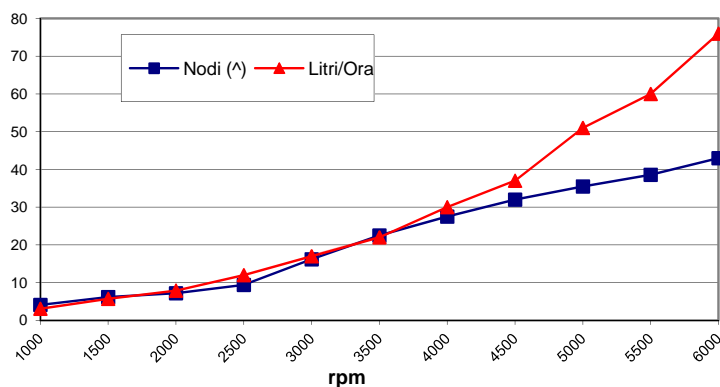




Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
1000	4,1	3,1	1,32
1500	6,2	5,7	1,09
2000	7,2	7,9	0,91
2500	9,4	12,0	0,78
3000	16,2	17,0	0,95
3500	22,5	22,0	1,02
4000	27,5	30,0	0,92
4500	32,0	37,0	0,86
5000	35,5	51,0	0,70
5500	38,6	60,0	0,64
6000	43,0	76,0	0,57

Tempo planata: 4 s



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Garmin GPSMAP 5008

Test eseguito e certificato da Honda Italia Industriale S.p.A.



BF225AK1



4XC H7

Lunghezza f.t.	7,62 m
Larghezza f.t.	2,92 m
Peso a secco (con motore)	1730 kg
Max Potenza	225 Hp
Potenza installata	225 Hp
Capacità carburante	350 l

Honda BF225AK1 XU

Potenza	225 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	3471 cc
Peso	267 kg
Rapporto al piede	0,536
Altezza di montaggio	#1
Elica (Diametro x Passo)	14" x 19" 3 pale

Condizioni del test:

Peso condizioni test	2.010 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	15 °C
Temperatura acqua	10 °C
Altitudine	0 m.s.l.m.
Velocità del vento	0 - 5 nodi
Condizioni del lago	Poco mosso

Commenti:

Prove svolte su imbarcazione H7 prototipo.

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.