

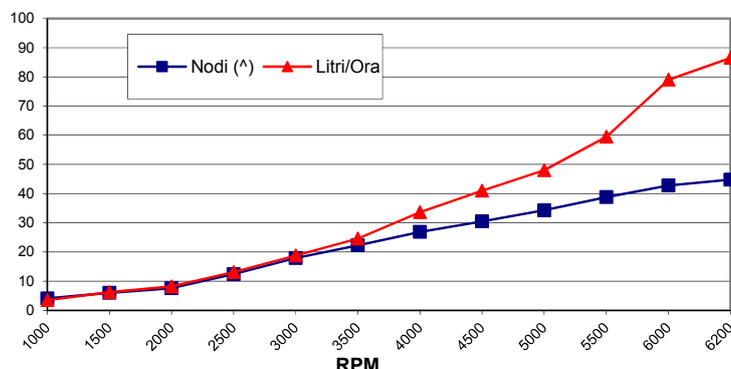


PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,6	1,9	1,37
1000	4,1	3,5	1,17
1500	6,0	6,2	0,97
2000	7,6	8,2	0,93
2500	12,4	13,1	0,95
3000	17,9	18,8	0,95
3500	22,3	24,6	0,91
4000	26,9	33,6	0,80
4500	30,5	41,0	0,74
5000	34,3	48,0	0,71
5500	38,8	59,5	0,65
6000	42,8	79,0	0,54
6200	44,8	86,5	0,52

Tempo planata: 4 Sec.

Minimo planata: 12 Nodi - 2350 Giri/Min. - 10 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)

NAUTICA LED 750 GS XLT

Lunghezza f.t.	7,50 m
Larghezza f.t.	2,98 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	1200 kg
Max potenza applicabile	260 Hp
Potenza installata	250 Hp
Capacità serbatoio carburante	300 l

HONDA: BF250D XRU

Potenza	250 Hp
Alimentazione	Injection
Cilindrata	3583 cc
Peso a secco	282 kg
Rapporto al piede	2.0:1
Altezza montaggio motore	#2
Elica (Diametro / Passo)	15 3/8" x 18" 3 Pale S/S

CONDIZIONI DEL TEST:

Peso condizioni test (Approssimativo)	1630 kg
Numero di persone a bordo	2
Temperatura aria	12 °C
Temperatura acqua	n/a °C
Altitudine	205 s.l.m.
Velocità del vento	10 Nodi
Condizioni area test (Lago)	Mosso

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 50 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.