

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

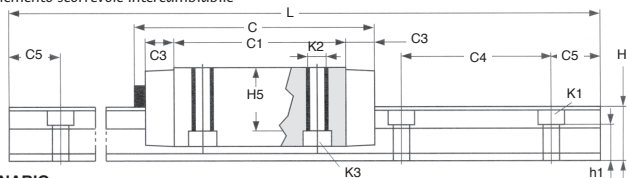
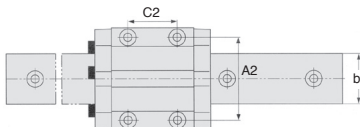
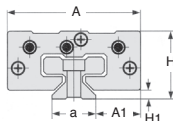
Elementi scorrevoli: Iglidur® J

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

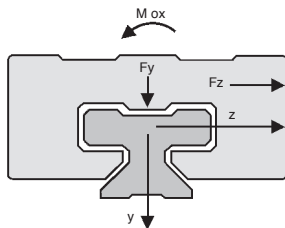
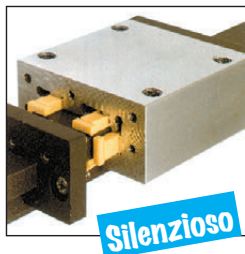
CARRELLO

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 _Y MAX (N)	F _Z MAX (N)	M _{OZ} (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 _y (mm ⁴)	I _z (mm ⁴)	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...



PCS25ECO
Pignone a catena -
acciaio, 6.35mm



PARF80
Piede senza snodo,
Piede snodato
oscillante fissabile
Ø80



YG2
Ingranaggio dritto
PRESTAZIONE, Acciaio
35NCD6



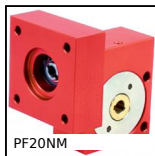
PCS75K
Pignone a catena
dentatura temprata,
19.05mm (DIN12B-1)



PRF19_E
Squadra di giunzione,
PRF19 a PRF32



LVT
Mini martinetto
motorizzato 2A, 2
ampere



PF20NM
Riduttore a ruota e
vite senza fine, fino a
5 Nm



LQT
Chiusura a sfera,
Chiusura rapida



PCS37SS
Pignone a catena -
Inox, 9.525 (DIN
06B-1)



UCP_PBT
Cuscinetto ritto
polimero inox,
polimero e inox



PM3
Coppia ruota e vite
senza fine, Acciaio
non temprato



BPM-Z
Pressore a molla con
intaglio e puntale a
sfera, Corpo plastica
+ sf...

Prodotti correlati



TS01_TW01
Guida lineare su
binario Drylin® T, fino
al 7000 N



HK
Accessorio di
serraggio manuale,
Serraggio manuale T