

Bollettino: HND_BNT_002_2011

Data del test: 18/10/2011

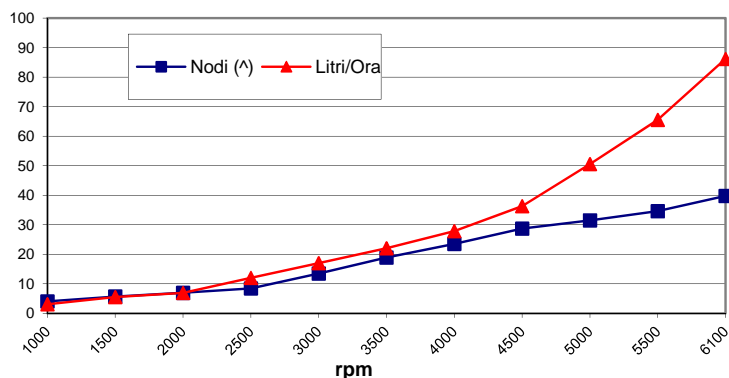


BF250A

Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,7	1,9	1,39
1000	4,1	3,1	1,31
1500	5,7	5,5	1,04
2000	7,0	6,9	1,01
2500	8,5	12,0	0,70
3000	13,5	17,0	0,79
3500	18,9	22,1	0,86
4000	23,5	27,9	0,84
4500	28,7	36,3	0,79
5000	31,5	50,6	0,62
5500	34,6	65,5	0,53
6100	39,8	86,2	0,46

Tempo planata: 4,5 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.

Beneteau Flyer 750 SD

Lunghezza f.t.	7,20 m
Larghezza f.t.	2,51 m
Peso a secco	2080 kg
Max Potenza	300 Hp
Potenza installata	250 Hp
Capacità carburante	200 l

Honda BF250A XXU

Potenza	250 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	3583 cc
Peso	293 kg
Rapporto al piede	2,00
Altezza di montaggio	#2
Elica (Diametro x Passo)	15 1/2" x 17" 3 pale Acc.

Condizioni del test:

Peso condizioni test	2680 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	19 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	s.l.m.
Velocità del vento	0 - 5 Nodi
Condizioni del mare	Poco mosso

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 150 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.