

- Tenditore a 2 ganci

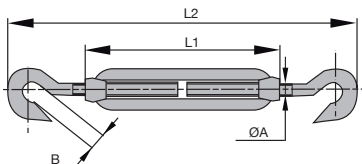
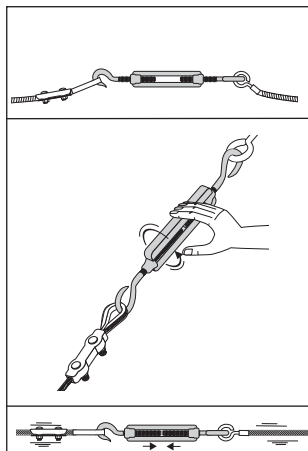
- Materiale:

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...



CHTRB

Riduttore a rinvio angolare a L o a T, fino a 87,3 Nm



NKX

Cuscinetto combinato senza anello interno, Needle and roller bearings



PO

Maniglia a ponte - Multi-settore, Foro cieco maschiato



CQA20

Slitta di regolazione miniatura, 20



SVR20

Martinetto a vite - Vite rotante, Con madrevite esterna



UTKpwr

Guida lineare Utilitrack®, Profilo guida a V



CHM40

Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 57 Nm



SSB

Ingranaggio conico inox, 1:1



AT5-16ECO

Puleggia dentata di posizionamento tipo AT, Serie economica - AT5 al...



DOMI80

Accessori di collegamento, Leva di serraggio



APB_T

Perno di fissaggio per morsetti, Maschiato



CMM

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

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