

Bollettino: HND\_BWA\_001\_2019  
Data del test: 12/03/2019



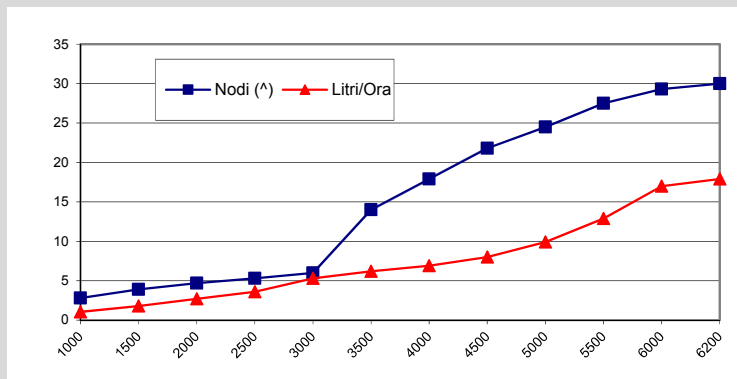
## PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
800	2,4	0,6	4,00
1000	2,8	1,1	2,67
1500	3,9	1,8	2,17
2000	4,7	2,7	1,74
2500	5,3	3,6	1,47
3000	6,0	5,3	1,13
3500	14,0	6,2	2,26
4000	17,9	6,9	2,59
4500	21,8	8,0	2,73
5000	24,5	9,9	2,47
5500	27,5	12,9	2,13
6000	29,3	17,0	1,72
6200	30,0	17,9	1,68

ECOmo

Tempo planata: 5 s

Minimo planata: 12 Nodi - 3400 Giri/Min



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Raymarine i70

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



ECOmo  
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

BLAST  
BOOSTED LOW SPEED TORQUE

NM  
EA 2000

## BWA Sport 17 GT

Lunghezza f.t.	5,10 m
Larghezza f.t.	2,19 m
Peso a secco senza motore	220 kg
Max Potenza	90 Hp
Potenza installata	40 Hp
Capacità carburante	51 l

## HONDA BF40DK4 LRTU

Potenza	40 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	808 cc
Peso	98 kg
Rapporto al piede	2,08
Altezza di montaggio	#1
Elica (Diametro x Passo)	11 1/8" x 14" 3 pale Alu

## Condizioni del test:

Peso condizioni test	635 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	15 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	205 s.l.m.
Velocità del vento	0 Nodi
Condizioni del lago	Calmò

## 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.