

PRODOTTI RICHIESTI

- Grasso Motul LC 300 o simile

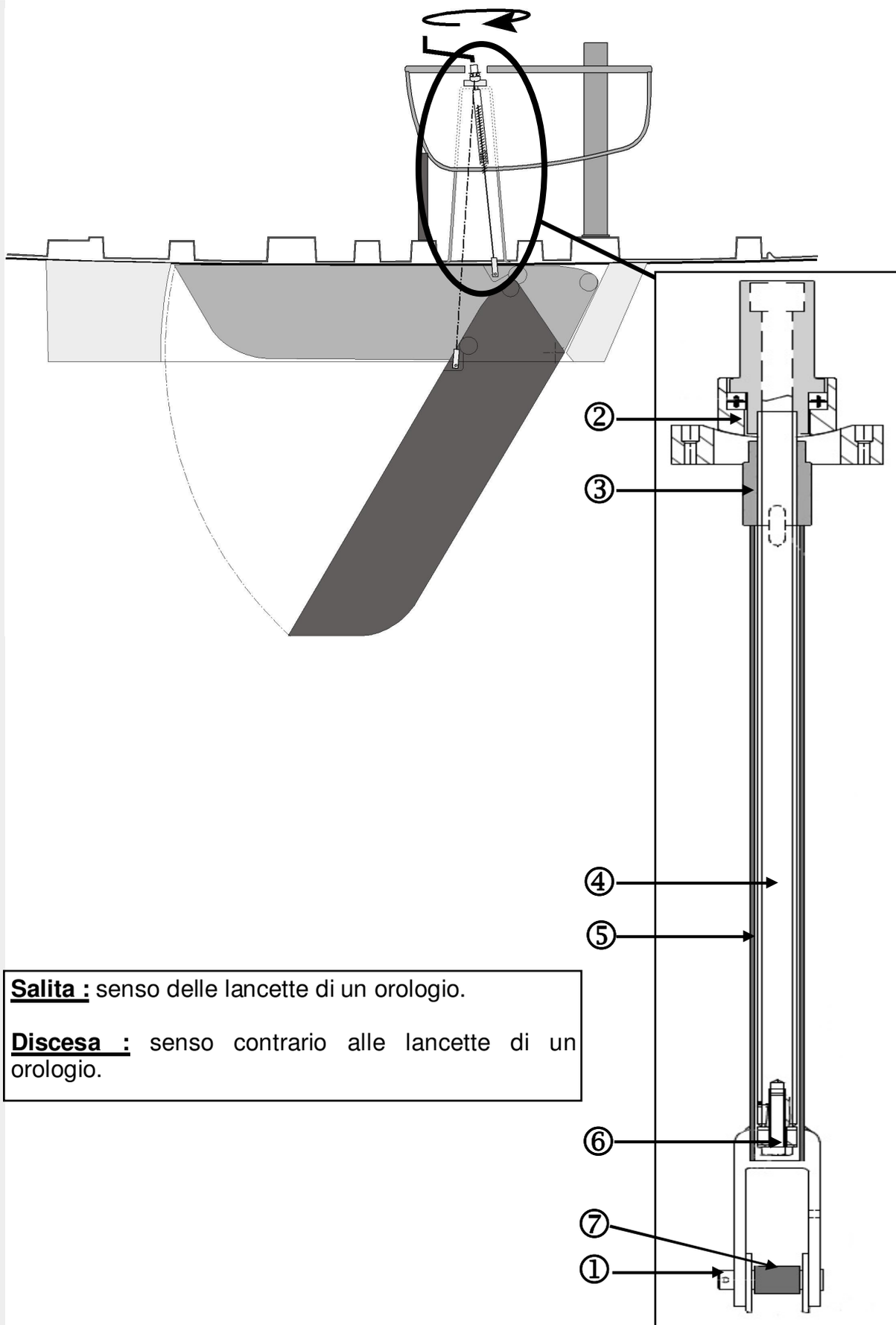
DERIVA ZAVORRATA RIALZABILE

Effettuare detta manutenzione appena prima della messa in acqua della barca, approfittando della tenuta su cinghie, per mettere la chiglia in posizione bassa. Pulite accuratamente l'interno del pozzo della deriva, liberandolo da alghe e conchiglie. Controllare la noce in bronzo filettata (articolo ③). Lubrificate sistematicamente la vite senza fine (articolo ④) con un grasso Motul LC 300 (o simile), controllate la presenza del tirante in nylon (articolo ⑦) sul perno di fissaggio del meccanismo della chiglia. Dopo la messa a mare, azionate a fondo il meccanismo a due o tre riprese, per assicurarvi del buon funzionamento.

Il dado in bronzo del meccanismo è un pezzo soggetto ad usura, deve quindi essere controllato annualmente e, se necessario, sostituito.

Per la sostituzione, procedere nel modo seguente : barca su invaso o cinghie, deriva in posizione bassa :

1. Disaccoppiare il meccanismo deriva svitando il bullone, rif. ①. Attenzione a non perdere il tirante, rif. ⑦.
2. All'interno della barca, ritirare le due viti che fissano il supporto in nylon, rif. ② , sulla sommità del pozzo della deriva.
3. Togliere tutto il meccanismo.
4. Svitare il dado in bronzo, rif. ③, che è montato stretto con colla forte. Scaldare il pezzo, se necessario.
5. Svitare la vite senza fine, rif. ④, dalla guaina, rif. ⑤.
6. Svitare il bullone THM8 rif. ⑥ all'estremità della vite senza fine.
7. Svitare completamente la vite senza fine per recuperare il dado in bronzo.
8. Rimettere il nuovo dado sulla vite senza fine e riavvitare il bullone THM8, con colla debole.
9. Rimettere la vite senza fine nella guaina dopo avere ingrassato l'insieme con un grasso marino tipo Motul LC300 o simile.
10. Riavvitare il dado in bronzo sull'guaina con colla forte.
11. Reinstallare il meccanismo riprendendo le operazioni 1. e 2. all'inverso.

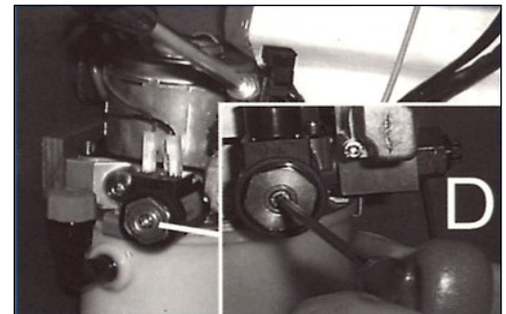


CHIGLIA RIALZABILE FIRST 27.7**DISCESA DELLA CHIGLIA****Pompa manuale:**

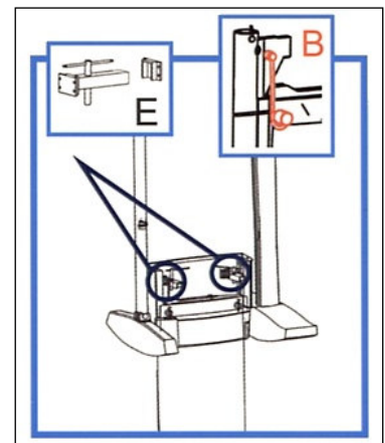
Se la chiglia è trattenuta in posizione alta dal gancio doppio (B), verificare che il rubinetto (A) sia chiuso prima di azionare la pompa con la leva grande per far rimontare sufficientemente la chiglia e liberare il gancio doppio (B). La discesa della chiglia può allora essere controllata allentando il rubinetto (A).

Pompa elettrica:

Premere sull'interruttore elettrico (C) situato a livello del quadro elettrico nel senso della risalita per liberare il gancio facendo risalire la chiglia, poi verso il basso per farla ridiscendere. Con utilizzo manuale di soccorso, introdurre la chiave esagonale.

**BLOCCAGGIO IN POSIZIONE BASSA**

Infilare le due sbarre (2xE) nel loro alloggiamento ad ogni lato dell'interno del pozzo ; far pressione sulla chiglia girando le leve in senso orario.



BLOCCAGGIO IN POSIZIONE ALTA

Smontare il coperchio dal tavolo, allentare e togliere le barre di ritenuta (E) prima di operare sulla pompa manuale o elettrica.

Nel caso di una mancanza di corrente, potete utilizzare la piccola leva sulla pompa elettrica per far risalire la chiglia.

Assicurarsi che il gancio di blocco non sia sulla traiettoria quando la chiglia arriva vicino alla tuga. In cima alla corsa, far oscillare il gancio in avanti e lasciar ridiscendere i perni della chiglia che appoggiano sui ganci. Si consiglia di lasciare un minimo di tensione sul cavo.

POSIZIONAMENTO DELLA CHIGLIA