

Trasmissione

Tipologia: Fuoribordo, Piede Poppiero, Linea d'asse

1. **Albero di trasmissione (Driveshaft):** Trasmette la potenza dall'albero motore all'unità inferiore (lower unit) del motore fuoribordo.
2. **Ingranaggio di trasmissione (Drive Gear):** Situato all'estremità inferiore dell'albero di trasmissione, ingaggia gli ingranaggi dell'unità inferiore per trasferire il movimento rotatorio.
3. **Unità inferiore (Lower Unit):** Comprende il gearcase e contiene gli ingranaggi che trasmettono la potenza all'elica. È la parte sommersa del motore fuoribordo.
4. **Albero dell'elica (Propeller Shaft):** Collegato all'ingranaggio di trasmissione nell'unità inferiore. Trasmette la potenza agli ingranaggi dell'elica.
5. **Ingranaggi a cono (Bevel Gears):** Trasferiscono il movimento rotatorio dall'albero di trasmissione all'albero dell'elica con un angolo di 90 gradi. Comprendono il pignone (pinion gear) e gli ingranaggi condotti (forward and reverse gears).
6. **Carcassa del gearcase (Gearcase Housing):** L'involucro che contiene tutti i componenti della trasmissione.