

Bollettino: HND_BWA_001/BIS_2017
Data del test: 18/05/2017



CANTIERE



Via Lombardi, 3
20070 Dresano (MI)
www.bwa.it - info@bwa.it

PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,6	1,9	1,37
1000	4,2	3,3	1,27
1500	5,7	5,5	1,04
2000	7,5	9,3	0,81
2500	9,2	14,8	0,62
3000	14,0	17,0	0,82
3500	18,0	22,0	0,82
4000	22,7	32,0	0,71
4500	26,4	37,4	0,71
5000	29,6	51,0	0,58
5500	33,6	65,2	0,52
5800	36,0	83,0	0,43

ECONOMY CONTROLLED MOTOR

BWA 260 SUPER PRO

Lunghezza f.t.	7,80 m
Larghezza f.t.	3,10 m
Peso a secco senza motore	880 kg
Max Potenza	350 Hp
Potenza installata	250 Hp
Capacità carburante	360 l

Honda BF250A XU

Potenza	250 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	3583 cc
Peso	288 kg
Rapporto al piede	2,00
Altezza di montaggio	#1
Elica (Diametro x Passo)	15 5/8" x 16" 3 pale Acc.

Condizioni del test:

Peso condizioni test	2890 kg
Numero di persone	11
Temperatura aria	20 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	0 s.l.m.
Velocità del vento	0 Nodi
Condizioni del Mare	Calmo

Commenti:

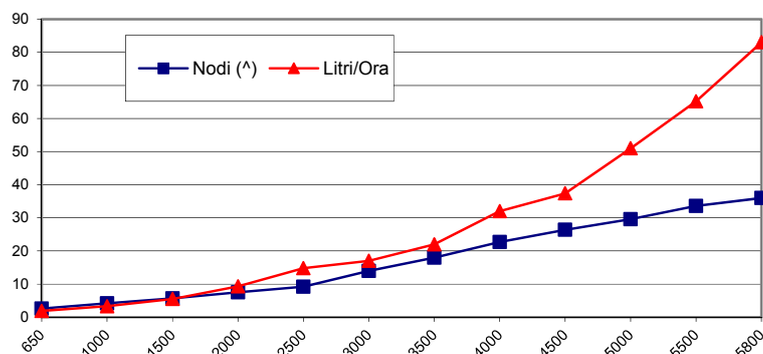
Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 270 lt carburante, attrezzature per immersione e varie, equipaggiamento test. Carena pulita senza antivegetativa

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.

Tempo planata: 4,5 s

Minimo planata: 15 Nodi - 3100Giri/Min



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Raymarine i70

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