



1. Salpa-ancore

Radiocomando

- Comando a 3 tasti permette di comandare salita e discesa su qualunque modello di salpa ancora Lewmar con teleruttore
- Comando a 5 tasti permette di comandare salita e discesa su qualunque modello di salpa ancora Lewmar con teleruttore e destra / sinistra su ogni modello di thruster elettrico Lewmar
- Facilmente installabile anche successivamente
- Il kit include un radiocomando ed una centralina che può essere interfacciata fino ad un massimo di 8 comandi.
- Possibilità di aggiungere più comandi sulla stessa centralina
- Batteria di ricambio inclusa

Kit radiocomando 3 tasti

PART NUMBER	DESCRIPTION
68000967	3-Button Windlass Wireless Remote Kit

Il kit comprende la centralina e un comando a 3 tasti

Comandi aggiuntivi

PART NUMBER	DESCRIPTION
68001005	3-button spare fob
68001006	5-button spare fob

Il radiocomando deve sempre essere abbinato ad un teleruttore. I verricelli più piccoli potrebbero non esserne dotati, in caso di dubbio contattare un tecnico Lewmar.

- Galleggiante e impermeabile IP67 (1 metro)
- Nessuna possibilità di interferenza grazie al sistema criptato proprietario abbinato ad oltre un miliardo di codici.
- Conforme FCC & CE



Kit radiocomando 5 tasti

PART NUMBER	DESCRIPTION
68000968	5-Button Windlass & Thruster Wireless Remote Kit

Il kit comprende la centralina e un comando a 5 tasti

Kit antenna

PART NUMBER	DESCRIPTION
68000969	10m Remote Antenna Kit

Utile per aumentare la portata del segnale quando la ricevente si trova in uno spazio molto isolato o distante.

Contametri

Lo scopo di utilizzare un contametri è di avere sempre una perfetta conoscenza della quantità di cima o catena filata. Questo rende l'ormeggio più sicuro.

Lewmar distribuisce la gamma completa degli strumenti AutoAnchor, che spazia da un pannello con funzioni base a un sistema multi-

stazione con controllo wireless.

I prodotti AutoAnchor si integrano perfettamente e implementano l'utilizzo dei verricelli Lewmar.

Il nuovo sistema Plug&Play facilita l'installazione

AA150 – Contametri rotondo

Articolo: 66830014

Indica sempre i metri di cima o catena che scorrono nel barbotin.

- Visualizzazione catena filata attraverso LCD
- Sistema di allarme
- Ora disponibile plug & play
- Compatibile sia con sistemi a cima che a catena
- Compatibili con salpa-ancore DC, AC ed idraulici.
- Installabile insieme ai comandi AA150, AA710 o AA300 per creare un sistema integrato in imbarcazioni con più punti di comando
- Diametro standard 60mm (2.36")

Kit include:

- Strumento con sistema di fissaggio rapido
- 1 magnete(10mm x 8mm)
- Sensore grigio con 2m di cavo e spinotti
- Sensore per motore (da utilizzare in caso di sola cima)
- Manuale di installazione ed uso

