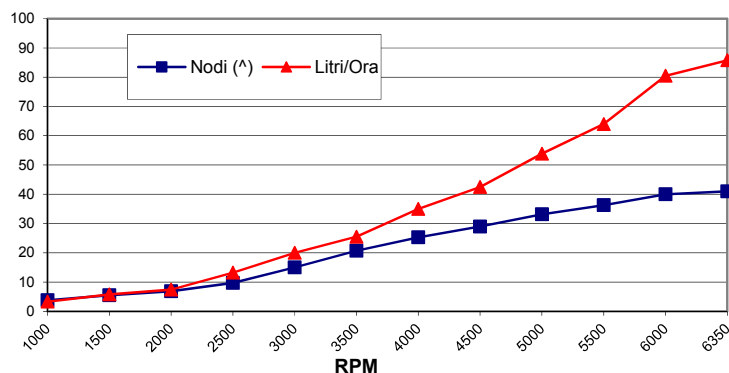




PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,4	1,9	1,26
1000	3,8	3,3	1,15
1500	5,5	5,8	0,95
2000	6,9	7,4	0,93
2500	9,7	13,2	0,73
3000	15,0	20,0	0,75
3500	20,7	25,5	0,81
4000	25,3	35,0	0,72
4500	29,0	42,5	0,68
5000	33,2	53,9	0,62
5500	36,3	64,0	0,57
6000	40,0	80,5	0,50
6350	41,0	85,8	0,48

Tempo planata: 5 Sec.



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Honda Marine

Test eseguito e certificato da Honda Motor Europe Ltd (Italia)

RANIERI / 4XC Design H24sd

Lunghezza f.t.	7,15 m
Larghezza f.t.	2,50 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	1400 kg
Max potenza applicabile	300 Hp
Potenza installata	250 Hp
Capacità serbatoio carburante	240 l

HONDA: BF250D XDU

Potenza	250 Hp
Alimentazione	Injection
Cilindrata	3583 cc
Peso a secco	282 kg
Rapporto al piede	2.0:1
Altezza montaggio motore	#3
Elica (Diametro / Passo)	15 1/2" x 17" 3 Pale S/S

CONDIZIONI DEL TEST:

Peso condizioni test (Approssimativo)	2100 kg
Numero di persone a bordo	3
Temperatura aria	26 °C
Temperatura acqua	n/a °C
Altitudine	0
Velocità del vento	3/4 Nodi
Condizioni area test (Mare)	Calmò

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 120 lt carburante, equipaggiamento test. Carena pulita senza antivegetativa

Note:

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.