

Bollettino: HND_4XC_001_2010

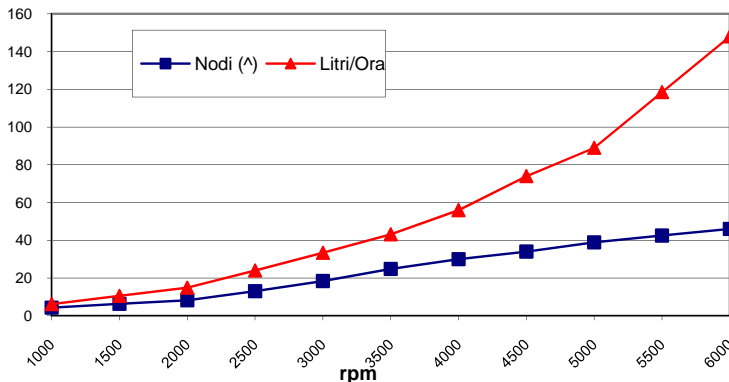
Data del test: 10/02/2010



Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
1000	4,3	6,2	0,69
1500	6,3	10,6	0,59
2000	8,2	14,9	0,55
2500	13,0	24,0	0,54
3000	18,4	33,4	0,55
3500	24,8	43,2	0,57
4000	30,0	56,0	0,54
4500	34,0	74,0	0,46
5000	38,9	89,0	0,44
5500	42,5	118,5	0,36
6000	46,0	148,0	0,31

Tempo planata: 5 s



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Garmin GPSMAP

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



BF225 AK1

4XC H9

Lunghezza f.t.	9,56 m
Larghezza f.t.	3,42 m
Peso a secco (con motori)	3000 kg
Max Potenza	450 Hp
Potenza installata	2 x 225 Hp
Capacità carburante	550 l

Honda BF150A LU

Potenza	2 x 225 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	3471,00 cc
Peso	267 kg
Rapporto al piede	0,536
Altezza di montaggio	#2
Elica (Diametro x Passo)	14" x 19" 3 pale

Condizioni del test:

Peso condizioni test	3.500 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	7 °C
Temperatura acqua	5 °C
Altitudine	185 m.s.l.m.
Velocità del vento	0 - 5 nodi
Condizioni del lago	Calmo

Commenti:

Prove svolte su imbarcazione H9 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.