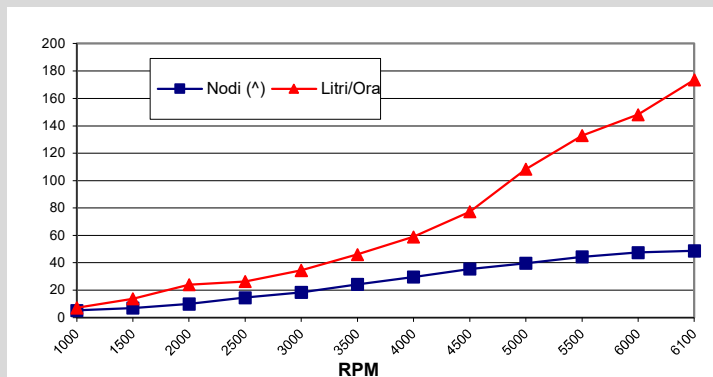




PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,9	3,5	0,83
1000	5,2	7,2	0,72
1500	7,0	13,8	0,51
2000	10,0	24,0	0,42
2500	14,5	26,4	0,55
3000	18,3	34,4	0,53
3500	24,2	46,0	0,53
4000	29,6	59,0	0,50
4500	35,5	77,2	0,46
5000	39,6	108,4	0,37
5500	44,2	132,8	0,33
6000	47,6	148,2	0,32
6100	48,8	173,4	0,28

Tempo planata: 0



(^) 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)

MARLIN 33 WEEKENDER

Lunghezza f.t.	10,00 m
Larghezza f.t.	3,32 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	2150 kg
Max potenza applicabile	2X300 Hp
Potenza installata	500 Hp
Capacità serbatoio carburante	480 l

HONDA: 2 x BF250DK1 XDU/XCDU

Potenza	250 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 1/8" x 20" 3 Pale S/S

CONDIZIONI DEL TEST:

Peso condizioni test (Approssimativo)	3270 kg
Numero di persone a bordo	3
Temperatura aria	28 °C
Temperatura acqua	n/a °C
Altitudine	201 m s.l.m.
Velocità del vento	2/3 Nodi
Condizioni area test (Lago)	Calmo

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 280 lt. di carburante, equipaggiamento test.

Carena 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.