|  |
| --- |
| **Informazioni sullo scarico dei liquidi** |
| **Manuale officina KDI 2504TCR / KDI 2504TCRE5 (Rev. 17.8)** |



**Registrazione modifiche al documento**

Qualsiasi modifica di questo documento deve essere registrata dall`ente compilatore, con la compilazione della tabella.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rilasciato da** | **Codice** | **Revisione** | **Data di emissione** | **Data revisione** | **Redatto da** | **Visto** |
|  | manoff |  |  |  |  |  |

**Istruzioni originali**

KOHLER si riserva il diritto di modificare in qualunque momento i dati contenuti in questa pubblicazione.

Sommario

[1. TITOLO 1 2](#_Toc495648770)

[1.1. Asdfsdfsdf 2](#_Toc495648771)

[1.2. Asdfsdfsdfggg 2](#_Toc495648772)

# Informazioni sullo scarico dei liquidi

## Liquido refrigerante

|  |  |
| --- | --- |
| Z_importante.jpg **Importante**  * Prima di eseguire l'operazione vedere il  [**Par. 3.3.2**](https://iservice.lombardini.it/jsp/Template2/manuale.jsp?id=198&parent=1000) .

**NOTA:** Componente non necessariamente fornito da **KOHLER.**      La rappresentazione del radiatore è puramente indicativa. Z_Avvertenza.jpg **Avvertenza**  * Presenza di vapore e liquido refrigerante in pressione. Pericolo di ustioni.

 1. Svitare il tappo **A** con cautela (circuito in pressione).
 | 5.1.png**Fig 5.1** |
| 1. Allentare la fascetta **G** e rimuovere il tappo **B** dal tubo scarico **C** , scaricando il liquido in un contenitore appropriato e consultare il ( [**Par. 3.6**](https://iservice.lombardini.it/jsp/Template2/manuale.jsp?id=203&parent=1000) ).
 | 5.2.png**Fig 5.2** |
| 1. Svitare il tappo **F** per consentire di scaricare tutto il liquido dell'impianto contenuto all'interno dei condotti nel basamento motore in un contenitore appropriato e consultare il ( [**Par. 3.6**](https://iservice.lombardini.it/jsp/Template2/manuale.jsp?id=203&parent=1000) ).
 | 5.3.png**Fig 5.3**5.4.png**Fig 5.4** |
| **NOTA:** Cliccare a fianco per riprodurre la procedura. | <https://www.youtube.com/embed/_s_qNZuOqQU?rel=0> |

## Olio motore

|  |  |
| --- | --- |
| Z_Avvertenza.jpg **Importante**  * Prima di eseguire l'operazione vedere il  [**Par. 3.3.2**](https://iservice.lombardini.it/jsp/Template2/manuale.jsp?id=198&parent=1000) .
* L'operazione di scarico dell'olio, dovendo essere effettuata a motore caldo, richiede particolare cura per evitare ustioni. Evitare il contatto dell'olio con la pelle per i pericoli che ne possono derivare alla salute, si consiglia l'uso di una pompa aspirazione olio tramite il foro dell'asta livello olio **B** .
* E’ vietato l’uso di avvitatori.
1. Svitare il coperchio porta cartuccia **C** effettuando tre giri completi e attendere 1 minuto.

**NOTA:** questa operazione consentirà all’olio contenuto nel supporto **G** di defluire verso la coppa olio nel modo corretto.1. Svitare il coperchio porta cartuccia **C** e controllare che l'olio contenuto nel supporto filtro olio **G** sia defluito verso la coppa olio (vedi NOTA del [**Par. 2.10.3**](https://iservice.lombardini.it/jsp/Template2/manuale.jsp?id=104&parent=1000) ).
2. Svitare il tappo rifornimento olio **A (Fig. 5.5)** .
3. Estrarre l'asta livello olio **B** .
4. Rimuovere il tappo scarico olio **D** e la guarnizione **E** (il tappo scarico olio è presente su entrambi i lati della coppa olio).
5. Scaricare l'olio in un contenitore appropriato.(Per lo smaltimento dell'olio esausto fare riferimento al [**Par. 3.6**](https://iservice.lombardini.it/jsp/Template2/manuale.jsp?id=203&parent=1000) ).
6. Sostituire la guarnizione **E** .
7. Avvitare il tappo scarico olio **D** (coppia di serraggio a **35 Nm** ).
8. Eseguire le operazioni descritte al [**Par. 6.10.2**](https://iservice.lombardini.it/jsp/Template2/manuale.jsp?id=132&parent=1000) e l'operazione 5 del [**Par. 6.10.3.**](https://iservice.lombardini.it/jsp/Template2/manuale.jsp?id=132&parent=1000)
 | 5.4.jpg  **Fig 5.5** 5.6.png**Fig 5.6** |
|   **NOTA:** Cliccare a fianco per riprodurre la procedura. | <https://www.youtube.com/embed/7T2NNBQqPpU?rel=0> |

