

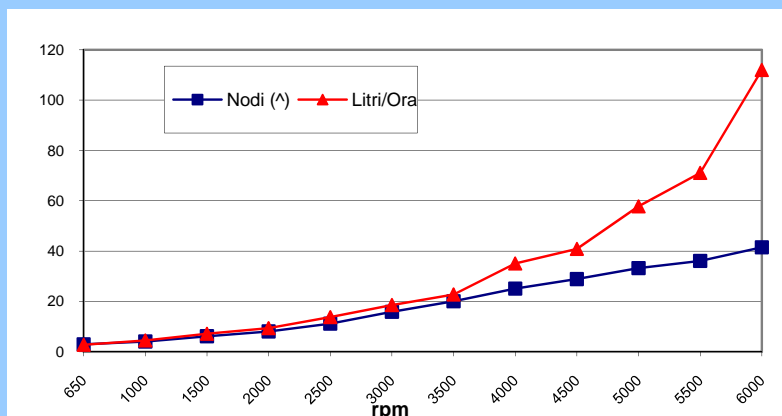


### Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	3,0	2,8	1,07
1000	4,1	4,5	0,91
1500	6,2	7,2	0,86
2000	8,1	9,4	0,86
2500	11,2	13,8	0,81
3000	15,9	18,6	0,85
3500	20,1	22,8	0,88
4000	25,1	35,1	0,72
4500	28,9	40,9	0,71
5000	33,3	57,8	0,58
5500	36,1	71,1	0,51
6000	41,5	112,0	0,37

Tempo planata: 4 s

Minimo planata: 11,5 Nodi - 2500Giri/Min - 13,4 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.



BF150A



### ALTAMAREA WAVE 27

Lunghezza f.t.	8,30 m
Larghezza f.t.	2,87 m
Peso a secco	1100 kg
Max Potenza	350 Hp
Potenza installata	2 x 150 Hp
Capacità carburante	250 l

### Honda BF150A XU / XCU

Potenza	2 x 150 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	2354 cc
Peso	217 kg
Rapporto al piede	2,14
Altezza di montaggio	#3
Elica (Diametro x Passo)	14" x 19" 3 pale Acc.

### Condizioni del test:

Peso condizioni test	2350 kg
Numero di persone	3
Temperatura aria	24 °C
Temperatura acqua	22 °C
Altitudine	14 - m.s.l.m.
Velocità del vento	5-10 nodi
Condizioni del lago	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.