

Bollettino: HND\_FLY\_001\_2013  
Data del test: 12/10/2013

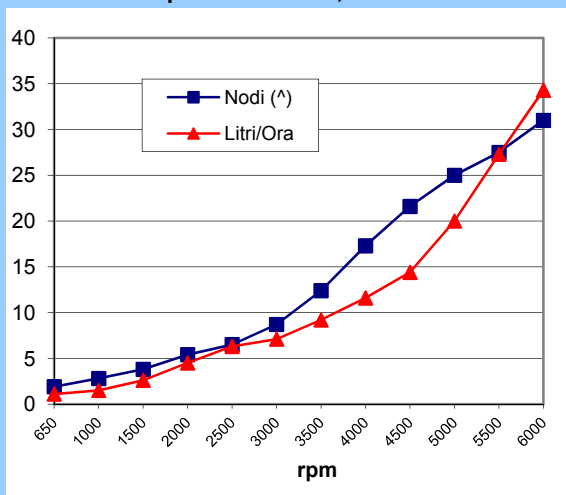


### Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	1,9	1,1	1,73
1000	2,8	1,5	1,87
1500	3,8	2,6	1,46
2000	5,4	4,5	1,20
2500	6,5	6,3	1,03
3000	8,7	7,1	1,23
3500	12,4	9,2	1,35
4000	17,3	11,6	1,49
4500	21,6	14,4	1,50
5000	25,0	20,0	1,25
5500	27,5	27,3	1,01
6000	31,0	34,3	0,90
6200	32,4	36,0	0,90

Tempo di planata: 4 s

Minimo di planata: 14,6 Nodi-3550 Giri/Min-9,5 Litri/Ora



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione digitale Honda NMEA 2000



BF80 A

Programmed  
Fuel  
Injection

ECOmo  
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

BLAST™  
BOOSTED LOW SPEED TORQUE



### FLYER 560 Sportage

Lunghezza f.t.	5,58 mt
Larghezza f.t.	2,48 mt
Peso a secco	560 kg
Max Potenza	115 hp
Potenza installata	80 HP
Capacità carburante	90 l

### Honda BF80A LRTU

Potenza	80 HP
Alimentazione	Iniezione
Cilindrata	1496 cc
Peso	162 kg
Rapporto al piede	2,33
Altezza di montaggio	# 1
Elica (Diametro x Passo)	13"3/4 x 15" 3 pale Acc.

### Condizioni del test:

Peso condizioni test	1200 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	16 C°
Temperatura acqua	20 C°
Altitudine	10 m s.l.m.
Velocità del vento	5 - 10 nodi
Condizioni del mare	Poco Mosso

### Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 90 litri di 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

**Test eseguito e certificato da Honda Italia Industriale S.p.A.**

riportati non devono influenzare, in alcun modo, il giudizio sull'imbarcazione.