

Bollettino: HND_FLY_001_2010

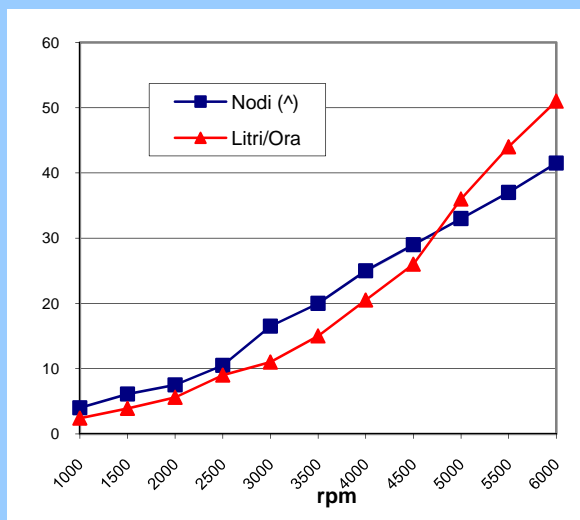
Data del test: 19/11/2010



Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
750	2,6	1,2	2,17
1000	4,0	2,4	1,67
1500	6,1	3,9	1,56
2000	7,5	5,6	1,34
2500	10,5	9,0	1,17
3000	16,5	11,0	1,50
3500	20,0	15,0	1,33
4000	25,0	20,5	1,22
4500	29,0	26,0	1,12
5000	33,0	36,0	0,92
5500	37,0	44,0	0,84
6000	41,5	51,0	0,81

Tempo di planata: 3 s



(^) 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.



BF150 A

FLYER 660 sportage

Lunghezza f.t.	6,60 mt
Larghezza f.t.	2,54 mt
Peso a secco	780 kg
Max Potenza	175 hp
Potenza installata	150 HP
Capacità carburante	200 l

Honda BF150A LU

Potenza	150 HP
Alimentazione	Iniezione
Cilindrata	2354 cc
Peso	214
Rapporto al piede	2,14
Altezza di montaggio	# 1
Elica (Diametro x Passo)	14"3/4 x 17" 3 pale Acc.

Condizioni del test:

Peso condizioni test	1465 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	12 C°
Temperatura acqua	8 C°
Altitudine	10 m s.l.m.
Velocità del vento	5 - 10 nodi
Condizioni del mare	Mosso

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, serbatoio carburante pieno, 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.