



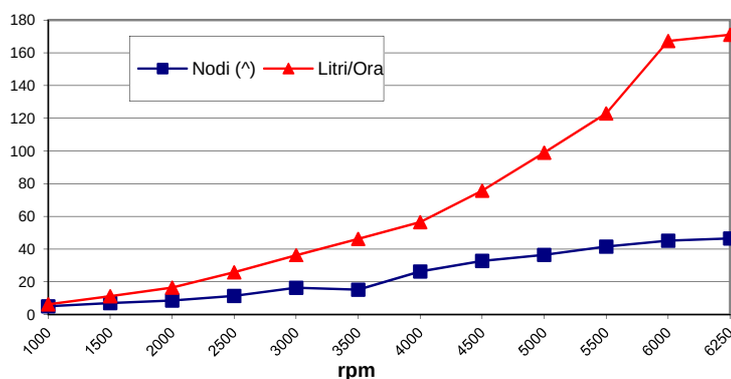
BF250A

### Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	3,1	3,2	0,97
1000	5,1	6,2	0,81
1500	7,0	11,2	0,63
2000	8,6	16,5	0,52
2500	11,4	25,8	0,44
3000	16,4	36,2	0,45
3500	15,2	46,2	0,33
4000	26,4	56,5	0,47
4500	32,8	75,7	0,43
5000	36,5	98,9	0,37
5500	41,5	122,9	0,34
6000	45,1	167,2	0,27
6250	46,5	171,0	0,27

Tempo planata: 3,5 s

Minimo planata: 10,8 Nodi - 2450 Giri/Min - 24,8 Litri/Ora



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Garmin GPSMAP 5008

Test eseguito e certificato da Honda Italia Industriale S.p.A.

### Altamarea WAVE 35

Lunghezza f.t.	11,30 m
Larghezza f.t.	3,60 m
Peso a secco	2700 kg
Max Potenza	700 Hp
Potenza installata	500 Hp
Capacità carburante	600 l

### Honda BF250A XU / XCU

Potenza	500 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	3583 cc
Peso	288 kg
Rapporto al piede	2,00
Altezza di montaggio	#1
Elica (Diametro x Passo)	15 1/8" x 20" 3 pale Acc.

### Condizioni del test:

Peso condizioni test	3740 kg
Numero di persone	4
Temperatura aria	25 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	s.l.m.
Velocità del vento	0 - 5 Nodi
Condizioni del mare	Quasi calmo

### Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 300 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.