

Bollettino: IT_RIB_001_2023
Data del test: 29/09/2023

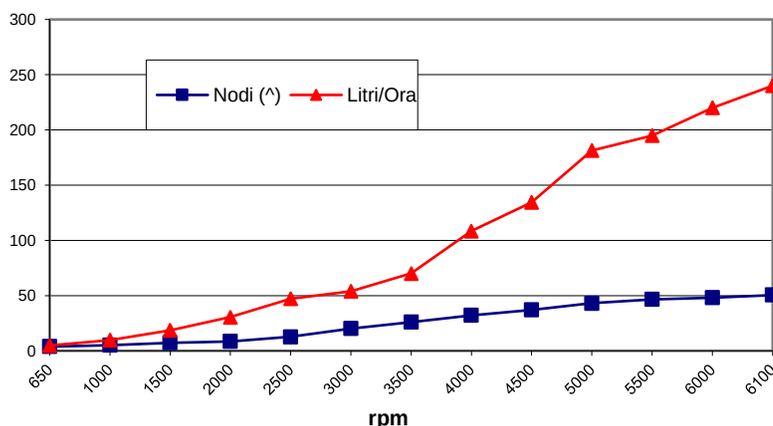


PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	3,8	4,8	0,79
1000	5,0	9,6	0,52
1500	7,2	18,6	0,39
2000	8,5	30,4	0,28
2500	12,6	47,0	0,27
3000	20,0	54,0	0,37
3500	26,0	70,0	0,37
4000	32,2	108,4	0,30
4500	37,0	134,4	0,28
5000	43,0	181,4	0,24
5500	46,4	194,8	0,24
6000	48,0	220,0	0,22
6100	50,4	240,0	0,21

Tempo planata: 5 s

Minimo planata: 17 Nodi - 2800 Giri/Min



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Honda

Test eseguito e certificato da Honda Motor Europe Ltd (Italia)

BWA Flyer 36

Lunghezza f.t.	11,35 m
Larghezza f.t.	3,70 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	5200 kg
Max Potenza	2 x 400 Hp
Potenza installata	700 Hp
Capacità carburante	800 l

2 x BF350A UDU/UCDU

Potenza	700 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	4952 cc
Peso	371 kg
Rapporto al piede	1,79
Altezza di montaggio	#2
Elica (Diametro x Passo)	16" x 19" 3 Pale S/S

Condizioni del test:

Peso condizioni test (Approssimativo)	7140 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	29 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	0
Velocità del vento	5 Nodi
Condizioni area test (Mare)	Onda 0,5 m

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 350 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.