

Anodo di ricambio per thruster LEWMAR

Kit completo di dado autobloccante per thruster.

Codice	Per
02.047.01	02.052.01; 02.042.30; 02.146.02 (140 TT)
02.047.03	02.052.04; 02.052.06; 02.052.10; 02.146.03; 02.146.05 (185 TT)
02.047.12	02.146.08 (250 e 300TT) - 2 pezzi

Elica di ricambio per thruster LEWMAR

In materiale composito.

Codice	Per
02.048.01	02.052.01; 02.042.30; 02.146.02 (140TT)
02.048.03	02.052.04; 02.052.06; 02.052.10; 02.146.03; 02.146.05 (185TT)

Sistemi thruster retrattili LEWMAR

LEWMAR®

Il range dei thruster retrattili Lewmar è stato sviluppato in collaborazione con gli armatori seguendo le loro richieste e necessità. Abbiamo studiato nel dettaglio il processo di installazione mantenendo gli elementi tipici della serie thruster Lewmar TT.

I nostri thruster esprimono lo stesso tiro in entrambe le direzioni per ottenere il massimo controllo e manovrabilità. Tutta la serie è stata testata ripetutamente garantendo un'operatività efficiente, affidabile e facilmente gestibile.



New

Thruster retrattili LEWMAR

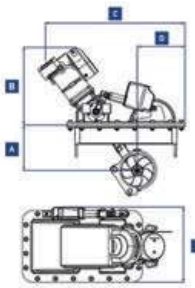
LEWMAR®

Il sistema brevettato a "perno ribassato" minimizza le richieste di spazio interno ma permette la massima esposizione in acqua dell'elica.

Per facilità di installazione su tutte le taglie forniamo una flangia in fibra di vetro, questa può essere aggiustata in base alla forma dello scafo.

Costruzione robusta in fibra di vetro.

Auto retrazione automatica dopo 5 minuti di inutilizzo.



Codice	Modello	Pertunnel Ø mm	Motore		N. eliche	Spinta kgF	Consigliata per scafi da m	Dimensioni A	Dimensioni B	Dimensioni C	Dimensioni D	Dimensioni E	kg
			V	kW/hp									
02.053.06	185TT5,0	185	12	5,0/6,7	1	82	12-15	220	385	690	242	346	53,4
02.053.07	185TT5,0	185	24	5,0/6,7	1	82	12-15	220	385	710	242	346	51,4
02.053.09	185TT6,0	185	12	6,0/8,0	1	97	15-18	220	410	710	242	346	53
02.053.10	185TT6,0	185	24	6,0/8,0	1	97	15-18	220	410	730	242	346	51,5
02.053.12	250TT8,0	250	24	8,0/10,8	2*	140	18-21	303	505	940	306	468	107