

## TS01 Carico ammissibile fino a 7 000N TW01

- Guida lineare con segmenti scorrevoli
- Elevata capacità di carico statico indipendentemente dalla posizione del carico
- Velocità mass.: 10m/s
- T° d'utilizzo: da -40°C a +90°C
- Materiali:

Binario: in alluminio AlMgSi0,5 anodizzato duro

Carrello: alluminio AlMgSi0,5 anodizzato incolore

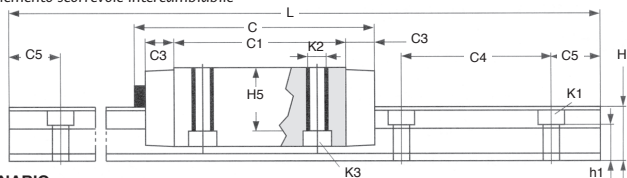
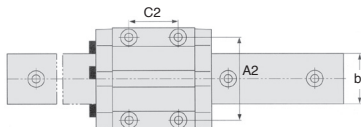
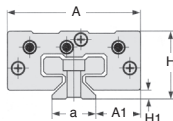
Elementi scorrevoli: Iglidur® J

Coperchio: plastica

(Tutte le parti in acciaio sono galvanizzate)

### Vantaggi

- Silenzioso
- Insensibile alla salinità e all'umidità
- Resistenza alla corrosione
- Leggero
- Insensibile agli urti e alle vibrazioni
- Elevata resistenza all'usura
- Nessuna manutenzione
- Gioco regolabile
- Elemento scorrevole intercambiabile



### BINARIO

Codice	L max. (mm)	a (-0,2)	b	C4	C5 Min.	C5 max.	H	h1	K1 per vite DIN 912
TS01-15	3960	15	22	60	20	49	15,5	10,0	M4
TS01-20	3960	20	31	60	20	49	19,0	12,3	M5
TS01-25	3960	23	34	60	20	49	21,5	13,8	M6
TS01-30	3960	28	40	80	20	59	26,0	15,8	M8

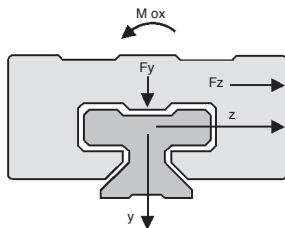
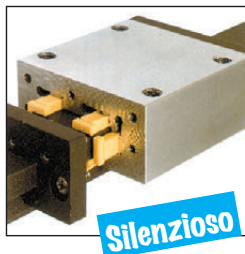
### CARRELLO

Codice	H (±0,35)	A	C max.	A1 (±0,35)	A2	C1	C2	C3	H1 (±0,35)	H5	K2 Filetto (max.)	Nm (max.)	K3 per vite DIN 912
TW01-15	24	47	74	16,0	38	50	30	9	4,0	16,0	M5	1,5	M4
TW01-20	30	63	87	21,5	53	61	40	10	5,0	19,8	M6	2,5	M5
TW01-25	36	70	96	23,5	57	68	45	11	5,0	24,8	M8	6,0	M6
TW01-30	42	90	109	31,0	72	79	52	12	6,5	27,0	M10	15,0	M8

Dimensioni in mm

## Vantaggi

- Le guide lineari DryLin® T sono state concepite per applicazioni di automatismo ed manutenzione.
- Le guide lineari possono essere utilizzate in ambienti vari. Sono leggere, insensibili agli urti e silenziose.
- Le quote di collegamento corrispondono alle quote delle guide di scorrimento a ricircolo di sfere.
- Sei segmenti scorrevoli in iglidur® J costituiscono i cuscinetti di guida e sono posizionati tra il carrello ed il binario. I cuscinetti sono regolabili (predefiniti in fabbrica).
- Un minimo di gioco è sempre necessario per il funzionamento regolare della guida lineare.
- Contattateci per calcoli e la scelta delle guide lineari, la messa a punto del gioco o l'assemblaggio.



## CARICO DINAMICO

MISURA	F <sub>Y</sub> MAX (N)	F <sub>Z</sub> MAX (N)	M <sub>OZ</sub> (Nm)
15	2000	2000	32
20	3700	3700	85
25	5000	5000	125
30	7000	7000	200

## SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+
Sc.	Prezzo -10% Su richiesta		

Codice	Lunghezza standard (mm)	I <sub>y</sub> (mm <sup>4</sup> )	I <sub>z</sub> (mm <sup>4</sup> )	Massa	(kg) Tipo	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
TS01-15-0500	500	6440	4290	0,30	Binario	✓	64,26 €
TS01-15-1000	1000	6440	4290	0,60	Binario	✓	107,26 €
TW01-15	-	-	-	0,11	Carrello	✓	79,78 €
TS01-20-0500	500	22570	11520	0,50	Binario	✓	65,51 €
TS01-20-1000	1000	22570	11520	1,00	Binario	✓	109,76 €
TW01-20	-	-	-	0,19	Carrello	✓	81,97 €
TS01-25-0500	500	34700	19300	0,65	Binario	-	75,96 €
TS01-25-1000	1000	34700	19300	1,30	Binario	✓	130,67 €
TW01-25	-	-	-	0,29	Carrello	✓	100,84 €
TS01-30-0500	500	70040	40780	0,95	Binario	-	90,28 €
TS01-30-1000	1000	70040	40780	1,90	Binario	-	159,31 €
TW01-30	-	-	-	0,50	Carrello	✓	105,56 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



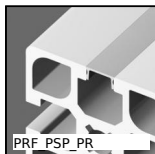
Spazzola cilindrica  
modulare, Filo  
poliestere PBT



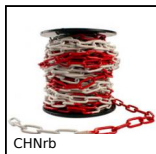
Ingranaggio dritto in  
plastica stampata ,  
Nylon stampato



Boccola autofilettante  
Inox, Inox



Profilato di copertura,  
Da inserire nelle  
scanalature



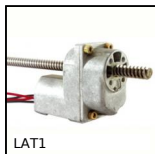
Catena segnaletica  
rossa e bianca,  
Acciaio



Riduttore a rinvio  
angolare a L o a T,  
fino a 75,7 Nm



Ingranaggio dritto di  
precisione, Acciaio  
35NCD6 pretrattato



Attuatore lineare a  
motore, 1 ampere



Adjustable furniture  
foot, square tube



Angolare, 4 fori



Rinvio angolare a L,  
da 0.53 a 1.77



Slitta di regolazione  
Domino 80, Slitta  
DOMILINE 80

## Prodotti correlati



Guida lineare su  
binario Drylin® T, fino  
al 7000 N



Accessorio di  
serraggio manuale,  
Serraggio manuale T