

- Tenditore a 2 ganci

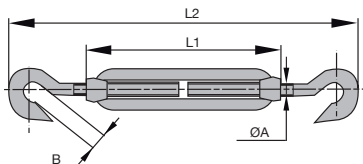
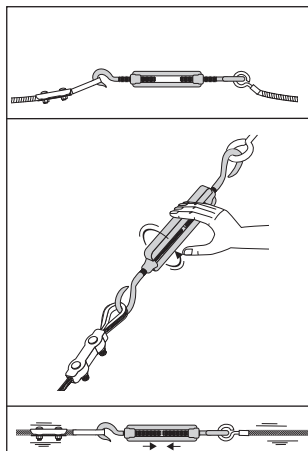
- Materiale:

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...



Barra dentata, AT5



Ingranaggio dritto di precisione, Inox 303



Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 107 Nm



Piede snodato con base stampata Ø100, Piede snodato



Rullo per trasportatore, Caucciù



Testa a snodo femmina DIN ISO12240-4, Acciaio / bronzo



Bussola portamaschi, Acciaio o Inox Acciaio nichelato or Inox



Anello di sollevamento, Orientabile maschio inox



Vite a testa esagonale, Acciaio classe 8.8



Rotolo a strappo fermacavi, cavi elettrici e pneumatici



Contenitore a becco, 8mm



Chiusura a leva molla a trazione compensata, Standard (GP75)

Prodotti correlati



Tenditore, Acciaio



Tenditore, Inox



Grillo con chiodo ad occhiello, Inox



Grillo con chiodo ad occhiello, Inox