

### 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

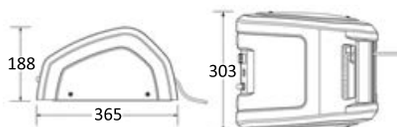
**LEWMAR**



### 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)