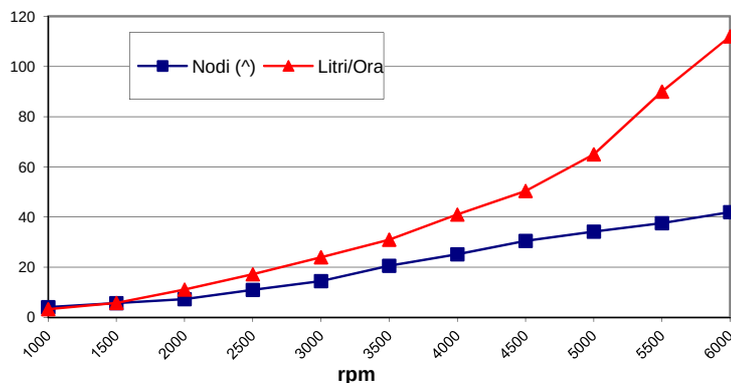




Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
1000	4,1	3,3	1,24
1500	5,7	5,8	0,98
2000	7,3	11,1	0,66
2500	11,0	17,2	0,64
3000	14,5	24,0	0,60
3500	20,6	31,0	0,66
4000	25,2	41,0	0,61
4500	30,5	50,4	0,61
5000	34,2	65,0	0,53
5500	37,6	90,0	0,42
6000	42,0	112,0	0,38

Tempo planata: 6 s



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Garmin GPSMAP 4008

Test eseguito e certificato da Honda Italia Industriale S.p.A.



BF 150A

4XC H8

Lunghezza f.t.	8,30 m
Larghezza f.t.	3,10 m
Peso a secco (con motori)	2350 kg
Max Potenza	300 Hp
Potenza installata	2 x 150 Hp
Capacità carburante	420 l

Honda BF150A LU

Potenza	2 x 150 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	2354,00 cc
Peso	214 kg
Rapporto al piede	0,467
Altezza di montaggio	#3
Elica (Diametro x Passo)	14" 3/4 x 19" 3 pale

Condizioni del test:

Peso condizioni test	2.770 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	7 °C
Temperatura acqua	5 °C
Altitudine	185 m.s.l.m.
Velocità del vento	0 - 5 nodi
Condizioni del lago	Calmo

Commenti:

Prove svolte su imbarcazione H8 prototipo.

Note per il cliente:

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.