

Bollettino: HND\_FLY\_002\_2013

Data del test: 16/10/2013

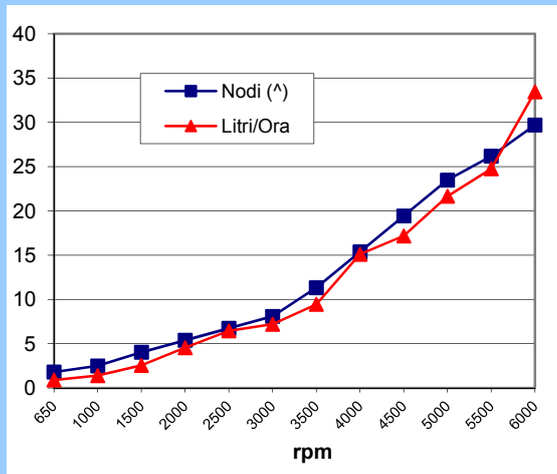


### Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	1,8	0,9	2,00
1000	2,5	1,4	1,79
1500	4,0	2,6	1,58
2000	5,4	4,6	1,18
2500	6,7	6,5	1,04
3000	8,1	7,2	1,12
3500	11,3	9,5	1,20
4000	15,4	15,1	1,02
4500	19,4	17,2	1,13
5000	23,5	21,7	1,08
5500	26,2	24,8	1,06
6000	29,7	33,5	0,89
6300	31,0	38,7	0,80

Tempo di planata: 5 s

Minimo di planata: 13 Nodi-3550 Giri/Min-10,5 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

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

### FLYER 660 Sportage

Lunghezza f.t.	6,58 mt
Larghezza f.t.	2,54 mt
Peso a secco	880 kg
Max Potenza	175 hp
Potenza installata	100 HP
Capacità carburante	150 l

### Honda BF100A LRTU

Potenza	100 HP
Alimentazione	Iniezione
Cilindrata	1496 cc
Peso	163 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	1500 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, 80 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 riportati non devono influenzare, in alcun modo, il giudizio sull'imbarcazione.