

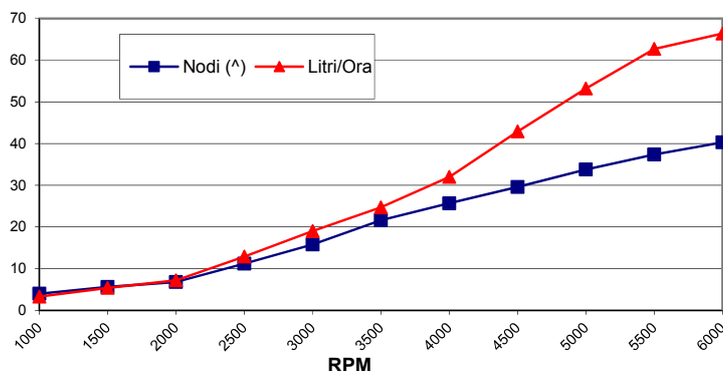


PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,8	1,9	1,47
1000	4,0	3,3	1,21
1500	5,6	5,4	1,04
2000	6,8	7,2	0,94
2500	11,2	12,9	0,87
3000	15,8	19,0	0,83
3500	21,6	24,7	0,87
4000	25,7	32,0	0,80
4500	29,6	42,9	0,69
5000	33,8	53,2	0,64
5500	37,4	62,7	0,60
6000	40,3	66,4	0,61

ECONOMIA CERTIFICATA ISO 9001

Tempo planata: 4 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 H22sd

Lunghezza f.t.	6,50 m
Larghezza f.t.	2,42 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	1200 kg
Max potenza applicabile	230 Hp
Potenza installata	200 Hp
Capacità serbatoio carburante	200 l

HONDA: BF200D XDU

Potenza	200 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)	1900 kg
Numero di persone a bordo	3
Temperatura aria	26 °C
Temperatura acqua	n/a °C
Altitudine	0
Velocità del vento	2/3 Nodi
Condizioni area test (Mare)	Calmo

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.