

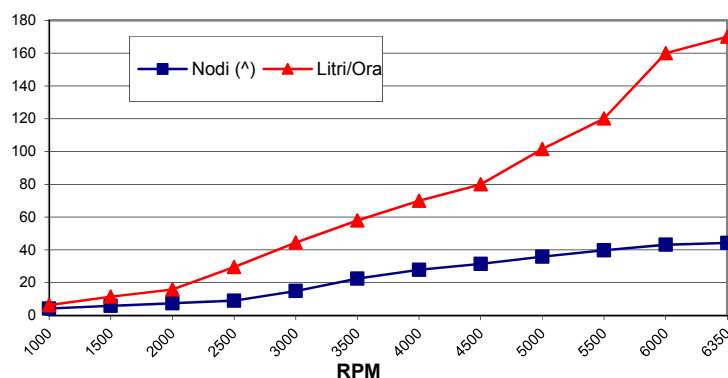
Bollettino: HND_SPB_001_2018
Data Test: 04/07/2018



PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,9	3,5	0,83
1000	4,3	6,4	0,67
1500	6,0	11,5	0,52
2000	7,5	15,9	0,47
2500	9,1	29,6	0,31
3000	15,0	44,5	0,34
3500	22,6	58,0	0,39
4000	27,9	70,0	0,40
4500	31,5	80,0	0,39
5000	35,9	101,5	0,35
5500	39,8	120,1	0,33
6000	43,2	159,9	0,27
6350	44,3	170,0	0,26

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)

JEANNEAU CAP CAMARAT 9.0 W.A.

Lunghezza f.t.	8,60 m
Larghezza f.t.	2,98 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	2487 kg
Max potenza applicabile	500 Hp
Potenza installata	500 Hp
Capacità serbatoio carburante	400 l

HONDA: 2 x BF250D XDU/XCDU

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 3/8" x 18" 3 Pale S/S

CONDIZIONI DEL TEST:

Peso condizioni test (Approssimativo)	3650 kg
Numero di persone a bordo	3
Temperatura aria	28 °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, 200 lt. di 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.