

Bollettino: HND_BWA_002_2016

Data del test: 20/05/2016



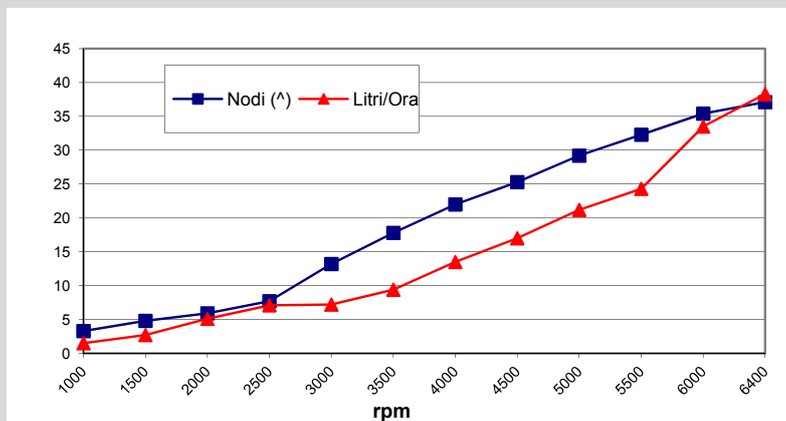
www.bwa.it - info@bwa.it

PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,3	0,9	2,56
1000	3,3	1,5	2,20
1500	4,8	2,7	1,78
2000	5,9	5,1	1,16
2500	7,7	7,1	1,08
3000	13,2	7,2	1,83
3500	17,8	9,4	1,89
4000	22,0	13,5	1,63
4500	25,3	17,0	1,49
5000	29,2	21,2	1,38
5500	32,3	24,3	1,33
6000	35,4	33,5	1,06
6400	37,1	38,3	0,97

Tempo planata: 4 s

Minimo planata: 12 Nodi - 2900 Giri/Min - 7 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)



PGM-FI
VTEC

ECOmo
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

BLAST
BOOSTED LOW SPEED TORQUE



BWA Sport 19'

Lunghezza f.t.	5,90 m
Larghezza f.t.	2,50 m
Peso a secco	500 kg
Max Potenza	150 Hp
Potenza installata	100 Hp
Capacità carburante	90 l

Honda BF100A LRTU

Potenza	100 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	1496 cc
Peso	163 kg
Rapporto al piede	2,33
Altezza di montaggio	#3
Elica (Diametro x Passo)	13 1/4" x 17" 3 pale Acc

Condizioni del test:

Peso condizioni test	900 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	20 °C
Temperatura acqua	°C
Altitudine	205 s.l.m.
Velocità del vento	Debole
Condizioni del lago	Calmo

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 25 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.