

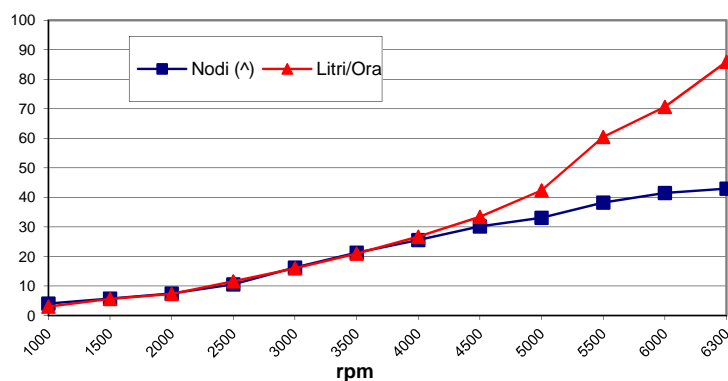


Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,7	1,8	1,54
1000	4,1	3,0	1,35
1500	5,8	5,6	1,03
2000	7,5	7,3	1,02
2500	10,6	11,6	0,91
3000	16,3	16,0	1,02
3500	21,3	21,0	1,02
4000	25,6	26,7	0,96
4500	30,2	33,5	0,90
5000	33,1	42,4	0,78
5500	38,3	60,5	0,63
6000	41,5	70,7	0,59
6300	43,0	86,0	0,50

Tempo planata: 4 s

Minimo planata: 12,0 Nodi - 2600Giri/Min - 12,2 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 Italia Industriale S.p.A.



BF250A



Ranieri International Voyager 26 S

Lunghezza f.t.	8,05 m
Larghezza f.t.	2,55 m
Peso a secco	1600 kg
Max Potenza	400 Hp
Potenza installata	250 Hp
Capacità carburante	350 l

Honda BF250A XU

Potenza	250 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	3583 cc
Peso	288 kg
Rapporto al piede	2,00
Altezza di montaggio	#1
Elica (Diametro x Passo)	15 3/8" x 18" 3 pale Acc.

Condizioni del test:

Peso condizioni test	2210 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	16 °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, 150 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.