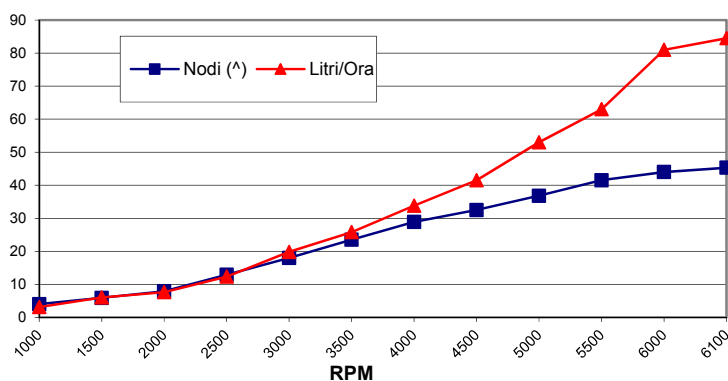




## PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,5	1,8	1,39
1000	4,0	3,1	1,29
1500	5,9	6,0	0,98
2000	7,9	7,6	1,04
2500	12,9	12,3	1,05
3000	18,0	19,8	0,91
3500	23,5	25,8	0,91
4000	28,9	33,8	0,86
4500	32,5	41,5	0,78
5000	36,8	53,0	0,69
5500	41,5	63,0	0,66
6000	44,0	81,0	0,54
6100	45,3	84,5	0,54

Tempo di planata 4 Sec.



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Honda Marine

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

## HIGHFIELD 760 SPORT

Lunghezza f.t.	7,60 m
Larghezza f.t.	2,83 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	875 kg
Max potenza applicabile	300 Hp
Potenza installata	250 Hp
Capacità serbatoio carburante	285 l

## HONDA: BF250D XDU

Potenza	250 Hp
Alimentazione	Injection
Cilindrata	3583 cc
Peso a secco	282 kg
Rapporto al piede	2.0:1
Altezza montaggio motore	#1
Elica (Diametro / Passo)	15 1/4" x 19" 3 Pale S/S

## CONDIZIONI DEL TEST:

Peso condizioni test (Approssimativo)	1380 kg
Numero di persone a bordo	2
Temperatura aria	29 °C
Temperatura acqua	n/a °C
Altitudine	0
Velocità del vento	2/3 Nodi
Condizioni area test (Mare)	Leggermente mosso

### Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 80 lt carburante, equipaggiamento test. Carena pulita senza antivegetativa

### Note:

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.