

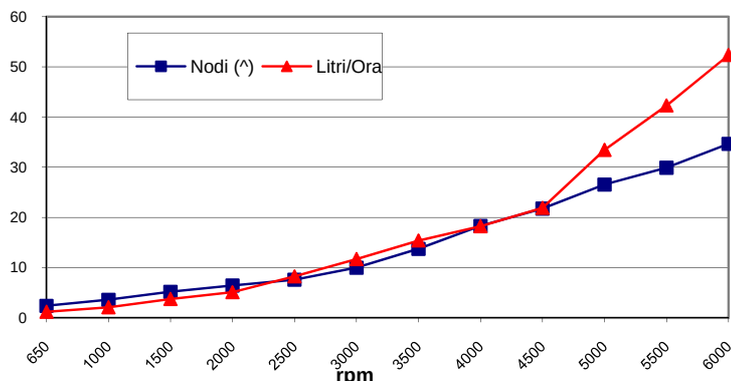


Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,4	1,2	2,00
1000	3,6	2,1	1,71
1500	5,2	3,8	1,39
2000	6,5	5,1	1,26
2500	7,6	8,3	0,92
3000	10,0	11,7	0,85
3500	13,8	15,4	0,89
4000	18,3	18,3	1,00
4500	21,8	21,9	0,99
5000	26,6	33,5	0,79
5500	29,9	42,3	0,71
6000	34,7	52,4	0,66

Tempo planata: 4 s

Minimo planata: 11 Nodi - 3150Giri/Min - 12 Litri/Ora



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Garmin GMI-10

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



Ranieri International Atlantis 22

Lunghezza f.t.	6,50 m
Larghezza f.t.	2,42 m
Peso a secco	1200 kg
Max Potenza	230 Hp
Potenza installata	150 Hp
Capacità carburante	220 l

Honda BF150 A XU

Potenza	150 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	2354 cc
Peso	217 kg
Rapporto al piede	2,14
Altezza di montaggio	#2
Elica (Diametro x Passo)	14" 1/4 x 17" 3 pale Acc.

Condizioni del test:

Peso condizioni test	1750 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	28 °C
Temperatura acqua	25 °C
Altitudine	8 m.s.l.m.
Velocità del vento	0 - 10 nodi
Condizioni del mare	Poco mosso

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 100 lt carburante, equipaggiamento test. Carena pulita senza antivegetativa

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.