

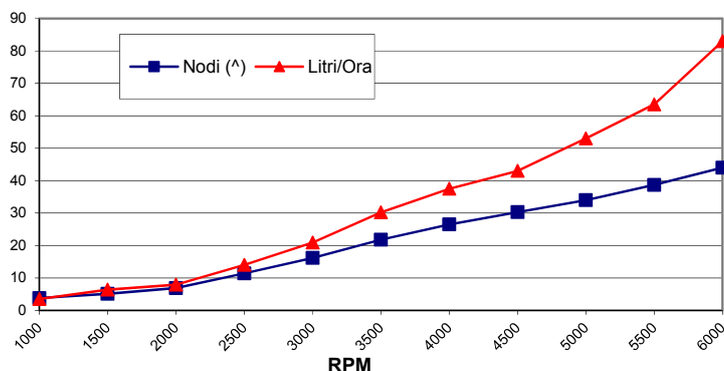


## PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	1,4	1,8	0,78
1000	3,8	3,5	1,09
1500	5,1	6,4	0,80
2000	6,9	7,9	0,87
2500	11,4	14,0	0,81
3000	16,2	20,9	0,78
3500	21,8	30,2	0,72
4000	26,5	37,5	0,71
4500	30,3	43,0	0,70
5000	34,0	53,0	0,64
5500	38,7	63,5	0,61
6000	44,0	83,0	0,53

ECONOMY CERTIFICATO IN OIL

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)

## BWA HP REEF 7.2

Lunghezza f.t.	7,08 m
Larghezza f.t.	3,00 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	950 kg
Max potenza applicabile	250 Hp
Potenza installata	250 Hp
Capacità serbatoio carburante	300 l

## HONDA: BF250D XDU

Potenza	250 Hp
Alimentazione	Injection
Cilindrata	3583 cc
Peso a secco	282 kg
Rapporto al piede	2.0:1
Altezza montaggio motore	#2
Elica (Diametro / Passo)	15 3/8" x 18" 3 Pale S/S

## CONDIZIONI DEL TEST:

Peso condizioni test (Approssimativo)	1840 kg
Numero di persone a bordo	3
Temperatura aria	28 °C
Temperatura acqua	n/a °C
Altitudine	0
Velocità del vento	5/6 Nodi
Condizioni area test (Mare)	Leggermente mosso

### Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 90 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.