

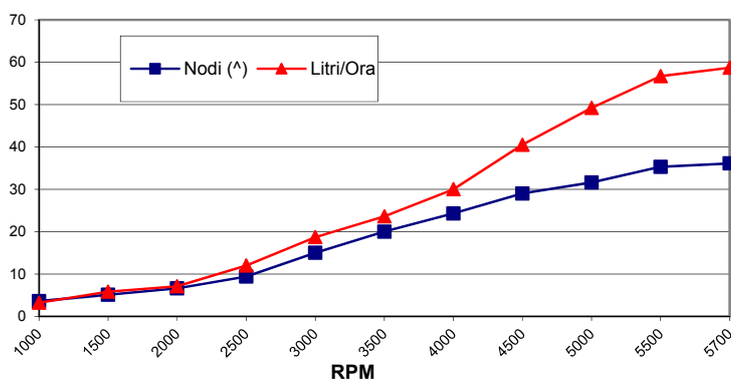


PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,1	1,8	1,17
1000	3,6	3,2	1,13
1500	5,1	5,8	0,88
2000	6,6	7,1	0,93
2500	9,4	12,0	0,78
3000	15,0	18,7	0,80
3500	20,0	23,6	0,85
4000	24,3	30,0	0,81
4500	29,0	40,5	0,72
5000	31,6	49,2	0,64
5500	35,3	56,7	0,62
5700	36,1	58,7	0,61

ecom
ECONOMIC TECHNOLOGY

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 H22cc

Lunghezza f.t.	6,50 m
Larghezza f.t.	2,40 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	900 kg
Max potenza applicabile	230 Hp
Potenza installata	175 Hp
Capacità serbatoio carburante	250 l

HONDA: BF175D XDU

Potenza	175 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 3/4" x 15" 3 Pale S/S

CONDIZIONI DEL TEST:

Peso condizioni test (Approssimativo)	1600 kg
Numero di persone a bordo	3
Temperatura aria	27 °C
Temperatura acqua	n/a °C
Altitudine	0
Velocità del vento	4/5 Nodi
Condizioni area test (Mare)	Leggermente mosso

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.