



Binari di scorrimento -In alluminio, senza olio-

Coefficiente di carico: 28 · 110N/pz.

Price Reduction
Fino al 2%

Dati CAD

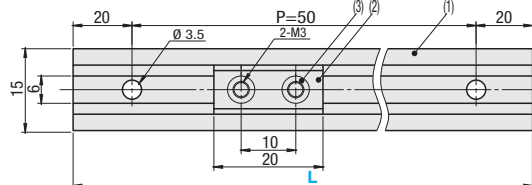
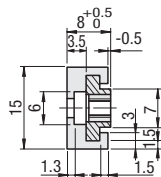
Caratteristiche: i cursori sono realizzati in resina acetale per eccellenti proprietà di scorrimento, esenti da manutenzione.

RoHS

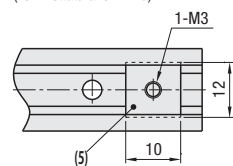


Tipo		Parte	Materiale	Trattamento superficie
Kit (Cursore 1 pz. + Rotaia 1 pz.) (Senza finecorsa)	(Con finecorsa)			
SROM (Fori filettatura femmina) SROZ (Fori svasati piani)	SROMST (Fori filettatura femmina) SROZST (Fori svasati piani)	(1) Rotaia	Lega di alluminio	Anodizzato trasparente
		(2)	Resina acetale	-
		(3) Cursore	CW614N/CuZn39Pb3	-
		(4)	Acciaio	-
		(5) Finecorsa	Lega di alluminio	Anodizzato trasparente
		(6) Vite di fermo	Acciaio inox	-

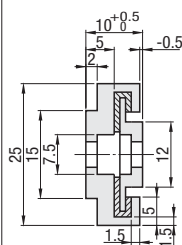
SROM15
(Fori filettatura femmina)



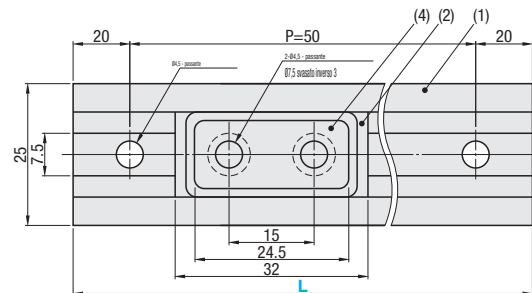
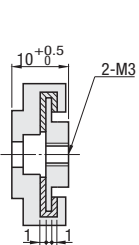
(Con finecorsa)
SROMST15
(Fori filettatura femmina)



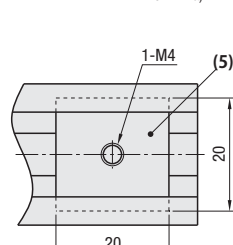
SROZ25
(Fori svasati piani)



SROM25
(Fori filettatura femmina)

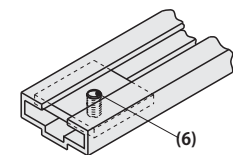


(Con finecorsa)
SROZST25 **SROMST25**
(Fori svasati piani) (Fori filettatura femmina)



- Il gioco tra rotaia e cursore è di circa 0.3 - 0.9mm.
- Si sconsiglia l'uso in applicazioni dove le guide sono soggette a carico momentaneo.
- Per il montaggio, utilizzare viti a testa bassa ed esagono incassato **P2-189** o dadi **P2-227**.

<Finecorsa>
Il finecorsa può essere fissato in qualsiasi posizione sulla rotaia.



Codice componente		L	Fori	Coeff. di carico	Velocità max consentita	Prezzo unitario €					
Tipo	N.					SROM15	SROM25	SROZ25	SROMST15	SROMST25	SROZST25
Fori filettatura femmina SROM (Senza finecorsa) SROMST (Con finecorsa)	15	90 / 140	Q.tà L-40 fori = 50 +1	Il n.15 è 28N Il n.25 è 110N ** Variabile a seconda delle condizioni.	0.85m/sec						
		190 / 240									
		290 / 340									
		390 / 440									
		490 / 540									
	25	590 / 640									
		690 / 740									
		790 / 840									
		890 / 940									
		990 / 1040									

Esempio di ordine
Codice componente - **L**
SROM15 - 1040
SROZ25 - 540

Giorni con consegna
8 Giorni
Express A 5,00 EUR/pezzo **P.88**
*Addetto Express di 13,50 EUR per 3 o più pezzi identici.

Prezzo
Sconto volumi elevati (Arrotondamento per difetto al cent.) **P.87**
Quantità 1-9 10-14 15-19 20-49
Tasso Prezzo unitario € 5% 10% 18%
*Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Varianti

Codice componente - **L** - (T / Z)
SROM25 - 540 - T2

Varianti	Codice	Spec.	Maggiorazione
Fori filettatura femmina Tipo	T	Specificare la quantità di cursori aggiuntivi dopo la T e la Z. Esempio di selezione	N.15 Q.tà aggiuntiva x 5,20
		Q.tà di cursori aggiuntivi	N.25 Q.tà aggiuntiva x 8,50
		Fori filettatura femmina	N.25 Q.tà aggiuntiva x 8,50
		Fori svasati piani	N.25 Q.tà aggiuntiva x 8,50
Fori svasati piani Tipo	Z	Q.tà di cursori aggiuntivi	N.25 Q.tà aggiuntiva x 8,50
		Fori filettatura femmina	N.25 Q.tà aggiuntiva x 8,50
		Fori svasati piani	N.25 Q.tà aggiuntiva x 8,50
		Fori svasati piani	N.25 Q.tà aggiuntiva x 8,50



Guide di scorrimento a rulli

Coefficiente di carico: 80 · 150N/pz.

Dati CAD

Caratteristiche: il N.25 è esente da manutenzione e a bassa rumorosità. Il N.40 consente uno scorrimento relativamente fluido con vibrazioni minime.



Tipo		Parte	Materiale	Trattamento superficie
Kit	Cursore			
RSR25 (Cursore 1 pz.) RS2R25 (Cursore 2 pz.) RS3R25 (Cursore 3 pz.) RS4R25 (Cursore 4 pz.)	RSRS25	RSRR25	(1) Rotaia	Lega di alluminio
			(2) Piastra cursore	1.4301/X5CrNi18-10
			(3) Rullo	Resina acetale
			(4) Finecorsa	Anodizzato trasparente
RSR40 (Cursore 1 pz.) RS2R40 (Cursore 2 pz.) RS3R40 (Cursore 3 pz.) RS4R40 (Cursore 4 pz.)	RSRS40	RSRR40 (Rotaia giuntata)	(1) Rotaia	1.0330/DC01
			(2) Piastra cursore	1.0330/DC01
			(3) Rullo	JIS SMF5040 - C43
			(4) Finecorsa	Cromatura trivalente

RSR25Kit
RS2R25
RS3R25
RS4R25

(Cursore 1 pz.)
(Cursore 2 pz.)
(Cursore 3 pz.)
(Cursore 4 pz.)

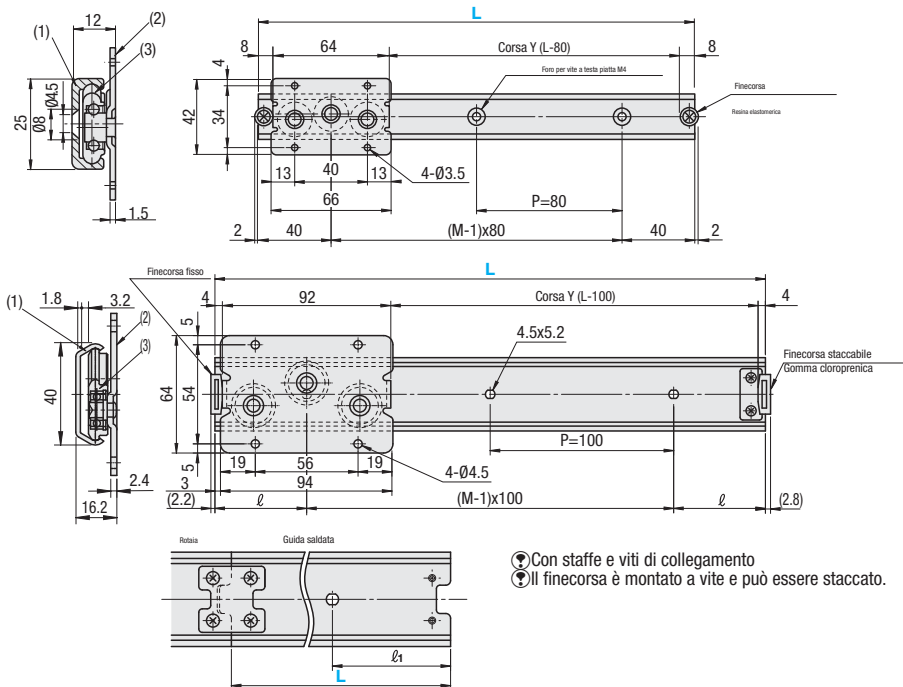
Solo cursore
RSRS25
Solo rotaia
RSRR25

RSR40Kit
RS2R40
RS3R40
RS4R40

(Cursore 1 pz.)
(Cursore 2 pz.)
(Cursore 3 pz.)
(Cursore 4 pz.)

Solo cursore
RSRS40
Solo rotaia
RSRR40

Guida di collegamento
RSRT40



- Con staffe e viti di collegamento
- Il finecorsa è montato a vite e può essere staccato.

Codice componente		L selez.	N. di fori di montaggio M	ℓ	Massa guida (g)	Prezzo unitario €				
Tipo	N.					RSR25	RS2R25	RS3R25	RS4R25	RSRR25
Kit RSR RS2R RS3R RS4R Rotaia RSRR	25	160	2	40	32					
		240	3	40	48					
		320	4	40	64					
		400	5	40	80					
		480	6	40	96					
		560	7	40	112					
		640	8	40	128					
		720	9	40	144					
		800	10	40	160					
		880	11	40	176					
		960	12	40	192					
		1040	13	40	208					

Codice componente		Massa cursore (g)	Prezzo unitario €
Tipo	N.		
Solo cursore RSRS	25	40	
	40	170	

Caratteristiche

I nuovi cuscinetti a rulli (riempiti di grasso) consentono un moto a bassa rumorosità.

La deformazione elastica del cuscinetto a sfere indotta dal carico può aumentare il gioco.

Coefficiente di carico (N/2pz.)

N. tipo.	25				40			
	Pa	Pb	Pc	Pd	Pa	Pb	Pc	Pd
Direzione del carico	120N	240N	100N	250N	250N	500N	165N	50N
Carico statico nominale	40N	80N	30N	75N	150N	300N	100N	25N
Carico dinamico nominale	0.1 o inferiore	0.15 o inferiore	0.15 o inferiore	0.15 o inferiore	0.15 o inferiore	0.15 o inferiore	0.15 o inferiore	0.15 o inferiore
Gioco (mm)	0.1 o inferiore	0.15 o inferiore	0.15 o inferiore	0.15 o inferiore	0.15 o inferiore	0.15 o inferiore	0.15 o inferiore	0.15 o inferiore

<Precauzioni> Nelle configurazioni con montaggio a parete, posizionare il pezzo in modo che sulle guide non gravino carichi momentanei che le danneggerebbero.

Codice componente		L selez.	N. di fori di montaggio M	ℓ	Massa guida (g)	Prezzo unitario €				
Tipo	N.					RSR40	RS2R40	RS3R40	RS4R40	RSRR40
Kit RSR RS2R RS3R RS4R Rotaia RSRR	40	300	3	50	400					
		350	4	25	440					
		400	4	50	480					
		450	5	25	520					
		500	5	50	560					
		550	6	25	590					
		600	6	50	630					
		650	7	25	670					
		700	7	50	700					
		750	8	25	740					
		800	8	50	770					
		900	9	50	850					

Codice componente		L	N. di fori di montaggio M	ℓ	Massa guida (g)	Prezzo unitario €
Tipo	N.					
Guida di collegamento RSRT40		800	8	50	600	

Esempio di ordine
Codice componente - **L**
RSR25 - 640
RSRR40 - 800

Giorni con consegna
8 Giorni
Express A 5,00 EUR/pezzo **P.88**
*Addetto Express di 13,50 EUR per 3 o più pezzi identici.
Sconto volumi elevati (Arrotondamento per difetto al cent.) **P.88**
Quantità 1-9 10-19 20-29 30-49
Tasso Prezzo unitario € 5% 10% 18%
*Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.