



CANTIERE



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

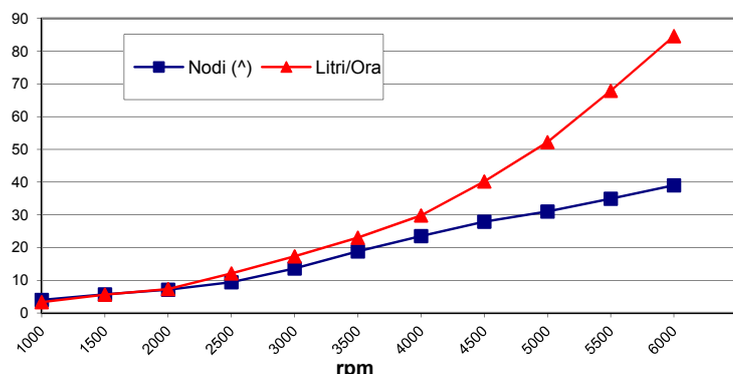
PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,2	1,9	1,16
1000	4,0	3,3	1,21
1500	5,7	5,6	1,02
2000	7,1	7,3	0,97
2500	9,4	12,1	0,78
3000	13,6	17,3	0,79
3500	18,8	23,0	0,82
4000	23,5	29,8	0,79
4500	27,9	40,2	0,69
5000	31,0	52,2	0,59
5500	34,9	67,9	0,51
6000	39,0	84,6	0,46

ECOmo
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

Tempo planata: 5 s

Minimo di planata 9,5 Nodi - 2500Giri/Min - 12 Litri/Ora



(^) 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 Motor Europe Ltd (Italia)



VTEC



BLAST
BOOSTED LOW SPEED TORQUE



Bwa Sport 28' GTC

Lunghezza f.t.	8,45 m
Larghezza f.t.	3,30 m
Peso a secco	1730 kg
Max Potenza	400 Hp
Potenza installata	250 Hp
Capacità carburante	365 l

Honda BF250AD XXU

Potenza	250 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	3583 cc
Peso	288 kg
Rapporto al piede	2,00
Altezza di montaggio	#3
Elica (Diametro x Passo)	15 1/2" x 17" 3 pale Acc.

Condizioni del test:

Peso condizioni test	2450 kg
Numero di persone	3
Temperatura aria	10 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	205 s.l.m.
Velocità del vento	0 - 5 Nodi
Condizioni del lago	Calmo

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 100 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.