

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

In alluminio, senza lubrificazione

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

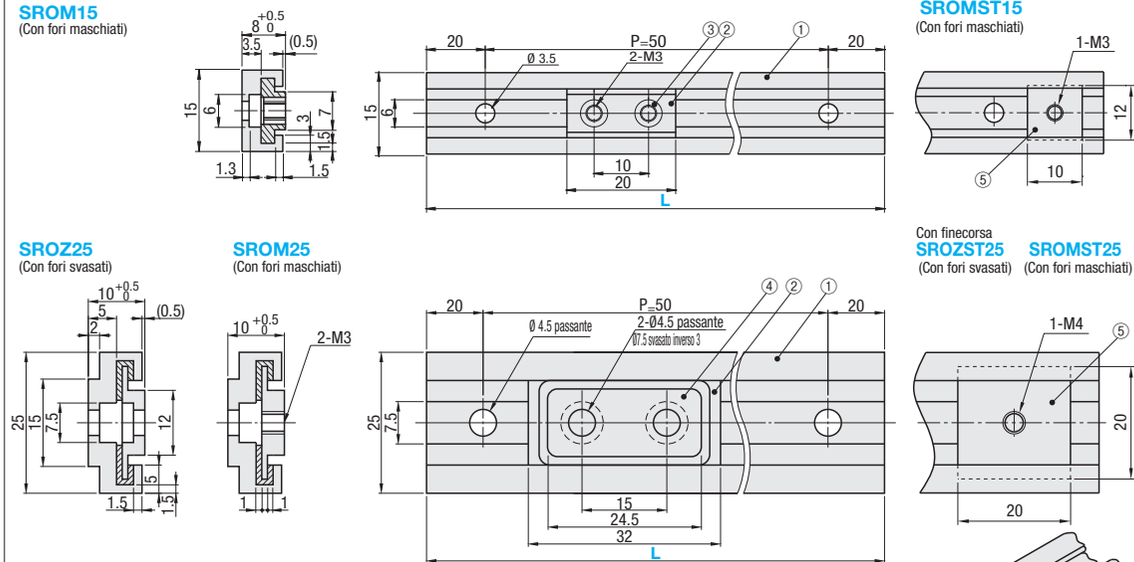
In acciaio inox, con fermo

Caratteristiche: i cursori sono realizzati in resina acetilica 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) SROZ (Con fori svasati)	SROMST (Con fori maschiati) SROZST (Con fori svasati)	① Rotaia	Legha di alluminio	Anodizzato trasparente
		②	Resina acetilica	-
		③ Cursore	EN CW614N equiv.	-
		④	Legha di alluminio	-
		⑤ Finecorsa	Legha di alluminio	Anodizzato trasparente
		⑥ Vite di fermo	Acciaio inox	-

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



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		Corsa effettiva		Cursore 1 pz.		Coeff. di carico N(rg)	Prezzo unitario	
Tipo	N.	L	N. fori di montaggio	Senza finecorsa ¹⁾	Con finecorsa ²⁾	Senza finecorsa ¹⁾	Con finecorsa ²⁾		SROM15	SROMST15
Con fori maschiati SROM (Senza finecorsa) SROMST (Con finecorsa)	15	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							

*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

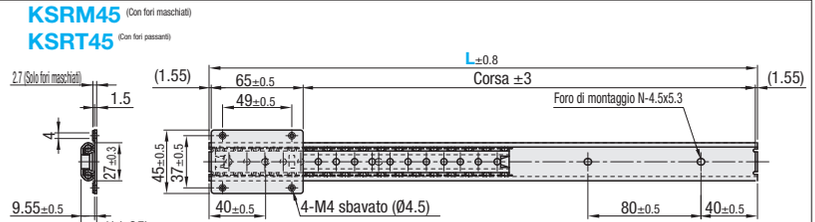
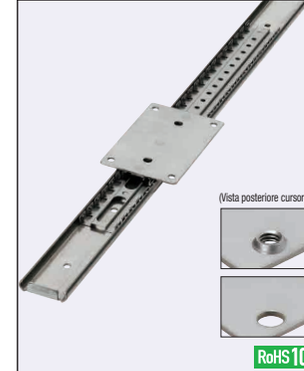
Variante	Codice	Specifica
Cursore aggiuntivo	Con fori maschiati	T
	Con fori svasati	Z

Vengono aggiunti cursori. Specificare la quantità di cursori aggiuntivi dopo T e Z.
Esempio di selezione

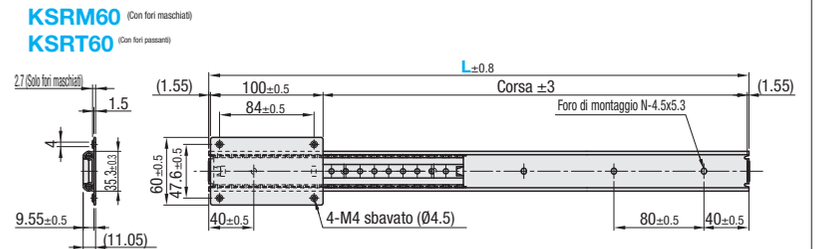
Q.tà cursori aggiuntivi	Maschiati	Svasati	Codice d'ordine	Q.tà cursori totale
5	0	0	SROM25-540-T5	6
1	2	0	SROM25-540-T1-2	4

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.



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

Coefficiente di carico

N.	45	60
Coefficiente di carico	65N	120N

(Valore di riferimento)

* 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.

