

## Disponibili su ordinazione sistemi salpancora Lewmar fino a 5,5 Kw



### Verricello LEWMAR Capstan VX - 800W

Composto da acciaio inox combinato con inserti in materiale composito.  
Il motore verticale estremamente compatto permette la massima ottimizzazione degli ingombri.  
Montaggio da sopra il ponte (brevettato) che permette di risparmiare tempo nell'installazione e  
necessità di un solo operatore.  
Teleruttore incluso.

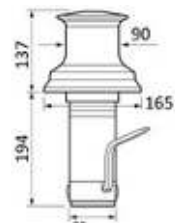
**LEWMAR®**


Codice	Motore		Capacità di tiro kg		Velocità di recupero m/min	Consumo A	Protezione magnetotermica consigliata A	Per imbarcazioni	<b>kg</b>
	V	W	max	continua					
02.609.12	12	800	920	230	21	58	70	da 8 m a 14 m	7

### Verricello LEWMAR Capstan C3 (1000 W)

**AISI 316**

- Completamente in acciaio inox 316;
- campana con sistema di grip WARP™ che migliora le prestazioni e riduce l'usura della cima del 30%;
- montaggio da sopra il ponte (brevettato) che permette di risparmiare tempo nell'installazione e necessita di un solo operatore;
- motore verticale con sistema di non ritorno automatico;
- completo di teleruttore e interruttore da coperta e protezione magnetotermica.

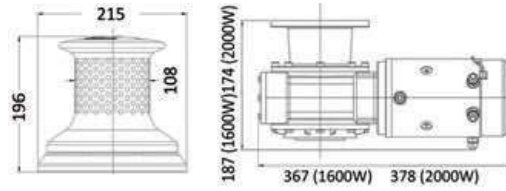

**LEWMAR®**


Codice	Motore		Capacità di tiro kg		Velocità di recupero m/min	Consumo A	Protezione magnetotermica consigliata A	Per imbarcazioni	<b>kg</b>
	V	W	max	continua					
02.610.12	12	1000	750	188	12	65	70	da 10 a 16 m	12
02.610.24	24	1000	850	213	12	40	50	da 10 a 16 m	11,5

### Verricello LEWMAR Capstan C4 (1600 W) e Capstan C5 (2000 W)

**AISI 316**

- Completamente in acciaio inox 316;
- campana con sistema di grip WARP™ che migliora le prestazioni e riduce l'usura della cima del 30%;
- motore con riduttore angolare per limitare la profondità dell'installazione;
- teleruttore incluso;
- sistema di non ritorno integrato nel riduttore.

**LEWMAR®**


Verricello completo di unità esterna, motore, teleruttore e barbontin	Modello	Motore		Capacità di tiro kg		Velocità di recupero m/min	Consumo A	Protezione magnetotermica consigliata A	Per imbarcazioni	<b>kg</b>	Componenti singoli		
		V	W	max	continua						solo teleruttore	solo motore/riduttore	solo unità esterna
02.612.12	C4	12	1600	1250	313	25	125	150	da 16 a 20 m	25	68.123.12	02.525.12	02.522.03
02.612.24	C4	24	2000	1500	375	27	70	110	da 16 a 20 m	25	02.590.05	02.525.24	02.522.03
02.614.24	C5	24	2000	1600	400	29	75	110	da 20 a 26 m	27	02.590.05	02.526.24	02.522.03