

Bollettino: HND\_RNI\_002\_2017  
Data del test: 20/06/2017



**ECOmo**  
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

**BLAST**  
BOOSTED LOW SPEED TORQUE

**NM  
EA 2000**

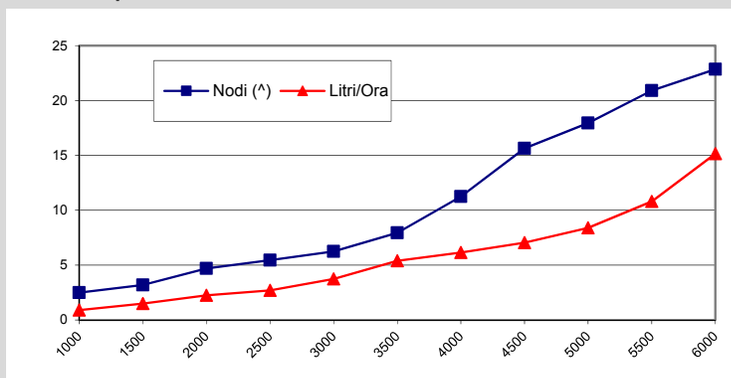
## PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
800	1,9	0,9	2,06
1000	2,5	0,9	2,78
1500	3,2	1,5	2,13
2000	4,7	2,3	2,09
2500	5,5	2,7	2,02
3000	6,3	3,8	1,67
3500	8,0	5,4	1,47
4000	11,3	6,2	1,83
4500	15,7	7,1	2,22
5000	18,0	8,4	2,14
5500	20,9	10,8	1,94
6000	22,9	15,2	1,51

**ECOmo**  
LOOKING FOR FUEL EFFICIENCY

Tempo planata: 5 s

Minimo planata: 11 Nodi - 3950 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)

## RANIERI Voyager 17

Lunghezza f.t.	5,10 m
Larghezza f.t.	2,10 m
Peso a secco senza motore	380 kg
Max Potenza	75 Hp
Potenza installata	40 Hp
Capacità carburante	nd l

## HONDA BF40DK4 LRTU

Potenza	40 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	808 cc
Peso	98 kg
Rapporto al piede	2,08
Altezza di montaggio	#2
Elica (Diametro x Passo)	11 5/8" x 11" 3 pale Alu

## Condizioni del test:

Peso condizioni test	696 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	nd °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	0 s.l.m.
Velocità del vento	0 Nodi
Condizioni del mare	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.