

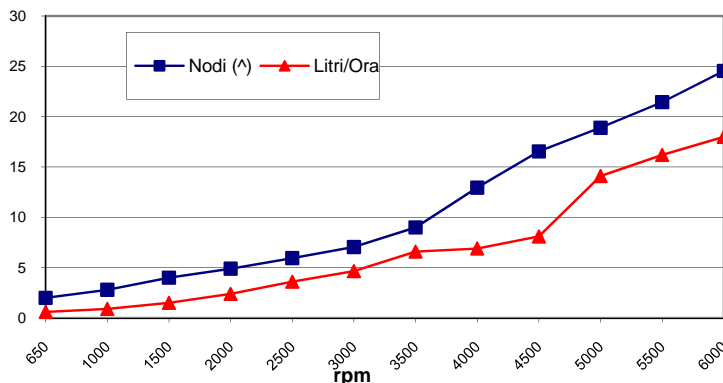


Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,0	0,6	3,33
1000	2,8	0,9	3,11
1500	4,0	1,5	2,67
2000	4,9	2,4	2,04
2500	6,0	3,6	1,65
3000	7,1	4,7	1,52
3500	9,0	6,6	1,36
4000	13,0	6,9	1,88
4500	16,6	8,1	2,04
5000	18,9	14,1	1,34
5500	21,5	16,2	1,32
6000	24,6	18,0	1,36

Tempo planata: 4 s

Minimo planata: 9,8 Nodi - 3000Giri/Min - 5,7 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 Italia Industriale S.p.A.



PGM-FI

ECOMo
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

BLAST™
BOOSTED LOW SPEED TORQUE



BF 40D

Ranieri International Voyager 18 S

Lunghezza f.t.	5,30 m
Larghezza f.t.	2,20 m
Peso a secco	500 kg
Max Potenza	115 Hp
Potenza installata	40 Hp
Capacità carburante	105 l

Honda BF40D LRTU

Potenza	40 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	808 cc
Peso	98 kg
Rapporto al piede	2
Altezza di montaggio	#2
Elica (Diametro x Passo)	11" 1/2 x 12" 3 pale All.

Condizioni del test:

Peso condizioni test	850 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	27 °C
Temperatura acqua	25 °C
Altitudine	8 m.s.l.m.
Velocità del vento	0 - 15 nodi
Condizioni del mare	Poco mosso

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.