



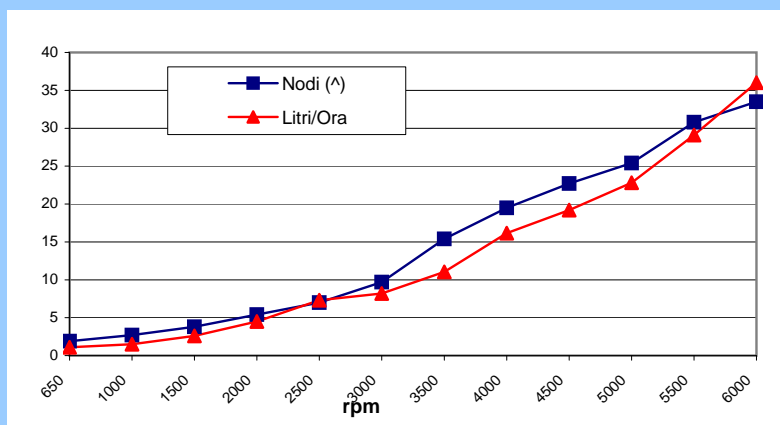
BF100 A

Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	1,9	1,1	1,81
1000	2,7	1,5	1,94
1500	3,8	2,6	1,70
2000	5,4	4,5	1,09
2500	7,0	7,3	0,96
3000	9,7	8,2	1,18
3500	15,4	11,1	1,39
4000	19,5	16,2	1,21
4500	22,7	19,2	1,18
5000	25,4	22,8	1,11
5500	30,8	29,1	1,06
6000	33,5	36,0	0,93
6150	34,6	38,2	0,91

Tempo planata: 4,5 s

Minimo planata: 13,5 Nodi - 3300Giri/Min - 9 Litri/Ora



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione digitale Honda NMEA 2000

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

Ranieri Shadow 19

Lunghezza f.t.	5,65 m
Larghezza f.t.	2,20 m
Peso a secco	650 kg
Max Potenza	140 Hp
Potenza installata	100 Hp
Capacità carburante	105 l

Honda BF100A

Potenza	100 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	1496 cc
Peso	163 kg
Rapporto al piede	2,33
Altezza di montaggio	#3
Elica (Diametro x Passo)	13 1/4" x 17" 3 pale Acc

Condizioni del test:

Peso condizioni test	1200 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	16 °C
Temperatura acqua	20 °C
Altitudine	s.l.m.
Velocità del vento	5 - 10 nodi
Condizioni del lago	Poco Mosso

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 50 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.