|  |
| --- |
| **15LD 440** |
| **15LD** |

$IMG$

**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** |
|  | 15LD |  |  |  |  |  |

**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)

# 15LD 440

## A - Aspirazione e Scarico

|  |
| --- |
| [**DOWNLOAD PDF**](https://iservice.lombardini.it/documents/Manuals/9303/a_-_aspirazione_e_scarico.pdf) |

## B - Biella\_Pistone\_Albero Gomito\_Volano\_Basamento\_Flangiatura

|  |
| --- |
| [**DOWNLOAD PDF**](https://iservice.lombardini.it/documents/Manuals/9304/b_-_biella-pistone-albero-flangiatura.pdf) |

## C -Testa\_Cappello Bilancere\_Valvole\_Distribuzione\_Regolatore Giri

|  |
| --- |
| [**DOWNLOAD PDF**](https://iservice.lombardini.it/documents/Manuals/9305/c_-_testa-cappello_bil--regolatore_giri.pdf) |

## D - Comandi\_Circuito Lubrificante

|  |
| --- |
| [**DOWNLOAD PDF**](https://iservice.lombardini.it/documents/Manuals/9306/d_-_comandi-circuito_di_lubrificazione.pdf) |

## E - Circuito Combustibile

|  |
| --- |
| [**DOWNLOAD PDF**](https://iservice.lombardini.it/documents/Manuals/9299/e_-_circuito_combustibile.pdf) |

## F - Raffreddamento\_Avviamento

|  |
| --- |
| [**DOWNLOAD PDF**](https://iservice.lombardini.it/documents/Manuals/9300/f_-_raffredamento-avviamento.pdf) |

## G - Tabella Alberi a Gomito\_Blocchi Motore

|  |
| --- |
| [**DOWNLOAD PDF**](https://iservice.lombardini.it/documents/Manuals/9301/g_-_tabella_alberi-blocchi_motore.pdf) |

## Z- Blocco Motore

|  |
| --- |
| [**DOWNLOAD PDF**](https://iservice.lombardini.it/documents/Manuals/9302/z_-_blocco_motore.pdf) |

