



# HONDA FUORIBORDO BF 225D UCDU GAMBO ULTRA LUNGO 225HP COMANDO ELETTRONICO

## Product description:

### **HONDA FUORIBORDO BF 225D UCDU GAMBO ULTRA LUNGO 225HP COMANDO ELETTRONICO**

Honda BF225D UCDU sono motori fuoribordo perfetti per un uso professionale, sono affidabili, compatti e leggeri completi di sistema iniezione elettronica PGM-IG.

Basta premere il pulsante di avvio start & stop per sentire il profondo e distintivo sound del V6. Mano sulla manetta e via, con l'aumento dei giri, questi fuoribordi Honda combinano il comfort di navigazione con una spinta esaltante ad elevate prestazioni con livelli di vibrazione estremamente bassi

I fuoribordo Honda BF225D UCDU 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.

Honda BF225D UCDU sono motori di grossa cilindrata, caratterizzati da un elevato valore di coppia, regalano un'elevata accelerazione e velocità di punta eccezionali. Le esclusive tecnologie Honda BLAST, PGM-FI, VTEC ECOmo unitamente alle performance del riduttore al piede assicurano un'erogazione fluida con minime resistenze idrodinamiche.

VTEC™ è un sistema efficiente compreso nel fuoribordo Honda BF225D UCDU che consente di contenere i consumi pur offrendo un entusiasmante aumento della potenza. Nel Honda BF225D UCDU 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.

Quando è completamente aperto, questa valvola cambia la risonanza e il flusso d'aria generando una coppia maggiore ai bassi giri. Quando si apre completamente la valvola a farfalla e i giri aumentano, la valvola di raffreddamento si chiude e crea un flusso d'aria diretto verso il motore. Questo offre più potenza al di sopra dei 3500 giri/min. Combinato al sistema BLAST, si ottiene un effetto dirompente.

Il sistema speciale ECOmo di controllo della combustione a miscela povera all'interno del fuoribordo Honda BF225D UCDU, garantisce un notevole risparmio di carburante proprio grazie ai regimi e alle prestazioni. Una volta a regime, il fuoribordo consuma molto meno carburante. Mantenendo questo regime e rimanendovi, si ottiene il risultato migliore.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA BF225D UCDU

Potenza Netta (kW): 165.5

Potenza Netta (Hp): 225

Cilindrata: 3583 cm<sup>3</sup>

Lunghezza Gambo: Ultra 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

Marca Motore: Honda

Tipo Motore: OHC, 4 tempi

Numero cilindri: V6 VTEC

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

Sistema di raffreddamento: Acqua

Capacità di carica della batteria (A): 60

Rotazione dell'elica: Controrotante

Altezza specchio di poppa (mm): 762

Lunghezza (mm): 948

Larghezza (mm): 660

Altezza (mm): 2043

Peso a secco (Kg) : 291

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: OHV

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): 5000 - 6000

Assetto e sollevamento motore: Elettrico

Altezza specchio di poppa (mm): 762

Potenza netta (kW): 165.5

Larghezza (mm): 660

Altezza (mm): 2043

Peso a secco (Kg): 291

Lunghezza gambo: U

Tipo di comando: Guida a distanza