



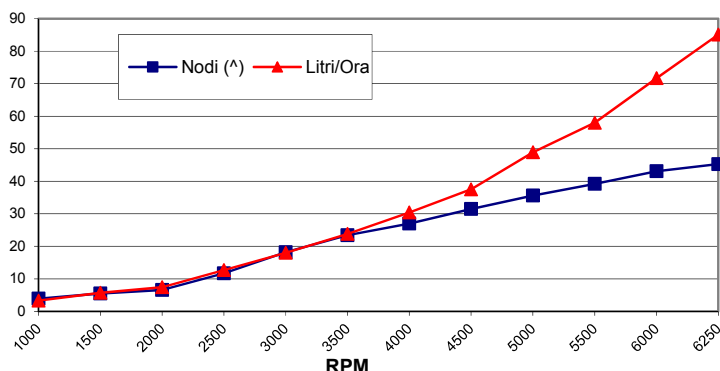
PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	3,1	1,9	1,63
1000	3,9	3,3	1,18
1500	5,5	5,7	0,96
2000	6,6	7,4	0,89
2500	11,7	12,7	0,92
3000	18,2	18,0	1,01
3500	23,4	23,8	0,98
4000	27,0	30,4	0,89
4500	31,5	37,5	0,84
5000	35,6	48,9	0,73
5500	39,2	58,0	0,68
6000	43,1	71,7	0,60
6250	45,3	85,1	0,53

ECONOMIA CERTIFICATA IN OIL

Tempo planata: 3,5Sec.

Minimo planata: 10 Nodi - 24000 Giri/Min. - 10,5 Litri/Ora



(^) 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 BOAT 24 X

Lunghezza f.t.	7,25 m
Larghezza f.t.	2,98 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	950 kg
Max potenza applicabile	250 Hp
Potenza installata	250 Hp
Capacità serbatoio carburante	230 l

HONDA: BF250D XDU

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

CONDIZIONI DEL TEST:

Peso condizioni test (Approssimativo)	1610 kg
Numero di persone a bordo	3
Temperatura aria	22 °C
Temperatura acqua	n/a °C
Altitudine	198 s.l.m.
Velocità del vento	0 Nodi
Condizioni area test (Lago)	Calmo

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 80 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.