

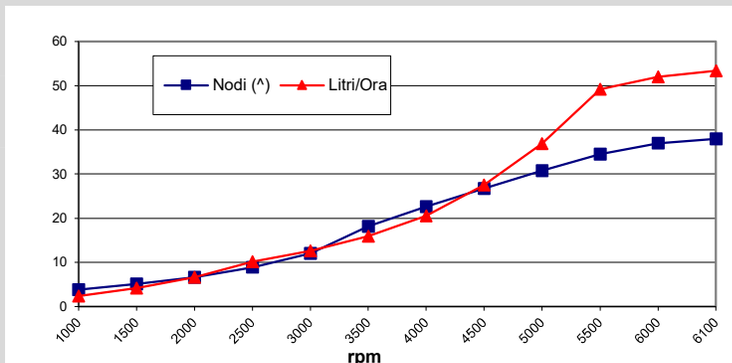


## PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,5	1,2	2,08
1000	3,8	2,4	1,58
1500	5,1	4,2	1,21
2000	6,6	6,6	1,00
2500	8,9	10,2	0,87
3000	12,0	12,6	0,95
3500	18,2	15,9	1,14
4000	22,6	20,5	1,10
4500	26,7	27,5	0,97
5000	30,8	36,9	0,83
5500	34,5	49,2	0,70
6000	37,0	52,0	0,71
6100	38,0	53,4	0,71

Tempo planata: 3,5 s

Minimo di planata: 12 Nodi - 3200 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)

## ALTAMAREA WAVE 23

Lunghezza f.t.	6,80 m
Larghezza f.t.	2,70 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	830 kg
Max potenza applicabile	200 Hp
Potenza installata	150 Hp
Capacità serbatoio carburante	170 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 3/4" x 18" 3 pale Acc.

## Condizioni del test:

Peso condizioni test (Approssimativo)	1436 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	12 °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, 130 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.