

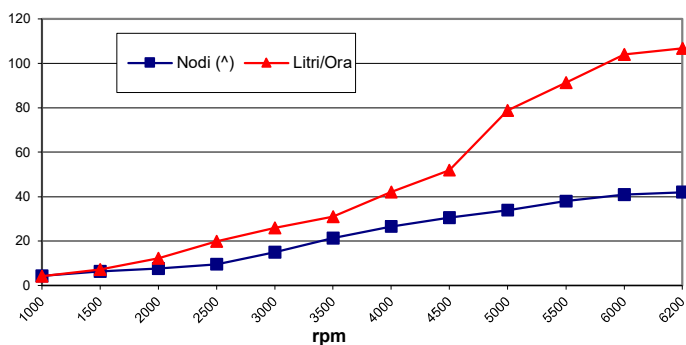


PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	3,1	2,1	1,48
1000	4,4	4,2	1,04
1500	6,4	7,2	0,88
2000	7,7	12,3	0,62
2500	9,6	19,8	0,48
3000	15,0	26,0	0,58
3500	21,3	31,0	0,69
4000	26,7	42,0	0,63
4500	30,5	52,0	0,59
5000	33,9	78,8	0,43
5500	38,0	91,4	0,42
6000	40,9	104,0	0,39
6200	42,0	106,8	0,39

Tempo planata: 4 s

Minimo di planata: 14,8 Nodi - 3000 Giri/Min - 26 Litri/Ora



(^) 1 nodo = 1 miglio nautico/h = 1,852 km/h

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Display Honda 4.3

Test eseguito e certificato da Honda Motor Europe Ltd (Italia)

IDEA MARINE IDEA 80

Lunghezza f.t.	7,99 m
Larghezza f.t.	2,54 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	2000 kg
Max potenza applicabile	425 Hp
Potenza installata	2x150 Hp
Capacità serbatoio carburante	400 l

Honda 2 x BF150D XDU/XCDU

Potenza	2x150 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	2354 cc
Peso	221 kg
Rapporto al piede	2,14
Altezza di montaggio	#2
Elica (Diametro x Passo)	14 3/4" x 19" 3 pale Acc.

Condizioni del test:

Peso condizioni test (Approssimativo)	3007 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	14 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	0
Velocità del vento	0 - 4 Nodi
Condizioni del mare	Leggermente mosso

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 280 lt carburante, 40 lt. acqua, equipaggiamento test. Carena pulita senza antivegetativa

Note per il cliente:

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.