

# Cosa c'è di speciale in un verricello Lewmar?

Per i clienti della Lewmar non esiste qualcosa come “solo un verricello”. Poichè dentro a ogni verricello Lewmar troverete materiale sviluppato per l'industria aerospaziale, lavorato di precisione con macchine CNC per la massima efficienza, durata e rapporto forza/peso. E grazie ai nostri severi test interni, i verricelli Lewmar hanno dato buona prova di sè numerose volte nelle condizioni più dure e nei percorsi di gara più difficili. Scegliete tra una varietà di rifiniture – dal leggerissimo carbonio per l'elite di racer al lucente cromo per yacht da crociera.



## Verricelli con strozzascotta

Il verricello con strozzascotta della Lewmar “Wavespring” combina la nostra caratteristica presa rinomata e gentile con molle auto-regolanti. Può gestire i piccoli diametri odierni come pure le più larghe cime tradizionali in composito di Dacron. Un elegante braccio di alimentazione fornisce un funzionamento assolutamente senza problemi.



## Verricelli elettrici

Sia che tu sia un entusiasta diportista o un appassionato di veleggiare in solitario, la decisione di installare ed utilizzare un verricello elettrico non potrebbe essere più facile. I verricelli elettrici sono disponibili sia come un elemento di miglioria sia come un pacchetto completo. L'intera gamma di verricelli elettrici è progettata particolarmente per dare l'assetto delle vele al tocco di un pulsante, per una navigazione più rilassata e comoda.

## Caratteristiche

- Ampia gamma
- il più potente nella sua classe
- facile montaggio
- facile manutenzione
- sistema di bloccaggio Wavespring
- tamburo con grip calibrato
- Rete di assistenza



### Manutenzione ed installazione semplice.

Non sono richiesti attrezzi per fare manutenzione su un verricello Lewmar. Semplicemente svitate il coperchio superiore on le dita e potrete smontare ogni particolare senza attrezzi e senza rimuovere il winch dalla coperta.



### Tamburo con grip calibrato

La particolare sagoma della campana ed un grip accuratamente studiato che varia a seconda delle dimensioni del verricello, garantiscono una presa sufficiente senza rovinare la cima.

