



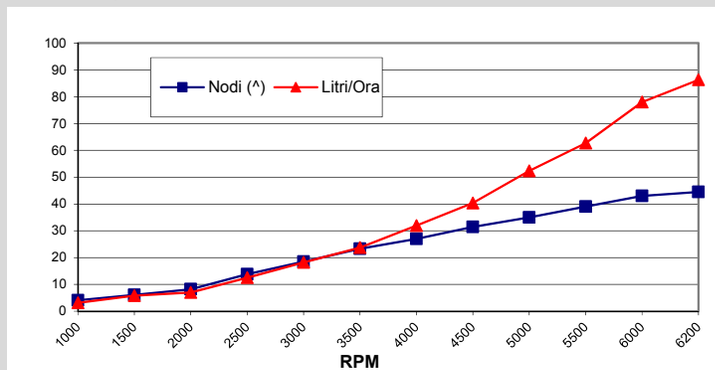
PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,6	1,9	1,37
1000	4,1	3,1	1,32
1500	6,1	5,8	1,05
2000	8,2	7,0	1,17
2500	13,8	12,5	1,10
3000	18,5	18,2	1,02
3500	23,3	23,7	0,98
4000	27,0	31,9	0,85
4500	31,4	40,3	0,78
5000	35,0	52,3	0,67
5500	39,0	62,7	0,62
6000	43,0	78,0	0,55
6200	44,5	86,3	0,52

Ecomotors

Tempo planata: 4 Sec.

Minimo planata: 12 Nodi - 2350 Giri/Min. - 10 Litri/Ora



(^) 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 Sport 26 GT

Lunghezza f.t.	7,75 m
Larghezza f.t.	3,10 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	1200 kg
Max potenza applicabile	300 Hp
Potenza installata	250 Hp
Capacità serbatoio carburante	350 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	#3
Elica (Diametro / Passo)	15 3/8" x 18" 3 Pale S/S

CONDIZIONI DEL TEST:

Peso condizioni test (Approssimativo)	1600 kg
Numero di persone a bordo	2
Temperatura aria	22 °C
Temperatura acqua	n/a °C
Altitudine	205 s.l.m.
Velocità del vento	0 Nodi
Condizioni area test (Lago)	Calmo

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 70 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.