

- Tenditore a 2 ganci

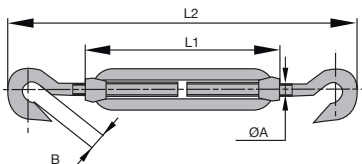
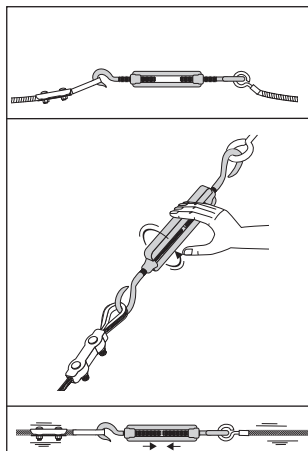
- Materiale:

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...



AT10-BAR

Barra dentata, AT10



F7-I

Visualizzatore multifunzione, Con sensore di posizione integrato



GMK17_R

Guida prodotto laterale tonda, Per imbottigliamento e imballaggio



ES

Support base (tripod), Plastic



DB

Ingranaggio conico - Acciaio 60C40, 2:1



TCXR

Tenditore per catena automatico, Con pignone acciaio



PW_PWG15

Ruota di precisione, Bronzo



PGNT

Impugnatura termoplastica a T, Con perno filettato



MDB_MTB

Ingranaggio conico in plastica stampata, 3:1



LFM2

Vite trapezoidale acciaio, Acciaio semiduro - 2 filetti



DIV_SS

Pistoncino a molla, Bloccabile - Inox



RAGb

Cylindrical brush track, For gentle conveying and handling

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