

- Tenditore a 2 ganci

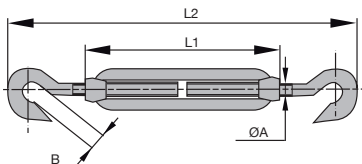
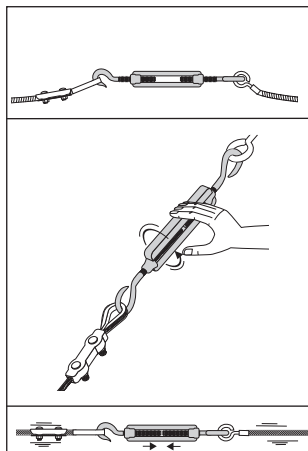
- Materiale:

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...



PRF_BM
Elementi di ancoraggio, Fissaggio centrale per piede



S2B
Supporto corto per manicotto chiuso a sfere, Chiuso - Corto



CHA35
Cerniera ad avvitare, Hinge



PCS50SS
Pignone a catena - Inox, 12.7mm (DIN 08B-1)



SH1
Ingranaggio elicoidale ad assi paralleli, Acciaio 20NCD2



BOX-SHNA
Dado esagonale - DIN934, Valigetta di dadi acciaio



VRC2
Staffa di bloccaggio 2 lati, 2 lati



ZA
Albero per guida lineare, Acciaio temprato



TIFss
Tirante tutto filetto - DIN976A, Inox



SLH-M
Dado per bloccaggio a leva, Dado con estremità sferica



PMC150_M16
Supporto antivibrante a campana, Piastra a base quadrata



PRFRTR
Elementi di giunzione, Giunto di collegamento trasversale

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