

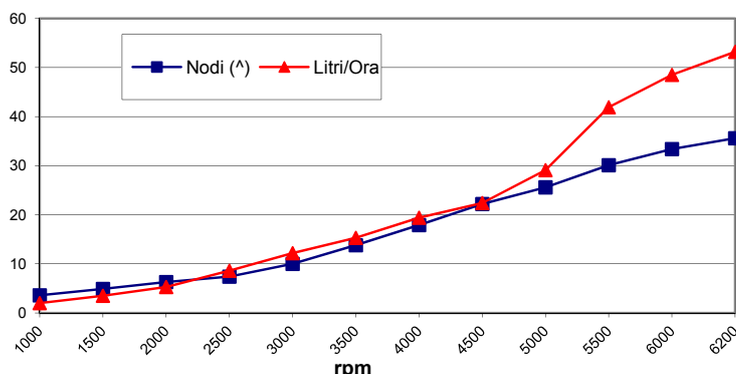


## PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,5	1,1	2,27
1000	3,6	2,0	1,80
1500	4,9	3,5	1,40
2000	6,3	5,3	1,19
2500	7,4	8,6	0,86
3000	10,0	12,2	0,82
3500	13,8	15,3	0,90
4000	17,9	19,4	0,92
4500	22,2	22,4	0,99
5000	25,6	29,1	0,88
5500	30,1	41,9	0,72
6000	33,4	48,5	0,69
6200	35,6	53,2	0,67

Tempo planata: 5 s

Minimo di planata 13,4 Nodi - 3400 Giri/Min



(^) 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)

## VOYAGER 21S

Lunghezza f.t.	6,30 m
Larghezza f.t.	2,40 m
Peso a secco	1150 kg
Max Potenza	200 Hp
Potenza installata	150 Hp
Capacità carburante	240 l

## Honda BF150A LU

Potenza	150 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	2354 cc
Peso	220 kg
Rapporto al piede	2,14
Altezza di montaggio	#1
Elica (Diametro x Passo)	14 1/4" x 17" 3 pale Acc.

## Condizioni del test:

Peso condizioni test	1610 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	16 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	205 s.l.m.
Velocità del vento	Assente
Condizioni del lago	Calmo

### Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 70 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.