

Bollettino: IT_ATR_001_2023
Data del test: 15/09/2023



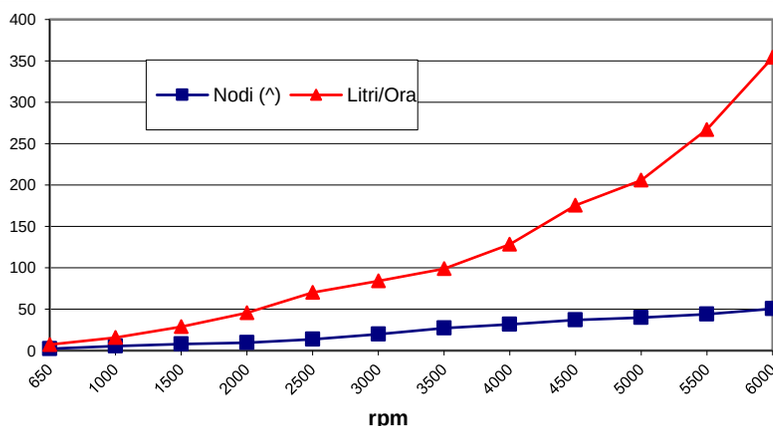
PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,2	7,2	0,31
1000	5,5	15,6	0,35
1500	8,0	28,8	0,28
2000	9,7	45,6	0,21
2500	13,8	70,0	0,20
3000	19,9	84,0	0,24
3500	27,0	98,7	0,27
4000	31,8	128,4	0,25
4500	37,0	175,5	0,21
5000	40,0	205,8	0,19
5500	43,8	267,0	0,16
6000	50,5	354,0	0,14

ECOmo
LOW FUEL CONSUMPTION

Tempo planata: 6 s

Minimo planata: 13,7 Nodi - 3400 Giri/Min



(^) 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)

ALTAMAREA STORM 46

Lunghezza f.t.	13,70 m
Larghezza f.t.	4,60 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	8800 kg
Max Potenza	1.400 Hp
Potenza installata	1.050 Hp
Capacità carburante	800 l

3 x BF350A XDU/UDU/XCDU

Potenza	1.050 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	4952 cc
Peso	366-371 kg
Rapporto al piede	1,79
Altezza di montaggio	#1 - #3 - #1
Elica (Diametro x Passo)	16" x 20"/19"/20" 3 Pale S/S

Condizioni del test:

Peso condizioni test (Approssimativo)	10660 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	34 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	0
Velocità del vento	3 - 4 Nodi
Condizioni area test (Mare)	Onda 0,7 m

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 475 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.