

► 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.

FALL SAFE

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	6,5

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	9,5
02.531.08	12	700	8	14/16	454	113	32	27	50	70	da 9 a 12 m	9,5

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

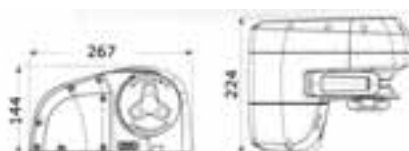
Il range HX combina un progetto interno ed esterno interamente rinnovato fornendo un salpancore nuovo, robusto ed affidabile; utilizzando un motore in linea e abbinato ad un riduttore epicicloidale.

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.



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	9,5
02.606.06	12	800	6-7	12-16	1065	267	21	5	105	90	da 9 a 13 m	9,5
02.606.08	12	800	8	12-16	1065	267	21	5	105	90	da 9 a 13 m	9,5

02.606.99 Kit rilascio libero HX1