



# HONDA Fuoribordo BF150AK2 XU SPORTY WHITE Gambo Extra Lungo 110.3kW

## Product description:

### **HONDA FUORIBORDO BF150AK2 XU SPORTY WHITE GAMBO EXTRA LUNGO**

Honda BF150AK2 XU SPORTY WHITE sono motori fuoribordo perfetti per un uso professionale, sono affidabili, compatti e leggeri completi di sistema iniezione elettronica PGM-Fi.

Honda BF150AK2 XU SPORTY WHITE sono ottimizzati per offrire più potenza per una vasta gamma di barche diverse. La potenza decisa e regolare che questa tecnologia avanzata ti offre ti fa sicuramente sorridere mentre ti avventuri in mare.

VTEC™ è un sistema efficiente compreso nel fuoribordo Honda BF150AK2 XU che consente di contenere i consumi pur offrendo un entusiasmante aumento della potenza. Nel Honda BF150AK2 XU SPORTY WHITE funziona utilizzando due diverse camme:

- 1) Quando il motore gira a basso regime, le valvole sono azionate da una camma in modo meno aggressivo garantendo un basso consumo di carburante e ottime prestazioni.
- 2) Man mano che il regime aumenta fino a 5000 giri, il sistema VTEC™ aziona idraulicamente una camma con profilo di alzata più alto. In questo modo le valvole rimangono aperte più a lungo, facendo arrivare più aria nella camera di combustione per produrre una potenza ottimale, come in un'auto da corsa di Formula Uno.

Il fuoribordo Honda BF150AK2 XU SPORTY WHITE è dotato di tecnologia di pronto avvio BLAST™ che fa arrivare il motore a regime in pochi secondi. Il sistema BLAST™ (Boosted Low Speed Torque) consente di ottenere una coppia alta anche a basse velocità liberando una potente spinta sin dall'avvio.

Honda BF150AK2 XU è equipaggiata con lo speciale sistema di controllo della combustione a miscela povera di ECOmo che assicura un notevole risparmio di carburante a partire dai giri e dalle prestazioni. Una volta raggiunto il regime di rotazione, si consuma molto meno carburante. ECOmo è un sistema di controllo della combustione a miscela povera che garantisce un notevole

risparmio di carburante a partire dai giri al minuto e dalle prestazioni. Una volta raggiunto il numero di giri, si consuma molto meno carburante. Il mantenimento di questo numero di giri e il suo mantenimento dà i migliori risultati. Una volta raggiunta la velocità di crociera, ECOmo regola automaticamente e in modo intelligente il corretto rapporto aria/benzina per quella velocità. Normalmente entra in funzione nella zona verde (indicata sul quadrante) o quando si accende la luce verde Eco (in caso di indicatori multifunzionali). Pertanto, una volta che siete nella zona verde, potete risparmiare fino al 20% del vostro carburante.

I modelli Honda BF150AK2 XU sono conformi a NMEA2000®. Non vi è alcuna necessità di modificare il cablaggio perché tutto è predisposto. È sufficiente collegare il motore nella rete CANbus, per ottenere una connettività totale e un completo controllo.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA BF150AK2 XU SPORTY WHITE

Potenza Netta (kW): 110.3

Potenza Netta (Hp): 150

Cilindrata: 2354 cm<sup>3</sup>

Lunghezza gambo: Extra Lungo

Peso a secco (Kg) : 220

Avviamento: Elettrico

Sistema di accensione: Elettronico PGM-IG

Tipo di comando: A distanza

Assetto e sollevamento motore: Elettrico

Altezza specchio di poppa (mm): 635

Lunghezza (mm): 845

Larghezza (mm): 580

Altezza (mm): 1790

Alesaggio x corsa: 87 x 99 mm

Marca Motore: Honda

Tipo Motore: DOHC, 4 tempi

Numero cilindri: 4

Regime di rotazione a piena manetta (rpm): 5000-6000

Sistema di raffreddamento: Acqua

Capacità di carica della batteria (A): 40

Sistema di scarico: Mozzo dell'elica

Rotazione dell'elica: Standard

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

Le immagini sono puramente indicative.

**Product features:**

Carburante: Benzina  
Motore: DOHC, 4 tempi  
Accensione: Elettronico PGM-IG  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 2354  
Numero cilindri: 4  
Disposizione cilindri: In linea  
Raffreddamento: Acqua (con termostato)  
Alesaggio per corsa (mm): 87 x 99  
Rapporto di riduzione: 2.14  
Regime di rotazione a piena manetta (giri/min): 5000 - 6000  
Assetto e sollevamento motore: Elettrico  
Altezza specchio di poppa (mm): 635  
Potenza netta (kW): 110.3  
Lunghezza (mm): 845  
Larghezza (mm): 580  
Altezza (mm): 1790  
Peso a secco (Kg): 220  
Lunghezza gambo: X  
Tipo di comando: Guida a distanza

