

- Tenditore a 2 ganci

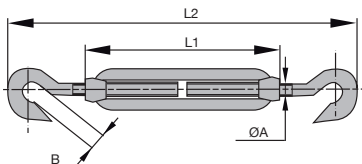
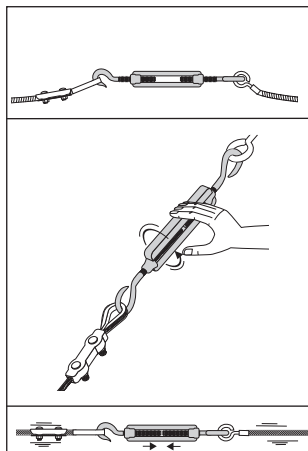
- Materiale:

Inox 316

Info.

- CMU: Carico massimo utile

Il carico di rottura si ottiene moltiplicando CMA per il coefficiente di sicurezza 3.

**SCONTI PER QUANTITÀ**

Qtà	1+	5+	10+	20+	30+
Sc.	Prezzo	-5%	-10%	-15%	Su richiesta

Codice	ØA	B	L1	L2	CMU (kg)	Peso (kg)	Prezzo unit. da 1 a 4
TCC1-05/SS	M5	9	71	128-184	180	0,045	9,38 €
TCC1-06/SS	M6	10	90	160-228	360	0,075	11,24 €
TCC1-08/SS	M8	9	120	215-309	650	0,165	19,44 €
TCC1-10/SS	M10	12	150	265-380	1000	0,280	24,81 €
TCC1-12/SS	M12	15	200	310-480	1400	0,510	38,04 €
TCC1-16/SS	M16	16	243	400-594	2300	1,060	77,15 €

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



PR881

Ruota di rinvio, Serie 881



G2

Ingranaggio dritto acciaio, Acciaio 20NCD2



HTD8M_50

Puleggia dentata di trasmissione tipo HTD, HTD8 Acciaio



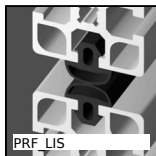
J51

Riduttore coassiale a treni paralleli, da 0.13 a 0.49 - a treni para...



TS01_TW01

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



PRF LIS

Guarnizione di tenuta, Black NBR



M1

Vite senza fine, Acciaio temprato



PR40

Piede fissabile con snodo - poliammide, Ø 40



BEK

Vite a ricircolo di sfere miniatura, Supporto



PSG08

Ingranaggio dritto di precisione, Acciaio 35NCD6 pretrattato



AT5M AT10M

Cinghia aperta al metro tipo AT, AT5 Poliuretano armatura



YG1

Ingranaggio dritto PRESTAZIONE, Acciaio 35NCD6

Prodotti correlati



TCC

Tenditore, Acciaio



TAC_SS

Tenditore, Inox



MDR_SS

Grillo con chiodo ad occhiello, Inox



MLY_SS

Grillo con chiodo ad occhiello, Inox