

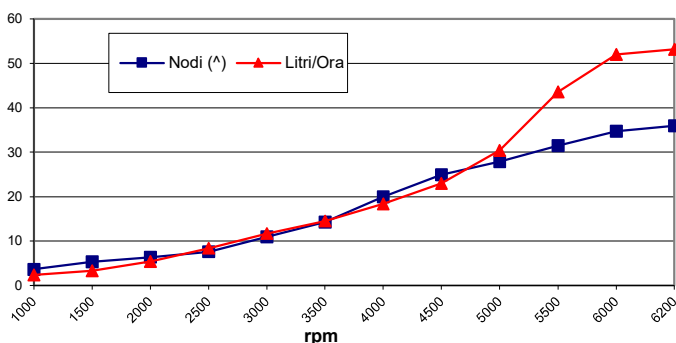


PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,6	1,2	2,17
1000	3,7	2,4	1,52
1500	5,4	3,3	1,62
2000	6,4	5,4	1,19
2500	7,6	8,4	0,90
3000	11,0	11,7	0,94
3500	14,3	14,5	0,98
4000	20,0	18,4	1,08
4500	25,0	23,0	1,08
5000	27,9	30,4	0,92
5500	31,5	43,6	0,72
6000	34,7	52,0	0,67
6200	36,0	53,2	0,68

Tempo planata: 4 s

Minimo di planata: 14 Nodi - 3400 Giri/Min - 14 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)

4XC Design H22SD

Lunghezza f.t.	6,50 m
Larghezza f.t.	2,42 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	1200 kg
Max potenza applicabile	230 Hp
Potenza installata	150 Hp
Capacità serbatoio carburante	200 l

Honda BF150D XDU

Potenza	150 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	2354 cc
Peso	221 kg
Rapporto al piede	2,14
Altezza di montaggio	#2
Elica (Diametro x Passo)	14 1/4" x 17" 3 pale Acc.

Condizioni del test:

Peso condizioni test (Approssimativo)	1756 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, 120 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.