

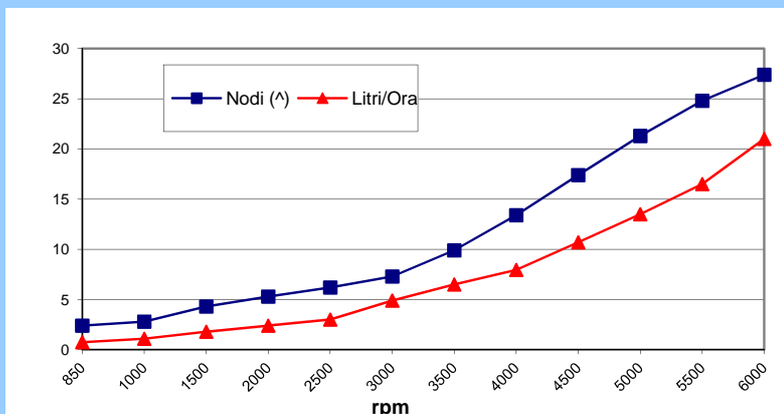


Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
850	2,4	0,8	3,20
1000	2,8	1,1	2,55
1500	4,3	1,8	2,39
2000	5,3	2,4	2,21
2500	6,2	3,0	2,07
3000	7,3	4,9	1,49
3500	9,9	6,5	1,52
4000	13,4	8,0	1,69
4500	17,4	10,7	1,63
5000	21,3	13,5	1,58
5500	24,8	16,5	1,50
6000	27,4	21,0	1,30
6300	29,0	22,7	1,28

Tempo planata: 5,5 s

Minimo planata: 13 Nodi - 4000 giri - 8 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.



BF60AK1

PGM-FI

ECOMo
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

BLAST™
BOOSTED LOW SPEED TORQUE



Flyer 560 sportage

Lunghezza f.t.	5,65 m
Larghezza f.t.	2,42 m
Peso a secco	600 kg
Max Potenza	115 Hp
Potenza installata	60 Hp
Capacità carburante	145 l

Honda BF60AK1 LRTU

Potenza	60 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 13" 3 pale Alu

Condizioni del test:

Peso condizioni test	990 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	28 °C
Temperatura acqua	°C
Altitudine	188 s.l.m.
Velocità del vento	0 - 5 nodi
Condizioni del lago	Quasi calmo

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 50 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.