

Bollettino: HND_BNT_001_2011

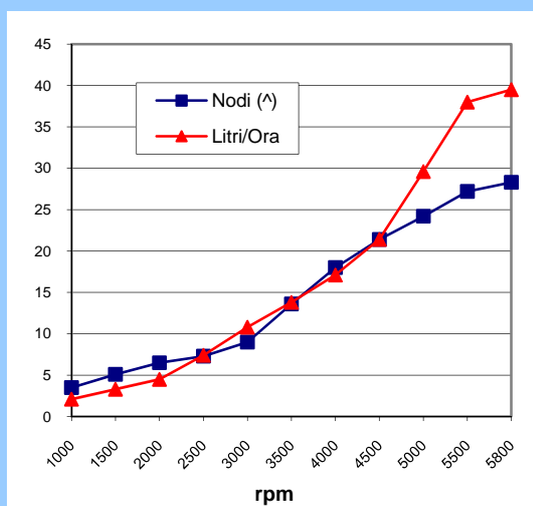
Data del test: 08/04/2011



Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
850	2,6	1,5	1,73
1000	3,5	2,1	1,67
1500	5,1	3,3	1,55
2000	6,5	4,5	1,44
2500	7,3	7,4	0,99
3000	9,0	10,8	0,83
3500	13,6	13,8	0,99
4000	18,0	17,1	1,05
4500	21,4	21,4	1,00
5000	24,2	29,6	0,82
5500	27,2	38,0	0,72
5800	28,3	39,5	0,72

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.



BF115 D

Programmed
Fuel
Injection

VTEC

ECOmo
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

BLAST™
BOOSTED LOW SPEED TORQUE



Beneteau Antares 6.80

Lunghezza f.t.	6,72 mt
Larghezza f.t.	2,54 mt
Peso a secco	1565 kg
Max Potenza	115 hp
Potenza installata	115 HP
Capacità carburante	135 l

Honda BF115D LU

Potenza	115 HP
Alimentazione	Iniezione
Cilindrata	2354 cc
Peso	217 kg
Rapporto al piede	2,14
Altezza di montaggio	#1
Elica (Diametro x Passo)	14"1/2 x 15" 3 pale Acc.

Condizioni del test:

Peso condizioni test	2100 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	18°C
Temperatura acqua	16°C
Altitudine	3 s.l.m
Velocità del vento	0 - 5 Nodi
Condizioni del mare	Poco mosso

Commenti:

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

Carena con antivegetativa in ottime condizioni.

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.