

Bollettino: HND_RNI_003_2017
Data del test: 20/06/2017

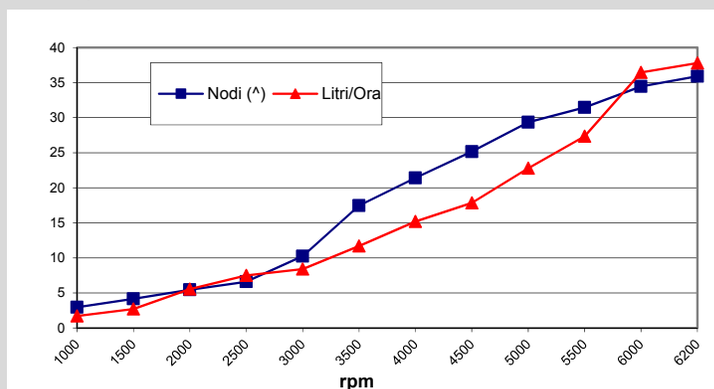


PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
700	1,5	1,4	1,04
1000	3,0	1,7	1,74
1500	4,2	2,7	1,54
2000	5,5	5,6	0,98
2500	6,6	7,5	0,88
3000	10,3	8,4	1,22
3500	17,5	11,7	1,49
4000	21,4	15,2	1,41
4500	25,2	17,9	1,41
5000	29,4	22,8	1,29
5500	31,5	27,4	1,15
6000	34,5	36,5	0,95
6200	35,9	37,8	0,95

Tempo planata: 4 s

Minimo planata: 13 Nodi - 3300 Giri/Min



(^*) 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)

RANIERI Cayman Sport 19

Lunghezza f.t.	5,95 m
Larghezza f.t.	2,50 m
Peso a secco	550 kg
Max Potenza	150 Hp
Potenza installata	100 Hp
Capacità carburante	90 l

HONDA BF100AK1 LRTU

Potenza	100 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	1496 cc
Peso	163 kg
Rapporto al piede	2,33
Altezza di montaggio	#1
Elica (Diametro x Passo)	13 1/4" x 17" 3 pale Alu

Condizioni del test:

Peso condizioni test	1026 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	nd °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	0 s.l.m.
Velocità del vento	Debole
Condizioni del mare	Calmo

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 90 lt carburante, 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.