

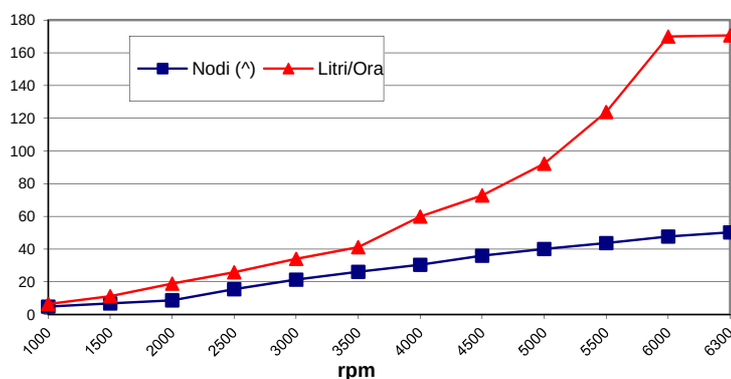


Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	3,2	3,8	0,84
1000	4,9	6,4	0,76
1500	6,8	11,2	0,61
2000	8,7	18,9	0,46
2500	15,5	25,8	0,60
3000	21,3	34,0	0,63
3500	26,1	41,1	0,63
4000	30,4	59,9	0,51
4500	36,0	72,8	0,49
5000	40,1	92,2	0,43
5500	43,7	123,8	0,35
6000	47,7	169,9	0,28
6300	50,3	170,6	0,29

Tempo planata: 3,5s

Minimo planata: 11 Nodi - 2350Giri/Min - 16,2 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.



BF250A



Ranieri International Shadow 28

Lunghezza f.t.	8,30 m
Larghezza f.t.	2,70 m
Peso a secco (con motori)	2200 kg
Max Potenza	500 Hp
Potenza installata	700 Hp
Capacità carburante	400 l

Honda BF250A XU / XCU

Potenza	700 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	3140 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	23 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	s.l.m.
Velocità del vento	5-15 Nodi
Condizioni del mare	Poco mosso

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 100 lt carburante, 80 lt acqua, 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.