

Sistemi thruster proporzionali LEWMAR

LEWMAR®



Thruster proporzionali LEWMAR

I Thruster Proporzionali Lewmar hanno un tempo di azione illimitato, sono estremamente silenziosi, privi di manutenzione e progettati per impianti a 24V. La serie è controllata da uno dei Comandi (02.146.xx) in alluminio studiati appositamente per la nuova tipologia di impianto.

Il motore ad induzione è gestito dal control box Curtis ingegnerizzato per lavorare con input di 24V. Con questo nuovo sistema, i motori Brushless sono scelti per la loro efficienza, la loro autonomia illimitata e la loro abilità di resistere a condizioni estreme.

- Tempo d'azione illimitato, l'unica restrizione è la capacità della batteria;
- Controllo definitivo, l'input proporzionale permette una precisa manovrabilità;
- Nessuna manutenzione, senza spazzole da sostituire i motori hanno una maggior durata nel tempo;
- Compatibili come Retro-fit sull'intera gamma thruster elettrici Lewmar.

Codice	Descrizione	Tunnel da Ø mm	Motore - V	KW	Consumo A	Spinta KgF @100% input
02.146.02	140TT 2,2 KW Proporzionale	140	24	2,2	100	21
02.146.03	185TT 3,0 KW Proporzionale	185	24	3,0	150	45
02.146.05	185TT 5,0 KW Proporzionale	185	24	5,0	215	67
02.146.08	250TT 8,0 KW Proporzionale	250	24	8,0	360	119

LEWMAR®



Comandi proporzionali

La combinazione dei motori DC digitali brushless ed i loro pannelli di controllo garantiscono il massimo controllo dell'imbarcazione. Progettati per riprodurre l'esperienza di un sistema idraulico i comandi dedicati garantiscono una precisa manovrabilità. I motori brushless sono scelti per la loro efficienza, la loro estesa durabilità e la capacità di azione in condizioni sostenute. L'esperienza ingegneristica Lewmar fornisce precisione in ormeggio anche nelle condizioni più dure. Comandi singoli o doppi con ghiera in alluminio.

Codice	Descrizione
02.146.11	Pannello di controllo singolo - Alluminio
02.146.12	Pannello di controllo doppio - Alluminio

LEWMAR®



Kit di cablaggio thruster proporzionali

Cavo cablaggio motore comando.

Codice	Descrizione
02.146.14	Cablaggio di controllo - 14 m
02.146.18	Cablaggio di controllo - 18 m
02.146.22	Cablaggio di controllo - 22 m

OSCOLATI



Portafusibile ad alta capacità

Fabbricato in termoplastica con coperchio amovibile protettivo trasparente.

Codice	Base mm	Per fusibili tipo
14.100.41	95x42	ANL 14.100.xx

Fusibile ANL Gold Plated ad alta capacità

Per utilizzo installazioni eliche di comando.



Codice	Da A	Per propulsori	Portafusibile di sicurezza
14.100.48	250	02.052.01	14.100.41
14.100.52	130	02.052.04	14.100.41
14.100.53	325	02.052.10	14.100.41
14.100.50	400	02.052.06	14.100.41
14.100.51	500	-	14.100.41

Protezione per eliche di prua

PATENT EASY INSTALLATION

Protezione installabile senza forare direttamente nel tunnel dell'elica esistente. Impedisce l'ingresso di cime o oggetti vaganti nel tunnel preservando l'elica di prua dalle rotture.

Formato da una ogiva centrale con una CAM interna che spinge i bracci verso l'esterno bloccando la protezione dentro il tubo dell'elica. Perdita di efficienza 12.6%.

Venduto a coppie.

Codice	Per tubi Ø mm
02.050.18	185

