

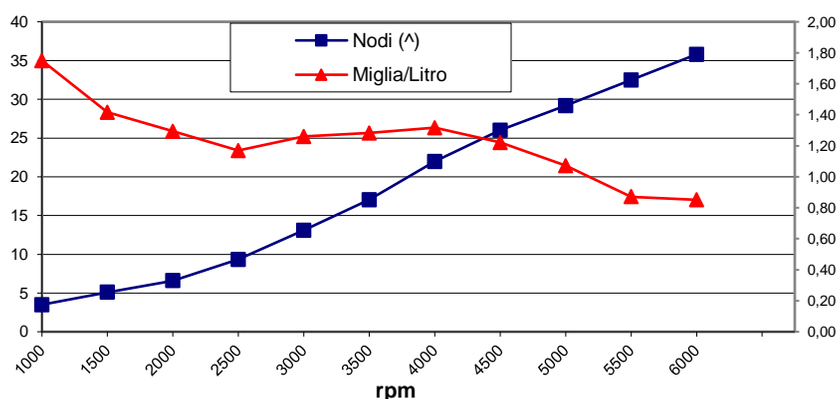


PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,0	1,2	1,63
1000	3,5	2,0	1,75
1500	5,1	3,6	1,42
2000	6,6	5,1	1,29
2500	9,4	8,0	1,17
3000	13,1	10,4	1,26
3500	17,1	13,3	1,28
4000	22,0	16,7	1,32
4500	26,0	21,3	1,22
5000	29,2	27,3	1,07
5500	32,5	37,3	0,87
6000	35,8	42,1	0,85

Tempo planata: 3,5 s

Minimo di planata: 13,4 Nodi - 3000 Giri/Min - 10,4 Litri/Ora



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Honda

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

Joker 650 Coaster

Lunghezza f.t.	6,90 m
Larghezza f.t.	2,48 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	950 kg
Max potenza applicabile	200 Hp
Potenza installata	115 Hp
Capacità serbatoio carburante	165 l

Honda BF115J LDU

Potenza	115 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	2354 cc
Peso	221 kg
Rapporto al piede	2,14
Altezza di montaggio	#3
Elica (Diametro x Passo)	14 3/4" x 16" 3 pale Acc.

Condizioni del test:

Peso condizioni test (Approssimativo)	1431 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	20 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	0
Velocità del vento	0 - 4 Nodi
Condizioni del mare	Calmo

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 100 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.