

Binari di scorrimento Coefficiente di carico: 28N~110N/pz.

In alluminio, senza lubrificazione

Binari di scorrimento Coefficiente di carico: 65N~120N/pz.

In acciaio inox, con fermo

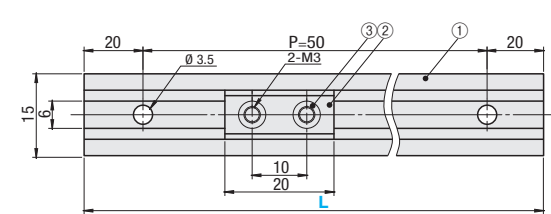
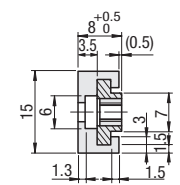
Caratteristiche: i cursori sono realizzati in resina acetlica per eccellenti proprietà di scorrimento, esenti da manutenzione.



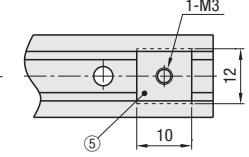
Tipo		Nome componente	Materiale	Trattamento superficie
Kit (Cursore 1 pz. + Rotaia 1 pz.)				
Senza finecorsa	Con finecorsa			
SROM (Con fori maschiati)	SROMST (Con fori maschiati)	① Rotaia	Legha di alluminio	Anodizzato trasparente
SROZ (Con fori svasati)	SROZST (Con fori svasati)	② Cursore	Resina acetlica	-
		③ Cursore	EN CW614N equiv.	-
		④ Finecorsa	Legha di alluminio	Anodizzato trasparente
		⑤ Vite di fermo	Acciaio inox	-

Per impedire la caduta del cursore, scegliere il tipo con finecorsa.

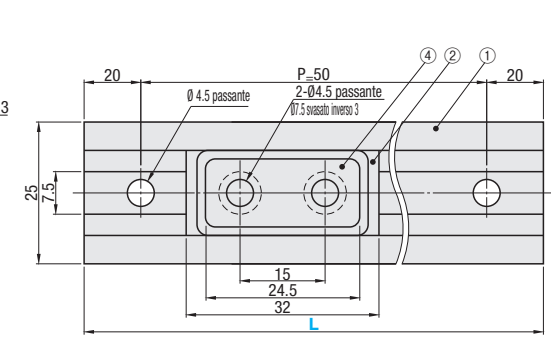
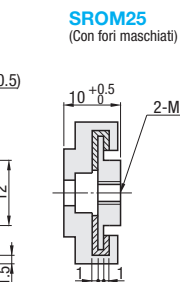
SROM15
(Con fori maschiati)



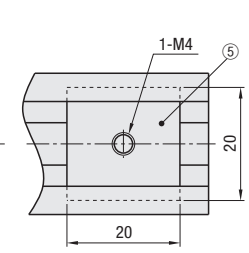
Con finecorsa **SROMST15**
(Con fori maschiati)



SROZ25
(Con fori svasati)

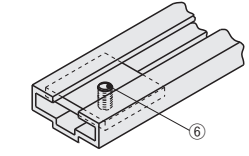


Con finecorsa **SROZST25**
(Con fori svasati)



Il gioco tra rotaia e cursore è circa 0.3 - 0.9 mm.
Si sconsiglia l'uso in posizioni in cui le guide sono soggette a carico momentaneo.
SROMST e SROZST (con finecorsa) includono 2 finecorsa ciascuno.

Per il montaggio delle guide, usare viti a esagono incassato a testa extra bassa (P.194) o dadi (P.194) e dadi (P.241).
<Con finecorsa> Il finecorsa può essere fissato in qualsiasi posizione sulla rotaia.



Codice componente	Selezione L	N. fori di montaggio	Corsa effettiva	Cursore 1 pz.	Coef. di carico	Prezzo unitario	
Tipo	N.	Senza finecorsa ¹⁾	Con finecorsa ²⁾	N. fori di montaggio	N. fori di montaggio	SROM15	SROMST15
Con fori maschiati SROM (Senza finecorsa)	90	2	64	44	28(3) * Variabile a seconda delle condizioni.		
	140	3	114	94			
	190	4	164	144			
	240	5	214	194			
	290	6	264	244			
	340	7	314	294			
	390	8	364	344			
	440	9	414	394			
	490	10	464	444			
	540	11	514	494			
	590	12	564	544			
	640	13	614	594			
	690	14	664	644			
	740	15	714	694			
	790	16	764	744			
	840	17	814	794			
	890	18	864	844			
940	19	914	894				
990	20	964	944				
1040	21	1014	994				

Codice componente	Selezione L	N. fori di montaggio	Corsa effettiva	Cursore 1 pz.	Coef. di carico	Prezzo unitario			
Tipo	N.	Senza finecorsa ¹⁾	Con finecorsa ²⁾	N. fori di montaggio	N. fori di montaggio	SROM25	SROZ25	SROMST25	SROZST25
Con fori maschiati SROM (Senza finecorsa)	90	2	52	-	110(11) * Variabile a seconda delle condizioni.				
	140	3	102	62					
	190	4	152	112					
	240	5	202	162					
	290	6	252	212					
	340	7	302	262					
	390	8	352	312					
	440	9	402	362					
	490	10	452	412					
	540	11	502	462					
	590	12	552	512					
	640	13	602	562					
	690	14	652	612					
	740	15	702	662					
	790	16	752	712					
	840	17	802	762					
	890	18	852	812					
940	19	902	862						
990	20	952	912						
1040	21	1002	962						

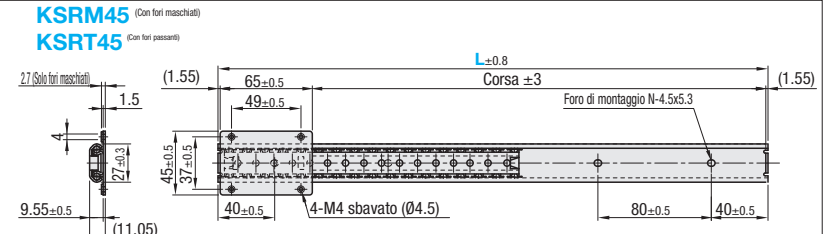
*1 La corsa effettiva (senza finecorsa) è pari al valore della dimensione con una tolleranza di circa 3mm da ciascuna estremità per evitare la caduta dei cursori.
*2 La corsa effettiva (con finecorsa) è pari al valore della dimensione con una tolleranza di circa 3mm tra cursore e finecorsa per evitare interferenze tra i due componenti.
La velocità massima ammessa è 0.85m/sec.

Ordering Example
Codice componente - L
SROM15 - 1040
SROZ25 - 540

Alterations
Codice componente - L - (T, Z)
SROM25 - 540 - T2

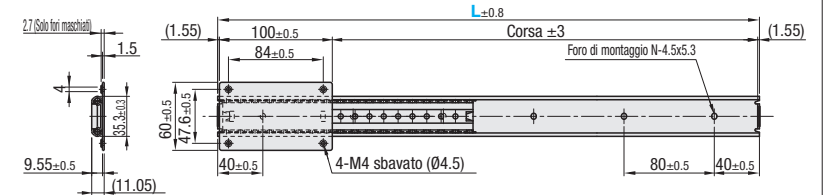
Variante	Codice	Specifica
Cursore aggiuntivo	T	Vengono aggiunti cursori. Specificare la quantità di cursori aggiuntivi dopo T e Z. Esempio di selezione Q.tà cursori aggiuntivi Maschiati Svasati Codice d'ordine Q.tà cursori totale 5 0 SROM25-540-T5 6 1 2 SROM25-540-T1-22 4
	Z	cursori aggiunti sono della stessa misura del codice componente del modello originale. N.15 L≥20 x Q.tà cursori totale. N.25 L≥32 x Q.tà cursori totale. Possibilità di aggiungere fino a 10 pz.

Caratteristiche: resistenza alla corrosione grazie all'acciaio inox.



Tipo KSRM in figura. (Ø4.5) è la dimensione per KSRT.

KSRM60
KSRT60
(Con fori maschiati)



Tipo KSRM in figura. (Ø4.5) è la dimensione per KSRT.

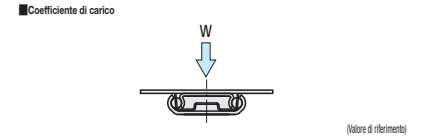
Nome componente	Materiale
Cursore	EN 1.4301 equiv.
Sfera	EN 1.4125 equiv.
Rotaia	EN 1.4301 equiv.

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

Codice componente	Tipo	N.	L	Corsa		Q.tà fori di montaggio		Prezzo unitario				
				KSRM45 KSRT45	KSRM60 KSRT60	KSRM45 KSRT45	KSRM60 KSRT60	KSRM45	KSRM60	KSRT45	KSRT60	
KSRM KSRT	45	160	91.9	56.9	2	2						
		240	171.9	136.9	3	3						
		320	251.9	216.9	4	4						
		400	331.9	296.9	5	5						
		480	411.9	376.9	6	6						
		560	491.9	456.9	7	7						
	60	640	571.9	536.9	8	8						
		720	651.9	616.9	9	9						
		800	-	696.9	-	10						
		880	-	776.9	-	11						
		960	-	856.9	-	12						
		1040	-	936.9	-	13						
1200	-	1096.9	-	15								

Usare viti a testa bombata con taglio a croce M4 (P.186) o viti a testa troncoconica con taglio a croce (P.226) per montare i binari.

Ordering Example
Codice componente - L
KSRM45 - 400



N.	45	60
Coefficiente di carico	65N	120N

* I valori indicati si riferiscono a un solo cursore.
* I valori indicati si riferiscono a carichi per 1 rotaia in una configurazione a 2 rotaie.

Caratteristiche del tipo con fori maschiati
Permette il montaggio/rimozione dalle superfici del cursore e richiede tempi di montaggio ridotti rispetto ai prodotti esistenti.

