

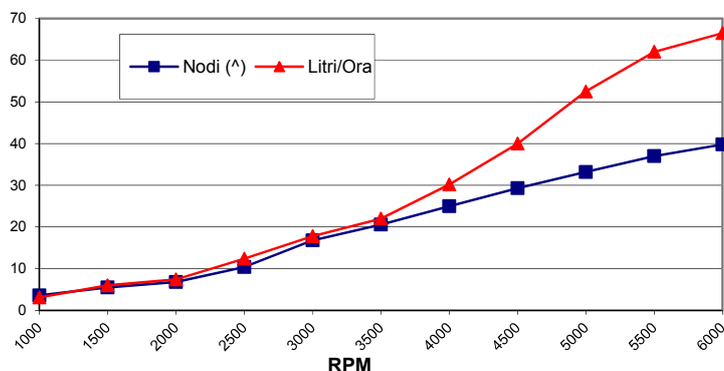


PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,0	1,9	1,05
1000	3,6	3,1	1,16
1500	5,5	6,0	0,92
2000	6,8	7,4	0,92
2500	10,4	12,4	0,84
3000	16,8	17,8	0,94
3500	20,6	22,0	0,94
4000	25,0	30,2	0,83
4500	29,3	40,0	0,73
5000	33,2	52,5	0,63
5500	37,0	62,0	0,60
6000	39,8	66,5	0,60

ECONOMI
ECONOMI CERTIFICATI IN OLI

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)

JEANNEAU CAP CAMARAT 6.5 CC SERIE 3

Lunghezza f.t.	6,86 m
Larghezza f.t.	2,52 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	1020 kg
Max potenza applicabile	200 Hp
Potenza installata	200 Hp
Capacità serbatoio carburante	170 l

HONDA: BF200D XRU

Potenza	200 Hp
Alimentazione	Injection
Cilindrata	3583 cc
Peso a secco	282 kg
Rapporto al piede	2.0:1
Altezza montaggio motore	#1
Elica (Diametro / Passo)	15 1/2" x 17" 3 Pale S/S

CONDIZIONI DEL TEST:

Peso condizioni test (Approssimativo)	1720 kg
Numero di persone a bordo	2
Temperatura aria	n/a °C
Temperatura acqua	n/a °C
Altitudine	0
Velocità del vento	15 Nodi
Condizioni area test (Mare)	Leggermente mosso

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 60 lt carburante, equipaggiamento test. Carena con 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.