

**- Tenditore a 2 ganci**

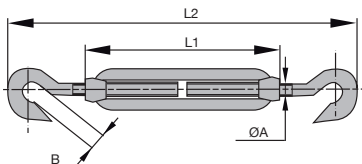
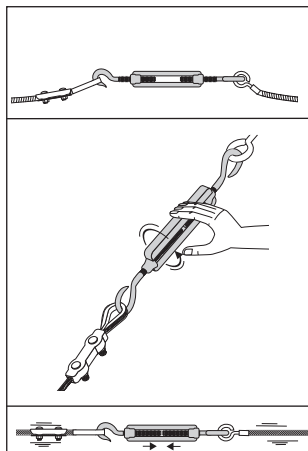
- Materiale:

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...



NRV

Morsetto incrociato,  
Montaggio e  
regolazione rapidi



CHB

Braccio di reazione,  
Braccio di reazione  
per riduttori CHB



RFV40

Riduttore inox a ruota  
e vite senza fine, fino  
a 47 Nm



BPTRW

Piastra inox a saldare  
tonda, A saldare



BTC

Tappo per tubo  
quadrato, Standard



PTR

Pignone tendicateni,  
Per applicazioni  
correnti



PO

Maniglia a ponte -  
Multi-settore, Foro  
cieco maschiato



UTKswcr

Guida lineare  
Utilitrack®, Carrello a  
rotelle acciaio



TCC

Tenditore, Acciaio



TPEpbd

Ruota per profili  
alluminio, Girevole



GGB

Dado ad alette, Cieco



AZY\_SS

Antivibrante elastico  
cilindrico inox, Inox

## 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