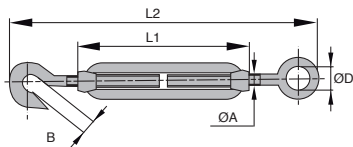
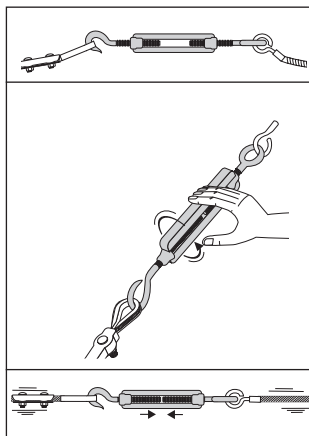


- **Tenditore ad anello e gancio**
- Accessori per cavi e catene
- Materiale:  
Inox 316

**Info.**

- CMU: Carico massimo utile  
Il carico di rottura si ottiene moltiplicando CMA per il coefficiente di sicurezza 3.

**SCONTI PER QUANTITÀ**

QtA	1+	5+	10+	20+	30+	50+
Sc.	Prezzo	-5%	-10%	-15%	-20%	Su richiesta

Codice	ØA	B	D	L1	L2	CMU (kg)	Peso (kg)	Prezzo unit. Da 1 a 4
TAC1-05/SS	M5	9,0	8,3	71	122-179	180	0,046	9,38 €
TAC1-06/SS	M6	9,5	10	90	160-228	360	0,076	11,24 €
TAC1-08/SS	M8	11,0	12	120	210-303	650	0,165	19,44 €
TAC1-10/SS	M10	13,0	15,8	150	255-376	1000	0,285	24,81 €
TAC1-12/SS	M12	16,8	20	200	305-473	1400	0,515	38,04 €
TAC1-16/SS	M16	16,3	26	245	400-593	2300	1,110	77,15 €

Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



VEL  
Rotolo a strappo  
fermacavi, cavi  
elettrici e pneumatici



T5P\_T10P  
Piastra di giunzione  
per cinghia T, T5



BC2  
Panamech, Multi-  
Beam, Alluminio - con  
ganascia di serraggio



CHT  
Motore AC asincrono  
trifase, 0.12 a 0.22kW



DBL805  
Rotella per catena,  
Serie 805



MF  
Deceleratore, Flangia  
rettangolare



RAGFLOW  
Rotaia a rulli  
Floway2®, Rotaia a  
rulli



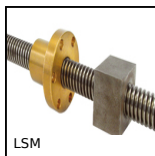
LRX  
Guida lineare a rulli,  
Binario - da 9410 N a  
101000 N



PRF\_GAL  
Rotella per profilo  
alluminio, Kit di



SSB  
Ingranaggio conico  
inox, 1:1



LSM  
Vite trapezoidale inox  
316L, Inox - 1 filetto



PCS\_PA6  
, 12.7mm (DIN 08B-1)

## Prodotti correlati



TAC  
Tenditore, Acciaio



TCC\_SS  
Tenditore, Inox



MDR\_SS  
Grillo con chiodo ad  
occhiello, Inox



MLY\_SS  
Grillo con chiodo ad  
occhiello, Inox