

## 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.
- Da completare con gli accessori di comando e tunnel per installazioni su configurazione dedicata.

Codice	Descrizione	Tunnel da Ø mm	Motore - V	KW	Consumo A	Spinta KgF 100% input	O kg
02.146.02	140TT 2,2 KW	140	24	2,2	100	21	18,5
02.146.03	185TT 3,0 KW	185	24	3,0	150	45	19
02.146.05	185TT 5,0 KW	185	24	5,0	215	67	26
02.146.08	250TT 8,0 KW	250	24	8,0	360	119	62

**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 ghiere 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

**OSCULATI**



### 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	Portafusibile di sicurezza
14.100.48	250	14.100.41
14.100.52	130	14.100.41
14.100.53	325	14.100.41
14.100.50	400	14.100.41
14.100.51	500	14.100.41