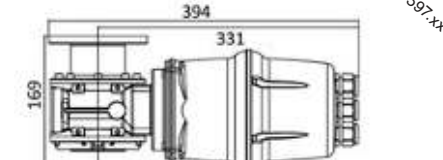


Kit verricello LEWMAR VX2 basso/alto (1000 W)**IP67**

- In acciaio inossidabile con dettagli in composito;
- robusto Barbotin ibrido certificato: **molto silenzioso, leggero**, adatto a cima e catena;
- **magnete e sensore contacatena pre-installati**;
- rilascio frizione manuale;
- stessa impronta del V2/3;
- robusto riduttore elicoidale;
- motorriduttore certificato **IP67**;
- teleruttore incluso;
- flessibilità di orientamento e facilità di installazione;
- disponibile in versione con barbotin e campana.

LEWMAR®

Verricello completo di unità esterna, motore, teleruttore e barbotin	Versione	Motore		Barbotin		Capacità di tiro		Velocità di recupero m/min		Consumo A	Protezione magnetotermica consigliata A	Per imbarcazioni	kg
		V	W	Ø catena mm	Ø cima mm	max	continua	max	continua				
02.595.08	Basso	12	1000	8	12-16	1025	256	39	10	131	110	da 9 a 13 m	16,1
02.595.10	Basso	12	1000	10ISO	12-16	1025	256	39	10	131	110	da 9 a 13 m	16,1
02.596.08	Alto	12	1000	8	12-16	1025	256	39	10	131	110	da 9 a 13 m	17,1
02.596.10	Alto	12	1000	10ISO	12-16	1025	256	39	10	131	110	da 9 a 13 m	17,1
02.597.08	Basso	24	1000	8	12-16	1025	256	39	10	74	90	da 9 a 13 m	16,1
02.597.10	Basso	24	1000	10ISO	12-16	1025	256	39	10	74	90	da 9 a 13 m	16,1
02.598.08	Alto	24	1000	8	12-16	1025	256	39	10	74	90	da 9 a 13 m	17,1
02.598.10	Alto	24	1000	10ISO	12-16	1025	256	39	10	74	90	da 9 a 13 m	17,1

Verricello LEWMAR VX3 basso/alto (1500 W)**IP67**

- In acciaio inossidabile con dettagli in composito;
- robusto Barbotin ibrido certificato: **molto silenzioso, leggero**, adatto a cima e catena;
- **magnete e sensore contacatena pre-installati**;
- rilascio frizione manuale;
- stessa impronta del V2/3;
- robusto riduttore elicoidale;
- motorriduttore certificato **IP67**;
- teleruttore incluso;
- flessibilità di orientamento e facilità di installazione;
- disponibile in versione con barbotin e campana.

LEWMAR®

Verricello completo di unità esterna, motore, teleruttore e barbotin	Versione	Motore		Barbotin		Capacità di tiro kg		Velocità di recupero m/min		Consumo A	Protezione magnetotermica consigliata A	Per imbarcazioni	kg
		V	W	Ø catena mm	Ø cima mm	max	continua	max	continua				
02.599.08	Basso	12	1500	8	12-16	1175	294	40	11	132	110	da 12 a 14 m	16,1
02.599.10	Basso	12	1500	10ISO	12-16	1175	294	40	11	132	110	da 12 a 14 m	16,1
02.600.08	Alto	12	1500	8	12-16	1175	294	40	11	132	110	da 12 a 14 m	17,1
02.600.10	Alto	12	1500	10ISO	12-16	1175	294	40	11	132	110	da 12 a 14 m	17,1
02.601.08	Basso	24	1500	8	12-16	1175	294	40	11	70	90	da 12 a 14 m	16,1
02.601.10	Basso	24	1500	10ISO	12-16	1175	294	40	11	70	90	da 12 a 14 m	16,1
02.602.08	Alto	24	1500	8	12-16	1175	294	40	11	70	90	da 12 a 14 m	17,1
02.602.10	Alto	24	1500	10ISO	12-16	1175	294	40	11	70	90	da 12 a 14 m	17,1

