



# HONDA FUORIBORDO BF 250D XRU GAMBO EXTRA LUNGO 250HP COMANDO MECCANICO

## Product description:

### HONDA FUORIBORDO BF 250D XRU GAMBO EXTRA LUNGO 250HP COMANDO MECCANICO

Honda BF250D XRU sono motori fuoribordo perfetti per un uso professionale, sono affidabili, compatti e leggeri completi di sistema iniezione elettronica PGM-IG.

HONDA Fuoribordo BF250D XRU con motore VTEC™, altezza specchio di poppa di 635 mm, gambo controrotante, corrente di ricarica della batteria di 60 A e regolazione trim e tilt motorizzata. HONDA Fuoribordo BF250D XRU è un motore di grande cilindrata, che eroga coppia e velocità massima di livello superiore ed è in grado di fornire potenza e prestazioni sia per usi professionali che per competizione.

HONDA Fuoribordo BF250D XRU è di grossa cilindrata, caratterizzato da un elevato valore di coppia a tutti i regimi di funzionamento e regala un'elevata accelerazione e velocità di punta eccezionali.

### Sistema BLAST per un'accelerazione esplosiva

Il sistema Boasting LoW Speed Torque (BLAST) dell'HONDA Fuoribordo BF250D XRU migliora sensibilmente le prestazioni e l'accelerazione anticipando automaticamente i tempi di iniezione ed incrementando il rapporto aria/carburante.

### VTEC, performance estreme

La tecnologia VTEC (Variable Valve Timing and Lift Electronic Control) disponibile nell'HONDA Fuoribordo BF250D XRU varia l'alzata e la fasatura delle valvole di aspirazione garantendo prestazioni ottimali. Questa tecnologia assicura regimi minimi fluidi e stabili alle basse velocità, incrementando l'alzata e la fasatura delle valvole agli alti regimi, per garantire una curva di coppia più ampia ed ottimizzata.

---

## Caratteristiche Tecniche HONDA BF250D XRU

Potenza Netta (kW): 183.9  
Potenza Netta (Hp): 250  
Cilindrata: 3583 cm<sup>3</sup>  
Lunghezza Gambo: extra lungo  
Avviamento: Elettrico  
Sistema di accensione: Elettronico PGM-IG  
Alimentazione carburante: PGM-FI (Iniezione elettronica programmata)  
Assetto e sollevamento motore: Elettrico  
Alesaggio x corsa: 89 x 96 mm  
Motore: Honda OHC, 4 tempi  
Numero cilindri: V6 VTEC  
Regime di rotazione a piena manetta (rpm): 5300-6300  
Sistema di raffreddamento: Acqua  
Capacità di carica della batteria (A): 60  
Rotazione dell'elica: Standard  
Altezza specchio di poppa (mm): 635  
Lunghezza (mm): 948  
Larghezza (mm): 660  
Altezza (mm): 1915  
Peso a secco (Kg) : 287

State cercando un fuoribordo con caratteristiche tecniche diverse? [Qui](#) potete trovare l'intera gamma di fuoribordo Honda o altre marche specializzate nel settore.

Le immagini sono puramente indicative.

### Product features:

Carburante: Benzina  
Motore: OHC, 4 tempi  
Accensione: Elettronico PGM-IG  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3583  
Numero cilindri: 6  
Raffreddamento: Acqua (con termostato)  
Alesaggio per corsa (mm): 89 x 96  
Rapporto di riduzione: 2.00  
Regime di rotazione a piena manetta (giri/min): 5300 - 6300  
Assetto e sollevamento motore: Elettrico  
Altezza specchio di poppa (mm): 635  
Potenza netta (kW): 183.9

---

Lunghezza (mm): 948  
Larghezza (mm): 660  
Altezza (mm): 1915  
Peso a secco (Kg): 287  
Lunghezza gambo: X  
Tipo di comando: Guida a distanza