

Arganello Dual Drive per alaggio imbarcazione

Provisti di ingranaggio di trazione da entrambi i lati del tamburo. Ciò consente, con dimensioni ridottissime, di avere una grande forza di trazione.

Codice	Trazione max kg	Rapporto	Capacità cavo m	Marcia	↳ mm
02.160.00	727	3.5:1	33 (Ø 3 mm) 14 (Ø 5 mm)	Avanti, folle, indietro	90x160x130
02.161.00*	900	4,1:1	24 (Ø 5 mm) 13 (Ø 8 mm)	Avanti, folle, indietro	90x190x160
02.260.00**	1454	5,1:1+12,1:1	30 (Ø 5 mm) 15 (Ø 8 mm)	Avanti, folle, indietro	230x194x131

I carichi trazione max. degli arganelli si riferiscono con una sola spira di cavo.

* Completo di freno a mano rapido.

** Certificato TÜV Germany.

Arganello per alaggio in inox Dual Drive

AISI 304

Completamente in acciaio inox ad alta resistenza, con bocche di rotazione autolubrificanti. Finitura con lucidatura elettrolitica. Certificato TÜV Germany.



Codice	Trazione max kg	Rapporto	Capacità cavo m	Ingranaggi	Marcia	↳ mm
02.118.01	384	3:1	33 Ø 3 - 14 Ø 5	1	Avanti / Indietro	90x160x130
02.118.02	545	4.1:1	24 Ø 5 - 13 Ø 8	2	Avanti / Folle / Indietro	90x190x160
02.118.03	900	4.1:1	24 Ø 5 - 13 Ø 8	2	Avanti / Folle / Indietro	90x190x160

I carichi trazione max. degli arganelli si riferiscono con una sola spira di cavo.

Nastro con moschettone incorporato

In nylon ad alta resistenza, completi di moschettone terminale, per corrodare gli arganelli a mano del nostro catalogo. Rispetto ai cavi in acciaio, non si accavallano ed evitano possibili ferite dovute a rottura dei fili. Fissaggio istantaneo agli arganelli, **già predisposti**.



Codice	Carico di rottura kg	Lunghezza m	Larghezza mm	Per arganelli
02.090.01	1800	6	50	02.100.00; 02.100.01; 02.120.00; 02.120.01; 02.140.00; 02.140.01; 02.160.00; 02.161.00; 02.252.00; 02.800.00
02.090.02	1800	7,5	50	02.100.00; 02.100.01; 02.120.00; 02.120.01; 02.140.00; 02.140.01; 02.160.00; 02.161.00; 02.252.00; 02.800.00
02.090.03	2500	10	64	02.200.00; 02.250.00

Cavo per verricello

In acciaio zincato flessibile tipo "Aircraft" completi di moschettone e fermo di fissaggio al tamburo.



Codice	Ø mm	Lunghezza m
02.091.00	5	4,5
02.091.01	5	6
02.091.02	5	7,5
02.091.03	6	7,5

Arganelli elettrici per carrelli e garage tender

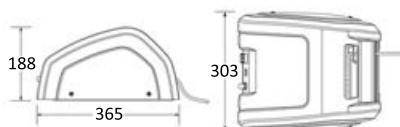
LEWMAR



Verricello ad accumulo di cima LEWMAR Captive CRW400

AISI 316

CRW400 è progettato per barche di piccola taglia per la movimentazione oggetti. E' costruito intorno ad un telaio in acciaio inox 316 abbinato a cuscinetti in composito ed una robusta copertura in ABS stabilizzata UV. Il CRW400 è resistente ad acqua salata ed adatto a barche fino ai 9 m.



Codice	Motore		Ø cima mm	Lunghezza max di estensione/recupero m	Capacità di tiro max kg	Velocità di recupero max m/min	Consumo A	Peso ancora max kg	↳ mm
	V	W							
02.537.01	12	400	6	35	275	25	15	16	365 x 303 x 188 (h)