

Bollettino: HND\_RNI\_001\_2017  
Data del test: 12/05/2017



**Ranieri**  
INTERNATIONAL

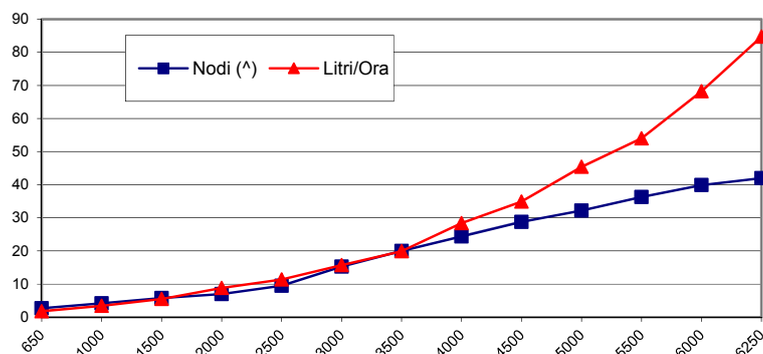
## PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,7	1,8	1,50
1000	4,2	3,4	1,24
1500	5,8	5,5	1,05
2000	7,0	8,8	0,80
2500	9,5	11,4	0,83
3000	15,3	15,7	0,97
3500	20,0	19,9	1,01
4000	24,4	28,4	0,86
4500	28,8	34,9	0,83
5000	32,2	45,4	0,71
5500	36,3	54,0	0,67
6000	39,9	68,2	0,59
6250	42,0	84,7	0,50

ECONOMY CONTROLLED MOTOR

Tempo planata: 4 s

Minimo planata: 14,4 Nodi - 2900Giri/Min - 14,2 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

ECONOMY CONTROLLED MOTOR

BLAST  
BOOSTED LOW SPEED TORQUE



## RANIERI VOYAGER 23S

Lunghezza f.t.	6,75 m
Larghezza f.t.	2,40 m
Peso a secco senza motore	1250 kg
Max Potenza	250 Hp
Potenza installata	250 Hp
Capacità carburante	240 l

## Honda BF250AD XU

Potenza	250 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	3583 cc
Peso	288 kg
Rapporto al piede	2,00
Altezza di montaggio	#1
Elica (Diametro x Passo)	15 1/2" x 17" 3 pale Acc.

## Condizioni del test:

Peso condizioni test	2110 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	23 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	193 s.l.m.
Velocità del vento	0 Nodi
Condizioni del lago	Calmo

## Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 60 lt carburante, attrezzature varie, 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.