

Speedy Rail

Speedy Rail A

Vantaggi

SPEEDY RAIL è la speciale guida auto-portante ed auto-allineante in alluminio estruso con trattamento superficiale anodico duro profondo che offre dinamiche eccezionalmente elevate, grande capacità di carico, assenza di manutenzione e lubrificazione, totale affidabilità anche in ambienti sporchi e silenziosità unica.

Può essere utilizzata come guida lineare o attuatore.



Elevate capacità di carico oltre 3.000 Kg

Per configurazione gantry con 4 cursori a 8 rotelle.



Massima affidabilità

Le rotelle di grande taglia e la geometria del

profilo garantiscono efficienza anche negli

Il rivestimento delle rotelle in compound

plastico include eventuali impurità dure e

residui di saldatura caldi, prolungando la vita

in ambienti sporchi

ambienti più difficili.

del sistema.

Assenza di lubrificazione

La combinazione dei profili in alluminio con le rotelle rivestite in compound plastico non necessita di alcuna lubrificazione.



Elevata durata fino a 80.000 Km

rotolamento si raggiunge una durezza di 700 HV per circa 60 µm di profondità. Il pattino oscillante garantisce inoltre una





Autoportante per la massima libertà progettuale

Grazie a profili strutturali in alluminio resistenti e leggeri non necessita di basamento o strutture con relative lavorazioni e offre una componentistica completa per il fissaggio.



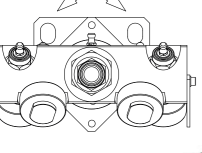
Dinamiche elevate

Velocità fino a 15 m/s e accelerazione fino a 10 m/s² nella versione con rotelle cilindriche. La leggerezza dei profili garantisce elevate dinamiche anche nelle configurazioni a barra mobile.



Silenziosità unica

Il rivestimento delle rotelle in compound plastico garantisce una silenziosità non raggiungibile con elementi in acciaio.





Utilizzo come guida lineare o

Oltre alla versione con carro folle, il sistema è disponibile con azionamento a cinghia o con

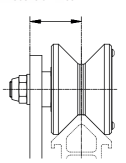
attuatore

pignone e cremagliera.

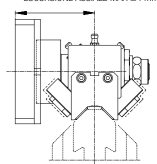
Capacità di assorbire il disallineamento fino a ± 4 mm grazie al supporto oscillante del cursore e fino a \pm 1,5 mm con rotelle a V.

ESCURSIONE ASSIALE MAX ± 1.5 mm

Sistema auto-allineante



ESCURSIONE ASSIALE MAX ±4 mm





Corse potenzialmente infinite

Grazie alle versioni giuntate precise e di facile realizzazione.



Sistemi multi-asse

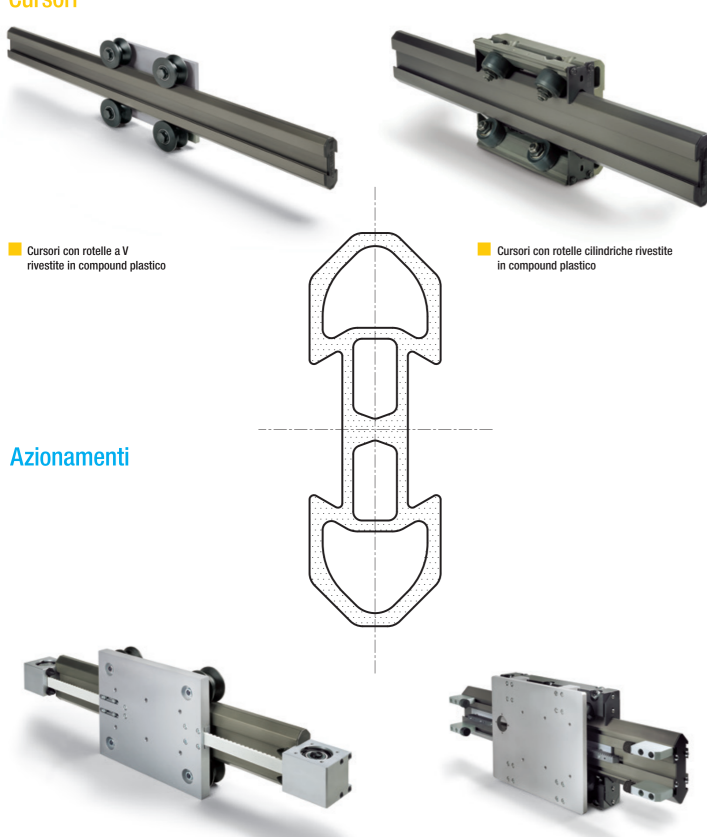
Ideale per comporre sistemi cartesiani a 2 o 3 assi per numerose applicazioni.

Azionamento a cinghia dentata

Opzioni di composizione



Cursori

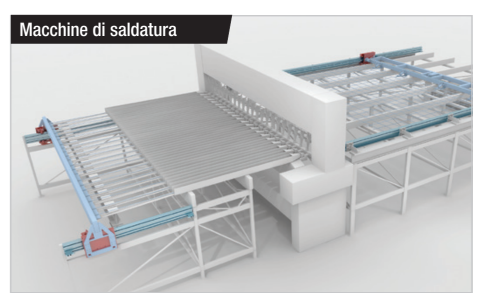


Azionamento a pignone e cremagliera

Esempi di applicazione

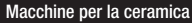


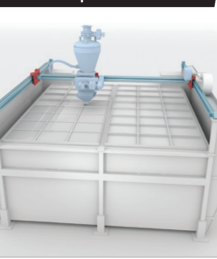
















Speedy Rail A

Caratteristiche tecniche



Riferimento		Forma della	Piste anodizzate	Auto-	Cursore		Anticorrosione	Taglia	Capacità di carico di lavo [N		Massima lunghezza della guida**	Massima velocità	Massima Accelerazione[Intervallo di	
Famiglia	Prodotto	guida	allineamento		Rotelle a V	Rotelle cilindriche			C _o rad	C _o ax	[mm]	[m/s]	m/s²]	temperatura	
Speedy Rail	SR35		V	++			• •	35	400	400	6500	8	8	- 30° C / + 80° C	
	SRC48		\checkmark	+			• •	48	540	400	7500	8	8	- 30° C / + 80° C	
	SR60		√	++			• •	60	800	400	7000	8	8	- 30° C / + 80° C	
	SR90		\checkmark	++			• •	90	1400	1120	7500	8	8	- 30° C / + 80° C	
	SR120		V	+++			• •	120	7241	7241	7500	15	10	- 30° C / + 80° C	
	SR180		\checkmark	+++			• •	180	14482	14482	7500	15	10	- 30° C / + 80° C	
	SR250		V	+++			• •	250	14482	14482	7500	15	10	- 30° C / + 80° C	

I dati riportati devono essere verifi cati in base all'applicazione.

 $^{^{\}star\star}$ Una corsa più lunga è disponibile per le versioni giuntate

Riferimento		Cursore		Azionamento		Anticorrosione	Protezione	Taglia	Massima capacità di carico di lavoro per carrello* [N]			Massimo momento di lavoro per carrello* [Nm]			Massima velocità	Massima accelerazione		Massima corsa (per sistema)**
Famiglia	Prodotto	Rotelle a V	Rotelle cilindriche	Cremagliera	Belt				F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z	[m/s]	[m/s²]	[min]	[mm]
Speedy Rail A	SRA60				Onnannano	••		60	465	800	400	8	27	20	8	8	+/-0,15	4000
	SRA120				OnnananaO	• •		120	1160	1400	800	32	96	168	8	8	+/-0,15	7100
	SRA180				Onnannano	• •		180	2000	3620	3620	245	299	299	15	10	+/-0,15	7100
	SRA250			\	O hononono	• •		250	4000	3620	3620	292	362	362	15	10	+/-0,15	7100

I dati riportati devono essere verifi cati in base all'applicazione.

^{*} I carichi di lavoro indicati sono riferiti ad una durata teorica della guida e dei carrelli di 80.000Km

 $^{^{\}star}~$ l carichi di lavoro indicati sono riferiti ad una durata teorica della guida e dei carrelli di 80.000Km

 $^{^{\}star\star}$ Una corsa più lunga è disponibile per le versioni giuntate



EUROPE

ROLLON S.p.A. - ITALY (Headquarters)



Via Trieste 26 I-20871 Vimercate (MB) Phone: (+39) 039 62 59 1 www.rollon.it - infocom@rollon.it

ROLLON B.V. - NETHERLANDS



Ringbaan Zuid 8 6905 DB Zevenaar Phone: (+31) 316 581 999 www.rollon.nl - info@rollon.nl

AMERICA

ROLLON Corporation - USA



101 Bilby Road. Suite B Hackettstown, NJ 07840 Phone: (+1) 973 300 5492

www.rolloncorp.com - info@rolloncorp.com

ASIA

ROLLON Ltd - CHINA



No. 1155 Pang Jin Road, China, Suzhou, 215200 Phone: +86 0512 6392 1625 www.rollon.cn.com - info@rollon.cn.com

Consultate le altre linee di prodotto









ROLLON GmbH - GERMANY



Bonner Strasse 317-319 D-40589 Düsseldorf Phone: (+49) 211 95 747 0 www.rollon.de - info@rollon.de

ROLLON S.p.A. - RUSSIA (Rep. Office)



117105, Moscow, Varshavskoye shosse 17, building 1 Phone: +7 (495) 508-10-70 www.rollon.ru - info@rollon.ru

ROLLON - SOUTH AMERICA (Rep. Office)



R. Joaquim Floriano, 397, 2o. andar Itaim Bibi - 04534-011, São Paulo, BRASIL Phone: +55 (11) 3198 3645

www.rollonbrasil.com.br - info@rollonbrasil.com

ROLLON India Pvt. Ltd. - INDIA



1st floor, Regus Gem Business Centre, 26/1 Hosur Road, Bommanahalli, Bangalore 560068 Phone: (+91) 80 67027066 www.rollonindia.in - info@rollonindia.in

Distributore





Les Jardins d'Eole, 2 allée des Séquoias F-69760 Limonest

Phone: (+33) (0) 4 74 71 93 30 www.rollon.fr - infocom@rollon.fr

ROLLON Ltd - UK (Rep. Office)



The Works 6 West Street Olney Buckinghamshire, United Kingdom, MK46 5 HR

Phone: +44 (0) 1234964024

www.rollon.uk.com - info@rollon.uk.com

Tokyo 105-0022 Japan Phone +81 3 6721 8487 www.rollon.jp - info@rollon.jp

3F Shiodome Building, 1-2-20 Kaigan, Minato-ku,

ROLLON - JAPAN

