

Bollettino: HND\_BNT\_001\_2012

Data del test: 11/05/2012



BF200AK1



PGM-FI  
**ECOmo**  
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

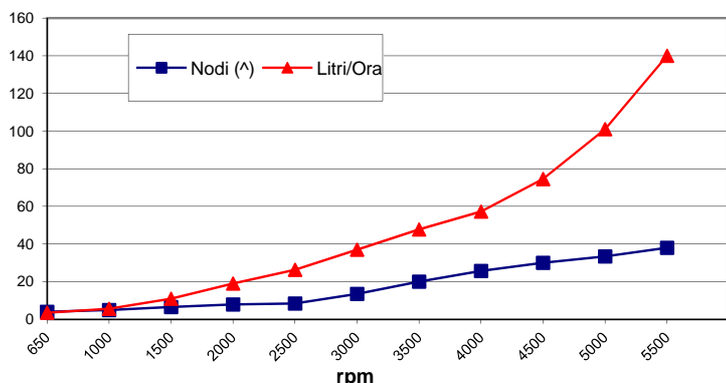
**BLAST**  
BOOSTED LOW SPEED TORQUE



### Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	4,0	3,5	1,14
1000	4,9	5,6	0,88
1500	6,5	10,9	0,60
2000	7,9	19,0	0,42
2500	8,4	26,3	0,32
3000	13,5	37,0	0,36
3500	20,0	47,7	0,42
4000	25,7	57,2	0,45
4500	30,0	74,5	0,40
5000	33,4	101,0	0,33
5500	38,0	140,0	0,27

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 Barracuda 9

Lunghezza f.t.	8,78 m
Larghezza f.t.	2,98 m
Peso a secco	3200 kg
Max Potenza	400 Hp
Potenza installata	400 Hp
Capacità carburante	400 l

### Honda BF200AK1 XU / XCU

Potenza	200 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	3471 cc
Peso	267 kg
Rapporto al piede	1,87
Altezza di montaggio	#2
Elica (Diametro x Passo)	14" 3/4 x 17" 3 pale Acc.

### Condizioni del test:

Peso condizioni test	4.870 kg
Numero di persone	4
Temperatura aria	26 °C
Temperatura acqua	0 °C
Altitudine	3 m.s.l.m.
Velocità del vento	0 - 5 nodi
Prove svolte sul fiume	

### Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 250 lt carburante, equipaggiamento test. Carena pulita con 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.