

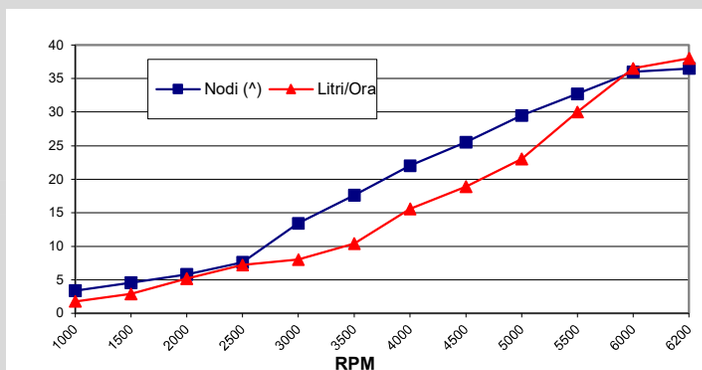


PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,3	0,9	2,56
1000	3,4	1,8	1,89
1500	4,6	2,9	1,59
2000	5,8	5,2	1,12
2500	7,6	7,2	1,06
3000	13,4	8,0	1,68
3500	17,6	10,4	1,69
4000	22,0	15,6	1,41
4500	25,5	18,9	1,35
5000	29,5	23,0	1,28
5500	32,7	30,0	1,09
6000	36,0	36,5	0,99
6200	36,5	38,0	0,96

ECOmo
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

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 Sport 19 GTO

Lunghezza f.t.	5,90 m
Larghezza f.t.	2,50 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	500 kg
Max potenza applicabile	150 Hp
Potenza installata	100 Hp
Capacità serbatoio carburante	90 l

HONDA: BF100AK1 LRTU

Potenza	100 Hp
Alimentazione	Iniezione
Cilindrata	1496 cc
Peso a secco	163 kg
Rapporto al piede	2,33
Altezza montaggio motore	#3
Elica (Diametro / Passo)	13 3/4" x 18" 3 Pale Alu

CONDIZIONI DEL TEST:

Peso condizioni test (Approssimativo)	1080 kg
Numero di persone a bordo	3
Temperatura aria	15 °C
Temperatura acqua	n/a °C
Altitudine	205 s.l.m.
Velocità del vento	Assente
Condizioni area test (Mare)	Calmo

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 25 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.