

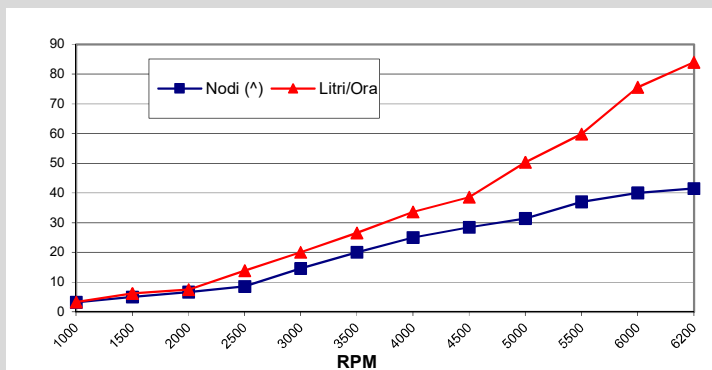


## PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,3	2,1	1,10
1000	3,2	3,3	0,97
1500	5,0	6,2	0,81
2000	6,6	7,4	0,89
2500	8,5	13,9	0,61
3000	14,6	20,0	0,73
3500	20,0	26,5	0,75
4000	25,0	33,6	0,74
4500	28,4	38,6	0,74
5000	31,4	50,3	0,62
5500	37,0	59,8	0,62
6000	40,0	75,6	0,53
6200	41,5	84,0	0,49

**ECONOMY**  
LOW FUEL CONSUMPTION

Tempo planata: 4 Sec.



(^) 1 nodo = 1 miglio nautico/h = 1,852 km/h

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Honda Marine

Test eseguito e certificato da Honda Motor Europe Ltd (Italia)

## RANIERI / 4XC Design H26sd

Lunghezza f.t.	7,55 m
Larghezza f.t.	2,50 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	1600 kg
Max potenza applicabile	400 Hp
Potenza installata	250 Hp
Capacità serbatoio carburante	300 l

## HONDA: BF250D XDU Sporty White

Potenza	250 Hp
Alimentazione	Injection
Cilindrata	3583 cc
Peso a secco	282 kg
Rapporto al piede	2.0:1
Altezza montaggio motore	#1
Elica (Diametro / Passo)	15 1/2" x 17" 3 Pale S/S

## CONDIZIONI DEL TEST:

Peso condizioni test (Approssimativo)	2300 kg
Numero di persone a bordo	2
Temperatura aria	24 °C
Temperatura acqua	n/a °C
Altitudine	0
Velocità del vento	3/4 Nodi
Condizioni area test (Mare)	Leggermente mosso

### Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 150 lt carburante, equipaggiamento test. Carena pulita senza antivegetativa

### Note:

I valori indicati sono stati rilevati nella prova effettuata e nelle specifiche condizioni riportate. E' bene considerare che differenti condizioni ambientali, di carico e di set-up dell'imbarcazione possono influire sulle prestazioni. Per queste ragioni i dati riportati non devono influenzare, in alcun modo, il giudizio sull'imbarcazione.