

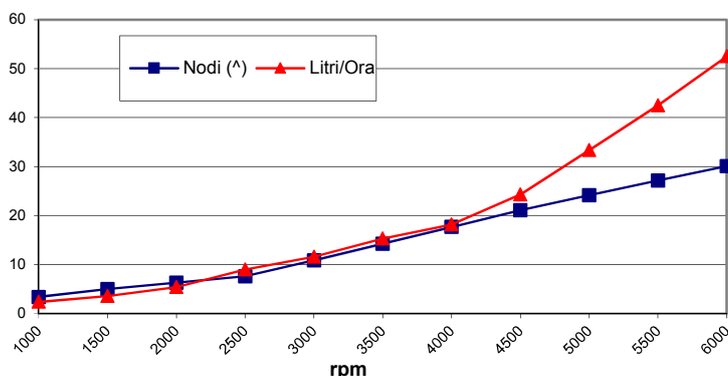


## PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,0	1,2	1,67
1000	3,4	2,4	1,42
1500	5,0	3,6	1,39
2000	6,3	5,4	1,17
2500	7,6	9,0	0,84
3000	10,9	11,6	0,94
3500	14,3	15,3	0,93
4000	17,7	18,2	0,97
4500	21,1	24,3	0,87
5000	24,2	33,4	0,72
5500	27,2	42,5	0,64
6000	30,1	52,5	0,57

Tempo planata: 5 s

Minimo di planata: 15 Nodi - 3600 Giri/Min - 15,5 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)



## ALLEGRA 21 SUN

Lunghezza f.t.	6,35 m
Larghezza f.t.	2,45 m
Peso a secco	1050 kg
Max Potenza	200 Hp
Potenza installata	150 Hp
Capacità carburante	140 l

## Honda BF150A XU

Potenza	150 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	2354 cc
Peso	220 kg
Rapporto al piede	2,14
Altezza di montaggio	#1
Elica (Diametro x Passo)	14 1/4" x 17" 3 pale Acc.

## Condizioni del test:

Peso condizioni test	1865 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	13 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	0 s.l.m.
Velocità del vento	2-6 Nodi
Condizioni del Mare	Mosso

### Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 60 lt carburante, equipaggiamento test.  
Carena con 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.