

► Verricelli Salpancore in acciaio inox LEWMAR "Serie V"

La prima serie al mondo di verricelli per il diporto con unità esterna completamente in acciaio inossidabile microfuso. Look moderno ed ottima qualità dei materiali rendono la serie "V" Lewmar una delle più belle linee di verricelli al mondo



Verricello LEWMAR V1 basso (700 W)

AISI 316

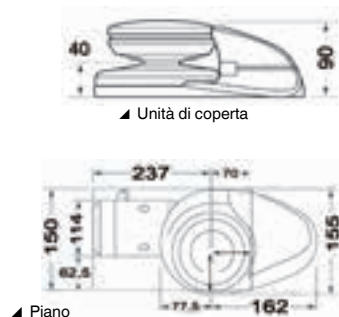
- Barbotin cima e catena;
- Unità di coperta in acciaio inox 316;
- FastFit: nuovo sistema di fissaggio brevettato del motore che riduce i tempi di installazione;
- Sistema Fall Safe che previene il rilascio accidentale dell'ancora;
- Look moderno;
- Venduto in scatola espositiva completo di interruttore, teleruttore, protezione magnetotermica e manovella;
- Predisposto per sensore contacatena.

LEWMAR®



▲ Fall safe

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			
02.535.06	12	700	6	12-14	454	113	19	13	80	90	da 7 a 12 m 16,5
02.535.08	12	700	8	12-16	454	113	19	13	80	90	da 7 a 12 m 16,5



Verricello LEWMAR V2 basso/alto (700 W)

AISI 316

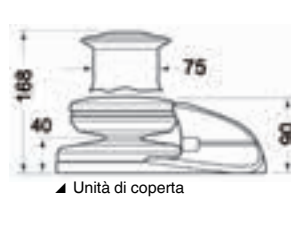
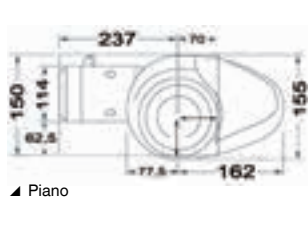
- Barbotin cima e catena;
- Unità di coperta in acciaio inox 316;
- FastFit: nuovo sistema di fissaggio brevettato del motore che riduce i tempi di installazione;
- Look moderno;
- Sistema Fall Safe che previene il rilascio accidentale dell'ancora;
- Predisposto per sensore contacatena.

LEWMAR®



Modello	Capacità di tiro kg		Velocità di recupero m/min		Per imbarcazioni	Consumo A	Protezione magnetotermica consigliata A
	max	continua	max	continua			
V2 basso/ alto 12 volt	650	163	21	14	da 9 a 13 m	80	90

Verricello completo di unità esterna, motore, teleruttore e barbotin	Versione	Motore		Barbotin		Componenti singoli			
		V	W	Ø catena mm	Ø cima mm	solo unità esterna	solo motore/riduttore	solo teleruttore	solo barbotin
02.550.06	Basso	12	700	6	12-14	02.511.01	02.515.12	02.590.01	02.519.06
02.550.08	Basso	12	700	8	12-16	02.511.01	02.515.12	02.590.01	02.519.08
02.551.06	Alto	12	700	6	12-14	02.511.02	02.515.12	02.590.01	02.519.06
02.551.08	Alto	12	700	8	12-16	02.511.02	02.515.12	02.590.01	02.519.08



▲ Gruppo motore e riduttore