

## ► Verricelli salpancore in acciaio inox LEWMAR

### Verricello LEWMAR V-700

#### AISI 316

Progettato in acciaio inox 316 e per una facile installazione, non è necessario praticare tagli in coperta ma è sufficiente una fresa a tazza.  
Stagno IP67 fino ad un metro. Garantito 5 anni. Coperchio anti-urti per il motore. Blocca catena integrato nella carcassa del verricello (vedi foto "fall safe"). Adatto per imbarcazioni leggere da 6 a 9 m.

#### IP67

Completo di:  
- comando da plancia;  
- teleruttore;  
- protezione magnetotermica;  
- leva sblocco frizione;  
- perni di fissaggio;  
- dima e guarnizione;  
- istruzioni in 6 lingue (tra le quali italiano).

Predisposto per sensore per conta catena.



Codice	Motore		Barbotin		Capacità di tiro kg		Velocità di recupero m/min		Consumo A	Protezione magnetotermica consigliata A	Per imbarcazioni
	V	W	Ø catena mm	Ø cima mm	max	continua	max	continua			
02.534.06	12	320	6	12	320	79	25	15	45	35	da 6 a 9 m

02.534.86 Barbotin di ricambio per catena di Ø 6 mm.

02.531.99 Leva sblocco frizione di ricambio.

02.590.21 Teleruttore di ricambio adatto per salpa-ancore Lewmar fino a 700 W a 2 fili, modelli V-700; ProSeries.

### Verricello LEWMAR Pro-Series 1000

#### AISI 316

Progettato in acciaio inox 316 lucidato a specchio e per una facile installazione, necessita di un solo foro per il passaggio della catena; efficiente ed affidabile ha una velocità di recupero superiore a tutti i suoi concorrenti.

Sistema di risalita manuale integrato mediante la **leva multifunzione** inclusa. Garantito 5 anni.

Completo di:

- comando da plancia;  
- teleruttore;  
- protezione magnetotermica;  
- leva sblocco frizione;  
- prigionieri a montaggio rapido;  
- dima e guarnizione;  
- istruzioni in 6 lingue (tra le quali italiano).

E' il prodotto ideale per i cantieri che cercano rapidità d'installazione, qualità e stile, perfetto anche per l'aftermarket grazie alla **confezione all-inclusive** e alla semplicità di montaggio.

Codice	Motore		Barbotin		Capacità di tiro kg		Velocità di recupero m/min		Consumo A	Protezione magnetotermica consigliata A	Per imbarcazioni
	V	W	Ø catena mm	Ø cima mm	max	continua	max	continua			
02.531.06	12	700	6	12	454	113	32	27	50	70	da 9 a 12 m
02.531.08	12	700	8	14/16	454	113	32	27	50	70	da 9 a 12 m

02.531.86 Barbotin di ricambio per catena di Ø 6 mm.

02.531.88 Barbotin di ricambio per catena di Ø 8 mm.

02.531.99 Leva sblocco frizione di ricambio.

02.590.21 Teleruttore di ricambio adatto per salpa-ancore Lewmar fino a 700 W a 2 fili, modelli V-700; ProSeries.

### Kit verricello LEWMAR HX1 basso (500 W e 800 W)

#### IP67

Il range HX combina un progetto interno ed esterno interamente rinnovato fornendo un salpancore nuovo, robusto ed affidabile; utilizzando un motore in linea e abbinato ad un riduttore epicicloidale.

L'HX presenta un telaio in alluminio progettato per essere sottoposto ad anni di carichi gravosi. Le cover sono realizzati in polimero.

2 opzioni da scegliere come Barbotin: 6/7 mm od 8 mm, motori da 500 ed 800 W. Unità impermeabilizzata IP67.

Silenzioso sotto carico.

Disponibile un kit di "free fall" manuale da applicare sopra il barbotin.

### LEWMAR



Verricello completo di unità esterna, motore, teleruttore e barbotin	Motore		Barbotin		Capacità di tiro kg		Velocità recupero m/min		Consumo A	Protezione magnetotermica consigliata A	Per imbarcazioni
	V	W	Ø catena mm	Ø cima mm	max	continua	max	continua			
02.605.06	12	500	6-7	12-16	700	175	20	5	75	70	da 6 a 9 m
02.606.06	12	800	6-7	12-16	1065	267	21	5	105	90	da 9 a 13 m
02.606.08	12	800	8	12-16	1065	267	21	5	105	90	da 9 a 13 m

02.606.99 Kit rilascio libero HX1