

Bollettino: HND_BWA_001_2016
Data del test: 28/01/2016



www.bwa.it - info@bwa.it

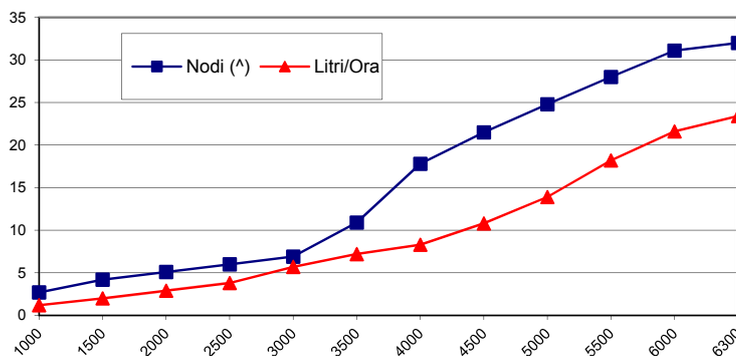
PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
850	2,3	0,9	2,56
1000	2,7	1,2	2,25
1500	4,2	2,0	2,10
2000	5,1	2,9	1,76
2500	6,0	3,8	1,58
3000	6,9	5,7	1,21
3500	10,9	7,2	1,51
4000	17,8	8,3	2,14
4500	21,5	10,8	1,99
5000	24,8	13,9	1,78
5500	28,0	18,2	1,54
6000	31,1	21,6	1,44
6300	32,0	23,4	1,37

ECOmo
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

Tempo planata: 5,5 s

Minimo planata: 12,5 Nodi - 3600 Giri/Min - 7,8 Litri/Ora



(^) 1 nodo = 1 miglio nautico/h = 1,852 km/h

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Raymarine a65

Test eseguito e certificato da Honda Motor Europe Ltd (Italia)



ECOmo
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

BLAST™
BOOSTED LOW SPEED TORQUE

NM
EA 2000

Bwa Sport 18'

Lunghezza f.t.	5,54 m
Larghezza f.t.	2,47 m
Peso a secco senza motore	430 kg
Max Potenza	120 Hp
Potenza installata	40 Hp
Capacità carburante	90 l

Honda BF40E LRTT

Potenza	40 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	998 cc
Peso	110 kg
Rapporto al piede	2,07
Altezza di montaggio	#1
Elica (Diametro x Passo)	11" x 15" 3 pale Alu

Condizioni del test:

Peso condizioni test	810 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	nd °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	290 s.l.m.
Velocità del vento	0 - 2 Nodi
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.