

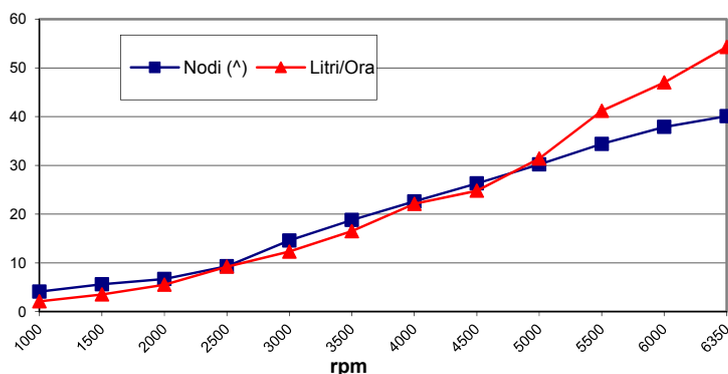


PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,8	1,1	2,55
1000	4,1	2,1	1,95
1500	5,6	3,5	1,60
2000	6,7	5,5	1,22
2500	9,3	9,2	1,01
3000	14,6	12,3	1,19
3500	18,8	16,5	1,14
4000	22,6	22,1	1,02
4500	26,3	24,8	1,06
5000	30,2	31,4	0,96
5500	34,4	41,2	0,83
6000	37,9	47,0	0,81
6350	40,1	54,3	0,74

Tempo planata: 4 s

Minimo di planata: 9,4 Nodi - 2500 Giri/Min - 8,4 Litri/Ora



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Garmin GMI-10

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

LED 680 GS XL

Lunghezza f.t.	6,76 m
Larghezza f.t.	2,74 m
Peso a secco	780 kg
Max Potenza	225 Hp
Potenza installata	150 Hp
Capacità carburante	300 l

Honda BF150A XU

Potenza	150 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	2354 cc
Peso	220 kg
Rapporto al piede	2,14
Altezza di montaggio	#2
Elica (Diametro x Passo)	14 3/4" x 17" 3 pale Acc.

Condizioni del test:

Peso condizioni test	1340 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	27 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	198 s.l.m.
Velocità del vento	0 - 2 Nodi
Condizioni del lago	Calmò

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 40 lt carburante, 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.