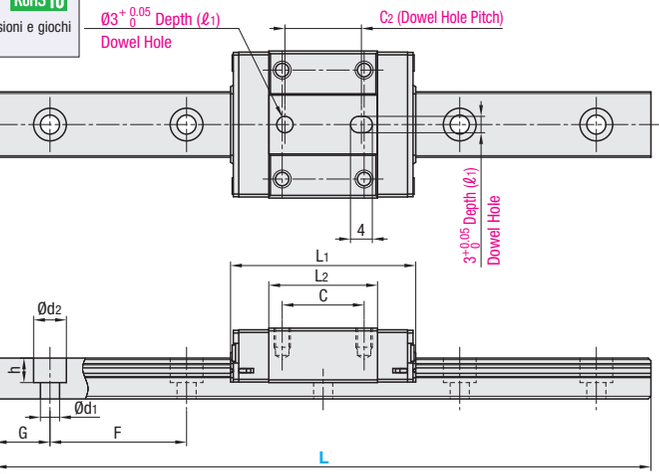
Similar Products Comparison Points | Specifiche originali MISUMI con fori di riferimento. Richiedono minor tempo per l'assemblaggio e presentano maggiore ripetibilità.

Originali MISUMI



Materiale	Tipo		MX (Unità di lubrificazione)	Dimensione L	Numero di carrelli
	Precarico leggero	Gioco ridotto			
Acciaio inox 56HRC~	Grado elevato	Grado standard	Vuota: Nessuna -MX: In dotazione	Selezionabile	1
	SSEBN	SSEBNZ		Configurabile	2
	SSE2BN	SSE2BNZ			1
	SSEBNL	SSEBNLZ			2

Termoresistenza: -20 ~ 80°C



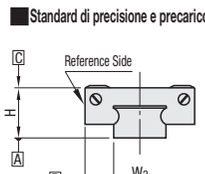
RoHS10
I carrelli e le rotaie non sono venduti separatamente. Per questo tipo, precisioni e giochi radiali sono garantiti solo se si utilizzano carrelli e rotaie dello stesso kit.

- Precauzioni per l'uso**
 - I carrelli sono dotati di fermi (filo) per impedire la caduta delle sfere. Per le modalità d'uso dei carrelli, vedere P525.
 - I giochi radiali e le precisioni non sono garantiti se i carrelli e le rotaie vengono scambiati rispetto alle combinazioni originali.
 - I piani di riferimento sono dotati di gole dritte. Assicurarsi che combacino con le linee di riferimento durante l'uso.
 - Le rotaie non possono essere collegate tra loro in lunghezza.
 - La precisione delle guide lineari è garantita dopo il montaggio della rotaia (dopo aver fissato le viti sulla rotaia e averla sintonata sul piano di riferimento).
 - Curvature minori della rotaia verranno compensate dopo il montaggio e non influiscono sulle prestazioni.
- Accessori**
 - H8 fornito con viti a esagono incassato (M2x6).
- Altro**
 - Riempite con grasso al sapone di litio (Mulptemp Grease PS2 di Kyodo Yushi Co., Ltd.).
 - Per il calcolo della durata operativa, vedere P527.
 - Per i calcoli della durata operativa, utilizzare il nostro software di calcolo gratuito alla pagina http://download.misumi.jp/mol/ta_soft.html.
 - Il tipo MX è ingrassato con un grasso al complesso di litio (TOUGHLIX GREASE MP2, prodotto da JXTG Nippon Oil & Energy Corporation).

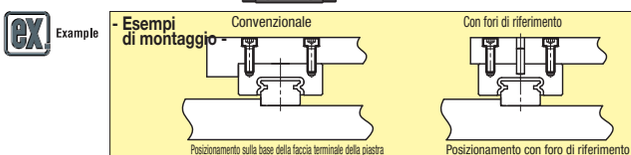
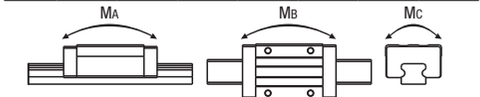
Codice componente		MX	H	L	Dimensione carrello				Dim. fori di riferimento				Dimensione rotaia									
Tipo					W	L1	B	C	SxL	L2	K	Cb	N	C2 (l1)	W1	W2	H1	Ca	Foro svasato d1xd2xh	F	G	
SSEBN SSE2BN SSEBNL SSE2BNL	SSEBNZ SSE2BNZ SSEBNLZ SSE2BNLZ	Vuota: Nessuna -MX: In dotazione	8	40-130 (70)	17	23.6	12	8	M2x2.5	13.6	6.5	0.3	8.5	8	2	7	5	4.7	0.3	2.4x4.2x2.3	15	5
			10	35-275 (95)	20	30	15	10	M3x3	19	7.8	0.3	10	10	2.5	9	5.5	5.5	0.3	3.5x6x3.5	20	7.5
			13	45-470 (120)	27	33.9	20	15	M3x3.5	19.9	10	0.5	13.5	14	3	12	7.5	7.5	0.5	3.5x6x4.5	25	10
			16	70-670 (150)	32	42.4	25	20	M3x4	27.4	12	0.5	16	20	4	15	8.5	9.5	0.5	3.5x6x4.5	40	15
			20	100-700 (160)	40	50	30	25	M4x6	34.6	15	0.5	20	25	4	20	10	11	0.5	6x9.5x5.5	60	20

kgf~Nx0.101972

H	Coefficiente di carico		Momento statico ammesso			Massa	
	C (Dinamico) kN	Co (Statico) kN	MA N·m	Mb N·m	Mc N·m	Carrello kg	Rotaia kg/m
8	0.9	1.5	4.1	4.1	5.2	0.01	0.19
10	1.5	2.5	5.1	5.1	10.2	0.02	0.31
13	2.2	3.3	8.8	9.5	16.1	0.04	0.61
16	3.6	5.4	21.6	23.4	39.6	0.06	1.02
20	5.2	8.5	48.4	48.4	86.4	0.12	1.65



Specifiche	Precarico leggero, grado elevato	Gioco ridotto, grado standard
Gioco radiale	-3-0	0-+15
Tolleranza alt. H	±20	±20
Variazione coppia altezza H	15	40
Tolleranza largh. W2	±25	±25
Variazione coppia larghezza W2	20	40
Parallelismo di corsa piano C/piano A	Vedere P525	
Parallelismo di corsa piano D/piano A	Vedere P525	



Unità di lubrificazione MX
La stessa misura blocco dei prodotti esistenti.
La parte nucleo porosa impregnata d'olio è stata integrata nel prodotto.
Vantaggi dell'Unità di lubrificazione MX:
Funzionamento a lungo termine senza manutenzione.
Riduzione dei costi di manutenzione.

H	L	Prezzo unitario				
		Grado elevato		Grado standard		
		SSEBN	SSE2BN	SSEBNZ	SSE2BNZ	
8	40					
	55					
	70					
	85					
	100					
	115					
	130					
	155					
	175					
	195					
10	35					
	55					
	75					
	95					
	115					
	135					
	155					
	175					
	195					
	215					
13	235					
	255					
	275					
	45					
	70					
	95					
	120					
	145					
	170					
	195					
16	220					
	245					
	270					
	295					
	320					
	345					
	370					
	395					
	420					
	445					
20	470					
	70					
	110					
	150					
	190					
	230					
	270					
	310					
	350					
	390					
20	430					
	470					
	510					
	550					
	590					
	630					
	670					
	700					
	100					
	160					
220						
280						
340						
400						
460						
520						
580						
640						
700						

Ordering Example
Codice componente - L
SSEBN10 - 275
SSEBN-MX10 - 275 (Con unità di lubrificazione)
SSE2BNL10L - 100 (Grasso tipo L)
SSE2BNL10G - 100 (Grasso tipo G)
Tipi di grasso alternativi disponibili.
P531

Alterations
Codice componente - L - (MC, RLC, LLC, B3, B4)
SSEBN16 - 430 - MC

Varianti	Codice	Spec.												
Foro maschiato	MC	Modifica i fori di montaggio rotaia da svasati a maschiati. <table border="1"> <tr><th>H</th><th>MC</th></tr> <tr><td>8</td><td>M3</td></tr> <tr><td>10</td><td>M4</td></tr> <tr><td>13</td><td>M5</td></tr> <tr><td>16</td><td>M5</td></tr> <tr><td>20</td><td>M6</td></tr> </table>	H	MC	8	M3	10	M4	13	M5	16	M5	20	M6
H	MC													
8	M3													
10	M4													
13	M5													
16	M5													
20	M6													
Taglio estremità rotaia	LLC	Taglia le estremità rotaia. Codice d'ordine LLC <table border="1"> <tr><th>H</th><th>Taglio L</th><th>N</th></tr> <tr><td>10</td><td>2.5</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>16</td><td>10</td><td></td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> Applicabile solo al tipo selezionabile. La lunghezza complessiva sarà ridotta tramite taglio. Non applicabile a H8, 20 Non applicabile a L35 di H10 e a L45 di H13. 	H	Taglio L	N	10	2.5		13	5	5	16	10	
H	Taglio L	N												
10	2.5													
13	5	5												
16	10													
La rotaia è tagliata con l'ID prodotto rivolto verso l'esterno (piano di riferimento sull'altro lato).	RLC	<ul style="list-style-type: none"> Aggiunge 2 carrelli al prodotto con 1 carrello per fornire un'unità con 3 carrelli. La lunghezza della dimensione L è soggetta a limitazioni. Per i dettagli, vedere "Lunghezza rotaia più corta selezionabile". Esempio di selezione: SSEBNL10-200-B3 												
Specifica 3 carrelli	B3	<ul style="list-style-type: none"> Aggiunge 3 carrelli al prodotto con 1 carrello per fornire un'unità con 4 carrelli. La lunghezza della dimensione L è soggetta a limitazioni. Per i dettagli, vedere "Lunghezza rotaia più corta selezionabile". Esempio di selezione: SSEBNL16-600-B4 												
Specifica 4 carrelli	B4	<ul style="list-style-type: none"> Aggiunge 3 carrelli al prodotto con 1 carrello per fornire un'unità con 4 carrelli. La lunghezza della dimensione L è soggetta a limitazioni. Per i dettagli, vedere "Lunghezza rotaia più corta selezionabile". Esempio di selezione: SSEBNL16-600-B4 												

Prezzo carrello aggiuntivo (Stesso prezzo per il grado elevato/standard)

H	B3: maggiorazione		B4: maggiorazione		Lungh. rotaia più corta selez. per B3/B4	
	Standard	Standard MX	Standard	Standard MX	H (3 carrelli)	B4 (4 carrelli)
8					8	85
10					10	115
13					13	145
16					16	190
20					20	220

Opzioni per guide lineari

Parti di ancoraggio	Parti di fissaggio carrello/rotaia
Blocchi di regol. altezza rotaia	Fermi lineari
Parti antideriva carrello	Unità di fermo per guide lineari
Bulloni finecorsa	

Dimensione L configurabile (Incrementi di 1mm)

H	Prezzo unitario			
	Grado elevato		Grado standard	
	SSEBNL	SSE2BNL	SSEBNLZ	SSE2BNLZ
8				
10				
13				
16				
20				

Per il calcolo del tipo con dimensione L configurabile (incrementi di 1mm), aggiungere l'importo sopra al prezzo unitario del tipo selezionabile con dimensione L più grande e più vicina a quella del tipo con dimensione L configurabile.