



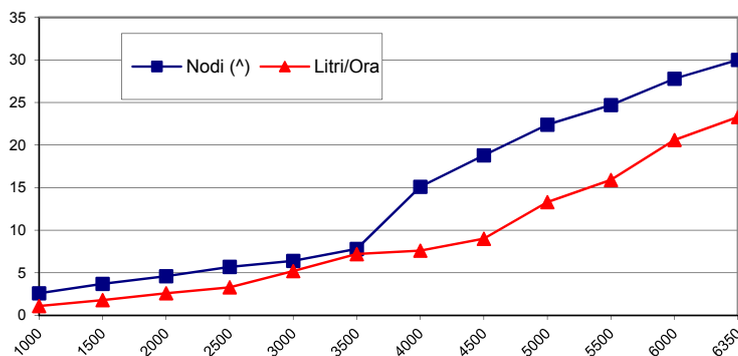
www.saverimbarcazioni.com
saverimbarcazioni@tiscali.it

PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
850	2,2	0,6	3,67
1000	2,6	1,1	2,36
1500	3,7	1,8	2,06
2000	4,6	2,6	1,77
2500	5,7	3,3	1,73
3000	6,4	5,2	1,23
3500	7,8	7,2	1,08
4000	15,1	7,6	1,99
4500	18,8	9,0	2,09
5000	22,4	13,3	1,68
5500	24,7	15,9	1,55
6000	27,8	20,6	1,35
6350	30,0	23,3	1,29

Tempo planata: 4 s

Minimo planata: 12 Nodi - 3600 Giri/Min



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Raymarine a65

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



ECOmo
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

BLAST
BOOSTED LOW SPEED TORQUE



SAVER MG580

Lunghezza f.t.	5,80 m
Larghezza f.t.	2,55 m
Peso a secco senza motore	580 kg
Max Potenza	115 Hp
Potenza installata	40 Hp
Capacità carburante	60 l

Honda BF40E LRTT

Potenza	40 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	998 cc
Peso	110 kg
Rapporto al piede	2,07
Altezza di montaggio	#1
Elica (Diametro x Passo)	11 1/8" x 14" 3 pale Alu

Condizioni del test:

Peso condizioni test	915 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	nd °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	290 s.l.m.
Velocità del vento	0 - 2 Nodi
Condizioni del lago	Calmo

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 30 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.