

Bollettino: HND\_BNT\_002\_2010

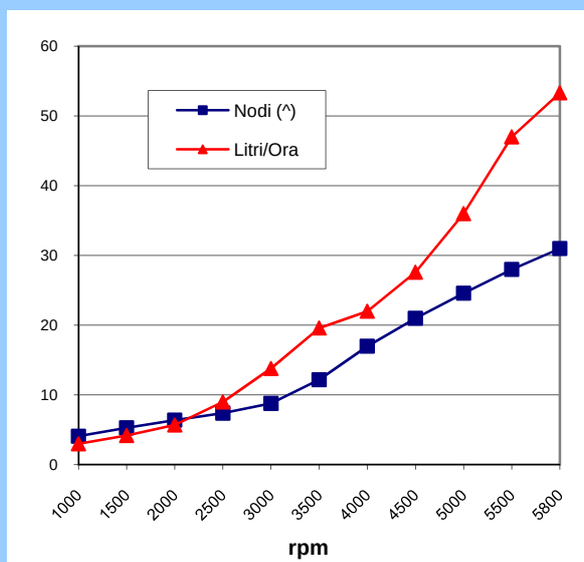
Data del test: 19/10/2010



### Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
1000	4,1	3,0	1,37
1500	5,3	4,2	1,26
2000	6,4	5,7	1,12
2500	7,4	9,0	0,82
3000	8,8	13,8	0,64
3500	12,2	19,6	0,62
4000	17,0	22,0	0,77
4500	21,0	27,6	0,76
5000	24,6	36,0	0,68
5500	28,0	47,0	0,60
5800	31,0	53,3	0,58

Tempo di planata: 6 s



(^) 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.



BF150 A

Programmed  
Fuel  
Injection

VTEC

ECOMo  
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

BLAST™  
BOOSTED LOW SPEED TORQUE



### Beneteau Antares 750

Lunghezza f.t.	7,23 mt
Larghezza f.t.	2,78 mt
Peso a secco	2000 kg
Max Potenza	150 hp
Potenza installata	150 HP
Capacità carburante	200 l

### Honda BF150A XU

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

### Condizioni del test:

Peso condizioni test	2558 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	18°C
Temperatura acqua	15°C
Altitudine	188 s.l.m
Velocità del vento	0-5 Nodi
Condizioni del lago	Calmo

### 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.