

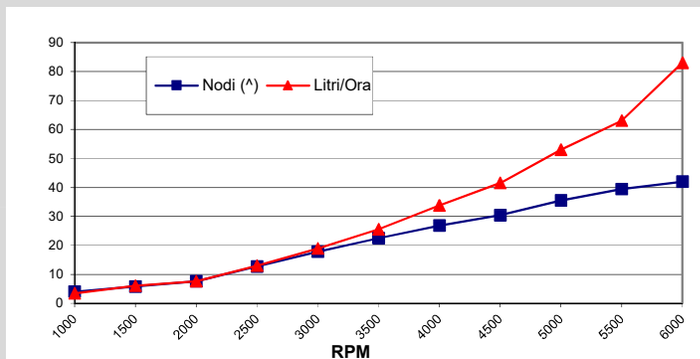


PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,7	1,9	1,42
1000	4,0	3,4	1,18
1500	5,8	6,0	0,97
2000	7,6	7,6	1,00
2500	12,7	13,0	0,98
3000	17,8	18,9	0,94
3500	22,5	25,6	0,88
4000	26,8	33,8	0,79
4500	30,4	41,5	0,73
5000	35,5	53,0	0,67
5500	39,4	63,0	0,63
6000	42,0	83,0	0,51

eco
ECONOMIA
ECONOMIA
ECONOMIA

Tempo di 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)

HX 76

Lunghezza f.t.	7,60 m
Larghezza f.t.	2,83 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	1057 kg
Max potenza applicabile	300 Hp
Potenza installata	250 Hp
Capacità serbatoio carburante	285 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	#3
Elica (Diametro / Passo)	15 3/8" x 18" 3 Pale S/S

CONDIZIONI DEL TEST:

Peso condizioni test (Approssimativo)	1720 kg
Numero di persone a bordo	2
Temperatura aria	24 °C
Temperatura acqua	n/a °C
Altitudine	0
Velocità del vento	2/3 Nodi
Condizioni area test (Mare)	Leggermente mosso

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 150 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.