

Bollettino: HND_BWA_002_2015
Data del test: 06/03/2015



CANTIERE



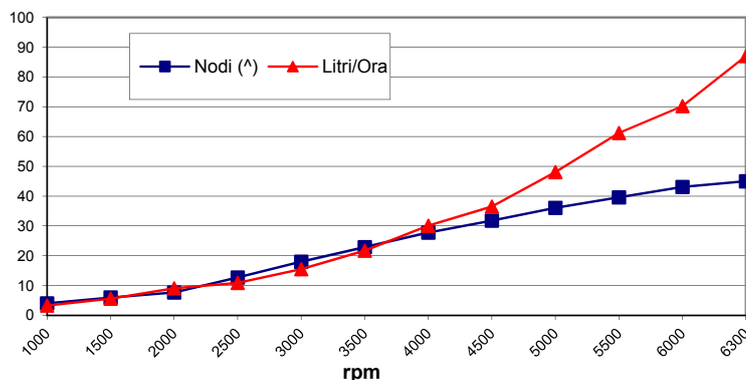
Via Lombardi, 3
20070 Dresano (MI)
www.bwa.it - info@bwa.it

PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,7	1,6	1,69
1000	4,1	3,3	1,23
1500	6,0	5,6	1,07
2000	7,7	9,1	0,85
2500	12,7	10,9	1,17
3000	18,0	15,5	1,16
3500	22,9	21,7	1,06
4000	27,8	30,1	0,92
4500	31,8	36,5	0,87
5000	36,1	48,1	0,75
5500	39,6	61,2	0,65
6000	43,1	70,2	0,61
6300	45,0	87,0	0,52

Tempo planata: 4 s

Minimo planata: 12,3 Nodi - 2450Giri/Min - 10,6 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 Motor Europe Ltd (Italia)



VTEC

ECOMo
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

BLAST
BOOSTED LOW SPEED TORQUE



Bwa Sport 26' GT

Lunghezza f.t.	7,75 m
Larghezza f.t.	3,10 m
Peso a secco senza motore	1200 kg
Max Potenza	300 Hp
Potenza installata	250 Hp
Capacità carburante	350 l

Honda BF250AD XU

Potenza	250 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	3583 cc
Peso	288 kg
Rapporto al piede	2,00
Altezza di montaggio	#3
Elica (Diametro x Passo)	15 3/8" x 18" 3 pale Acc.

Condizioni del test:

Peso condizioni test	1590 kg
Numero di persone	3
Temperatura aria	nd °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	290 s.l.m.
Velocità del vento	0 - 5 Nodi
Condizioni del lago	Quasi calmo

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 50 l 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.