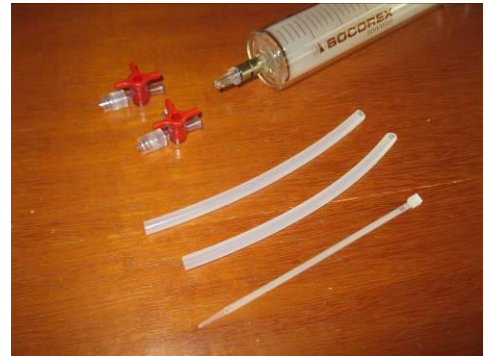


Istruzioni operative prelievo campione olio per analisi gas disciolti

Per l'analisi dei gas disciolti, è preferibile che il prelievo del campione di olio venga effettuato dal rubinetto inferiore (in alternativa è possibile effettuare il prelievo dal rubinetto di sfiato del relè Buchholz vedi ns. procedura relativa)
Per poter effettuare tale operazione, oltre alla siringa e relativi raccordi forniti con il kit di prelievo è necessario procurare un raccordo tra il rubinetto inferiore ed i tubicini forniti.

A tale riguardo va verificato il filetto presente su tale rubinetto perché può essere di varie misure.



Fase 1 – collegamento della siringa al rubinetto

Come visibile dalle foto, togliere il tappo presente sul rubinetto e collegare il raccordo non fornito.



Collegare la siringa al raccordo a tre vie e questi al rubinetto.



Verificare che la leva di colore rosso del raccordo a tre vie sia nella posizione visibile in foto.

Fase 2 – Prelievo

Aprire il rubinetto di scarico, poi agendo sulla valvola a tre vie sfiatare il tratto di tubo tra il relè e la siringa facendo uscire l'aria.

Riposizionare come precedentemente indicato la leva rossa del raccordo a tre vie ed aspirare l'olio.



Quando la siringa è stata completamente riempita, chiudere il rubinetto del relè ed il rubinetto del raccordo a tre vie.



A questo punto si possono scollegare tutti i raccordi, rimettere il tappo sia del rubinetto che della siringa.

N.B.

L'olio prelevato va tassativamente lasciato all'interno della siringa in quanto se viene a contatto con l'aria viene falsata la prova.