



Binari di scorrimento

-In alluminio, senza olio-

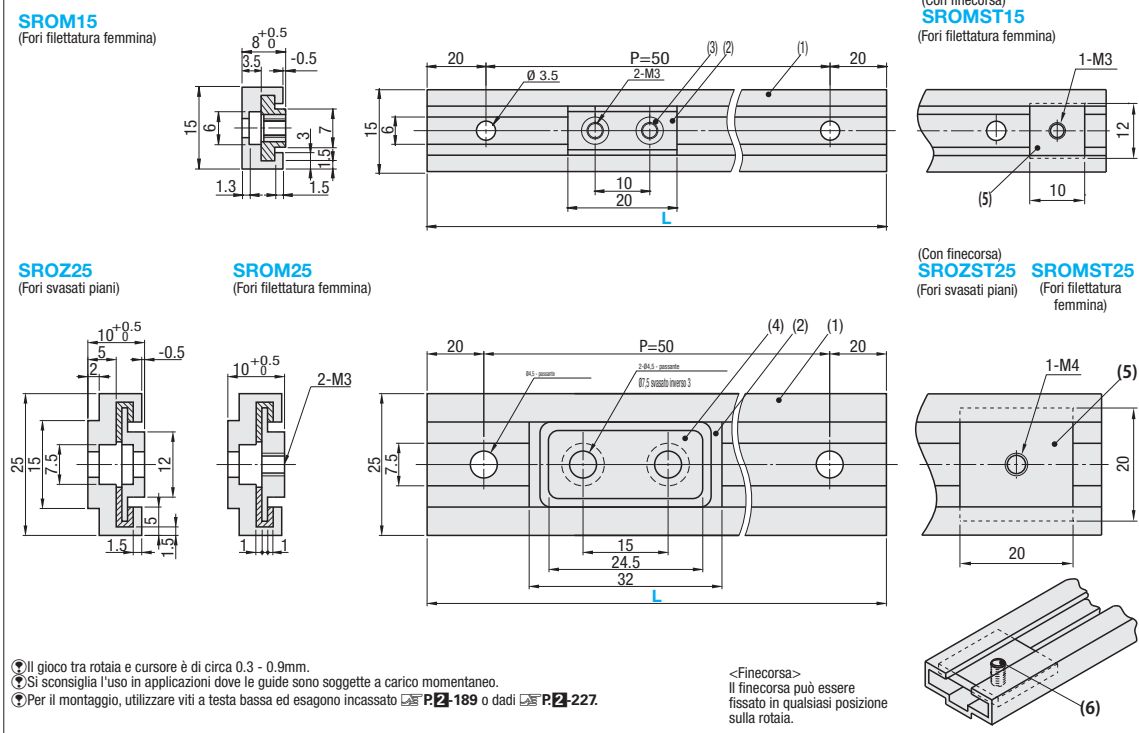
Coefficiente di carico: 28 · 110N/pz. Price Reduction
Fino al 2%

Dati CAD

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



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



Il gioco tra rotaia e cursore è di circa 0.3 - 0.9mm.

Si consiglia 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	Tipo	N.	L	Fori	Coeff. di carico	Velocità max consentita	Prezzo unitario €					
							SROM15	SROM25	SROZ25	SROMST15	SROMST25	SROZST25
Fori filettatura femmina	Fori svasati piani	90 / 140	Il n.15 è 28N Il n.25 è 110N ** Variabile a seconda delle condizioni.	Q.tà fori = $\frac{L-40}{50} + 1$	0.85m/sec							
		150 / 240										
		290 / 340										
		390 / 440										
		490 / 540										
	SROZ (Senza finecorsa) SROMST (Con finecorsa)	590 / 640										
		690 / 740										
		790 / 840										
		890 / 940										
		990 / 1040										

SROZ e SROZST applicabili solo al N.25.

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

Giorni consegna 8 Giorni
Express A 5,00 EUR/pezzo P.88

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%

Prezzo euros
Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.



Guide di scorrimento a rulli

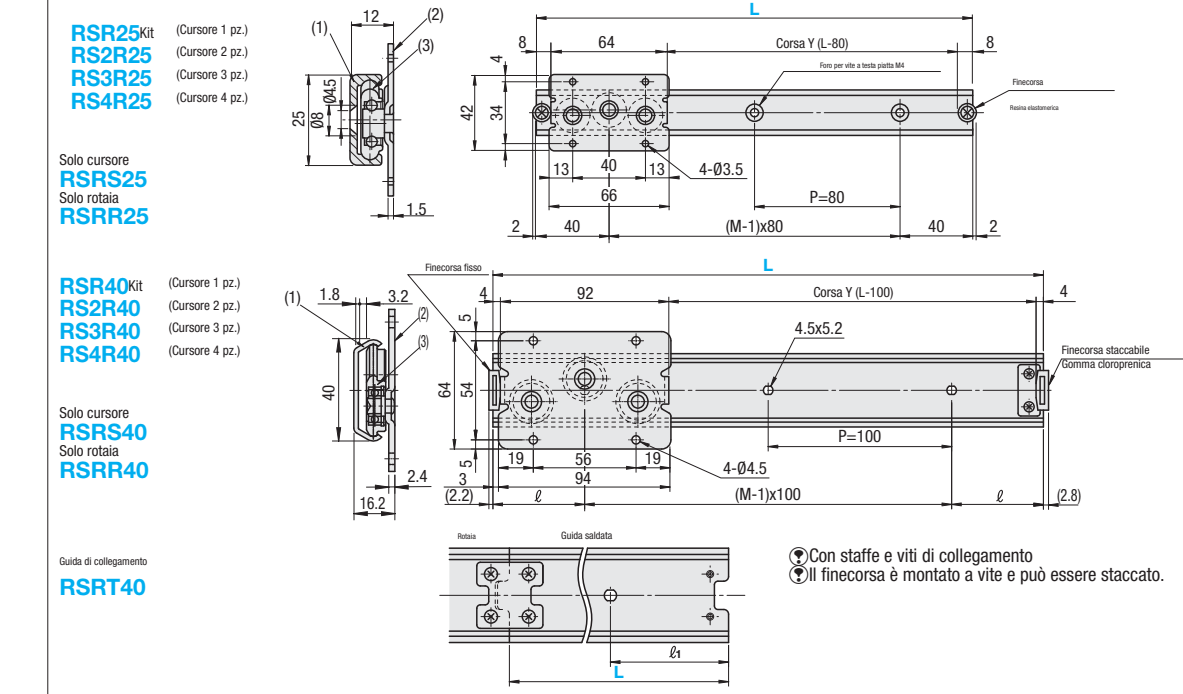
Coefficiente di carico: 80 · 150N/pz.

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		Corsore	Rotaia	Parte	Materiale	Trattamento superficie
Kit	Cursore					
RSR25 (Cursore 1 pz.)		RSRS25	RSRR25	(1) Rotaia	Lega di alluminio	Anodizzato trasparente
RS2R25 (Cursore 2 pz.)				(2) Piatra cursore	1.4301/XCrNi18-10	-
RS3R25 (Cursore 3 pz.)				(3) Rullo	Resina acetalica	-
RS4R25 (Cursore 4 pz.)						
RSR40 (Cursore 1 pz.)	RSRS40	RSRT40	(1) Rotaia	1.0330/DC01	Cromatura trivale	
RS2R40 (Cursore 2 pz.)			(2) Piatra cursore	1.0330/DC01	Cromatura trivale	
RS3R40 (Cursore 3 pz.)			(3) Rullo	JIS SMF5040 ~C43	-	
RS4R40 (Cursore 4 pz.)						



Codice componente	Tipo	N. selez.	L	N. di fori di montaggio M	l	Massa guida (g)	Prezzo unitario €				
							RSR25	RS2R25	RS3R25	RS4R25	RSRR25
Kit	RSR	160	2	40	32						
		240	3	40	48						
		320	4	40	64						
		400	5	40	80						
		480	6	40	96						
	RS2R	560	7	40	112						
		640	8	40	128						
		720	9	40	144						
		800	10	40	160						
		880	11	40	176						
	RS3R	960	12	40	192						
		1040	13	40	208						
		1200	15	40	240						

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

Codice componente	Tipo	N. selez.	L	N. di fori di montaggio M	l	Massa guida (g)	Prezzo unitario €				
							RSR40	RS2R40	RS3R40	RS4R40	RSRR40
Kit	RSR	300	3	50	400						
		350	4	25	440						
		400	4	50	480						
		450	5	25	520						
		500	5	50	560						
	RS2R	550	6	25	590						
		600	6	50	630						
		650	7	25	670						
		700	7	50	700						
		750	8	25	740						
	RS3R	800	8	50	770						
		880	9	50	850						
		960	10	50	920						
		1040	12	50	1070						
		1200	15	50	1280						
	RS4R	1500	15</td								