



150

# OXE 150

607 NM (447 FT-LB) DI COPPIA

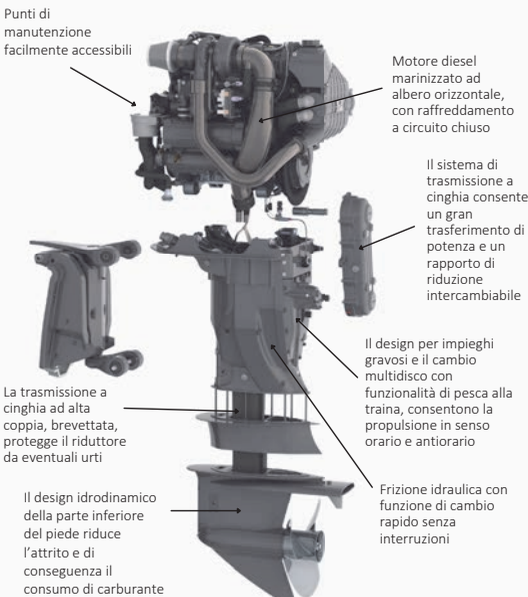
[oxemarine.com](http://oxemarine.com)

## OXE 150

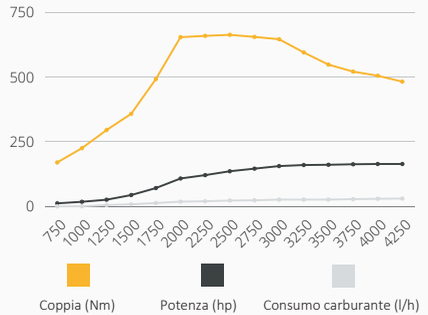
I fuoribordo OXE Diesel combinano l'affidabilità e la resistenza nel tempo di un entrobordo, con la flessibilità e l'agilità di un fuoribordo. I motori OXE Diesel sono una soluzione più ecologica e offrono una maggiore facilità di manutenzione, una durata più lunga, minori emissioni e consumi di carburante. Il raggio d'azione è aumentato di oltre il 60%, rispetto ad un fuoribordo a benzina. L'affidabilità e l'elevata coppia del motore diesel automotive sono garantite in tutta la serie di fuoribordo OXE Diesel. La trasmissione consente rapporti di riduzione intercambiabili, fornendo all'utente l'opzione di usare il motore sia per impieghi gravosi, sia per le alte velocità. I fuoribordo OXE Diesel sono anche certificati secondo le normative EPA TIER III, IMO TIER II (MARPOL VI TIER 2), RCD, and CCS.

L'OXE 150 eroga 150 hp e 380Nm (280ft-lb) di coppia. Con il rapporto di riduzione ad alta coppia sulla trasmissione primaria a cinghia, l'unità eroga fino a 607 Nm (447 ft-lb) di coppia sull'albero dell'elica.

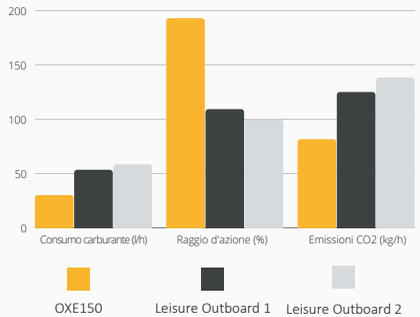
Scopri di più su [oxemarine.com](http://oxemarine.com)



### Performance



### Consumo, Raggio d'azione ed emissioni



**INTERVALLO DI MANUTENZIONE: 200 hrs / 800 hrs**

**TIPO DI MOTORE:** Diesel, L4, costruito da GM

**CILINDRATA:** 2.0 L

**ASPIRAZIONE:** Turbocompresso, Intercooler

**COPPIA:** 607Nm at 2500 rpm

**POTENZA:** 150 hp at 4100 rpm

**ALIMENTAZIONE:** Diesel EN 590, ASTM D 975 No.1 No.2. JIS KK2204, F54 & F75, biofuels: HVO100 and B7

**PESO:** 350 kg

**USCITA ALTERNATORE:** 130 Amp

**LUNGHEZZA PIEDE:** 25" or 33"

**RAFFREDDAMENTO:** Circuito di raffreddamento chiuso

**AVVIAMENTO:** Elettrico

**OPZIONI TIMONE:** Idraulico, Servosterzo Elettronico, Joystick

**CAMBIO:** CANbus, Elettro-idraulico

**FRIZIONE:** Piastra multifrizione idraulica

**RAPPORTI DI RIDUZIONE:** 1.73:1 and 2.17:1

**DIMENSIONI:** (25" leg), L994 H1880 W678 (mm)