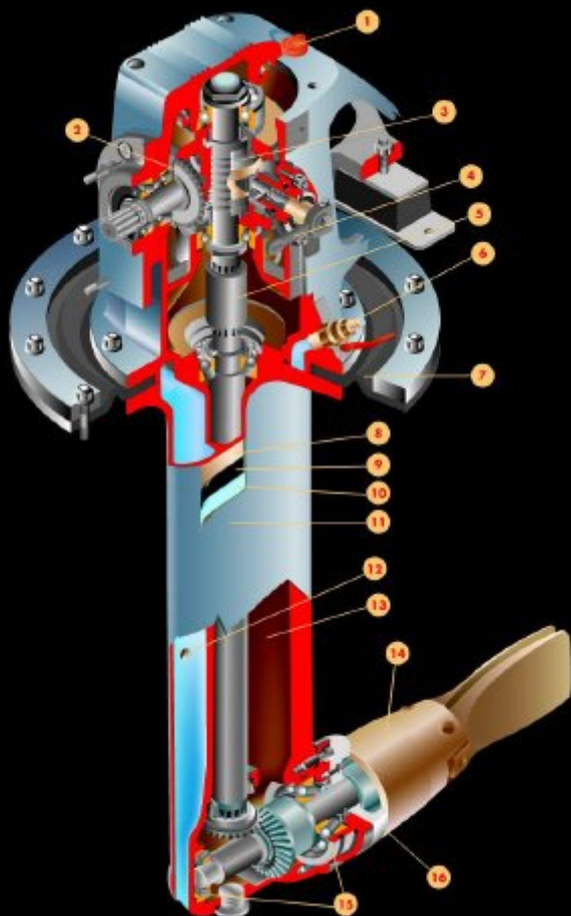


## Tecnica Sail Drive M



### Legenda

1. Tappo rifornimento olio con asta livello
2. Ingranaggi elicoidali con rapporto di riduzione 1,92:1
3. Corpo frizione in bronzo a doppio cono
4. Comando innesto marcia servoassistito
5. Giunto
6. Valvola a sfera per presa acqua mare
7. Membrana di tenuta in gomma
8. Trattamenti elettrochimici sulle fusioni
9. Verniciatura per elettrodeposizione
10. Verniciatura con fondo epossidico
11. Verniciatura con smalto marino
12. Prese acqua mare (n°6 laterali e n°1 inferiore)
13. Serbatoio olio integrato con capacità di 3,3 kg
14. Elica a pale abbattibili o fisse su richiesta, con rotazione destrorsa
15. Cuscinetti reggispinta
16. Anodo di zinco