

Bollettino: HA - ALT_003_2025

Data del test: 02/04/2025



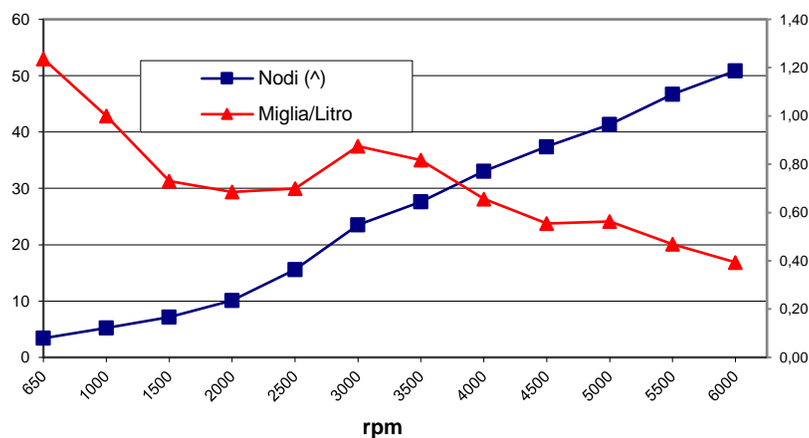
PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	3,4	2,8	1,24
1000	5,2	5,2	1,00
1500	7,2	9,8	0,73
2000	10,1	14,8	0,68
2500	15,6	22,3	0,70
3000	23,5	26,9	0,88
3500	27,6	33,8	0,82
4000	33,1	50,4	0,66
4500	37,4	67,5	0,55
5000	41,4	73,5	0,56
5500	46,7	99,5	0,47
6000	50,9	129,2	0,39

ECOMO
ECONOMIC MOTOR

Tempo planata: 3,5 s

Minimo planata: 13,6 Nodi - 2000 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)

HA 27

Lunghezza f.t.	8,45 m
Larghezza f.t.	2,90 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	1250 kg
Max Potenza	350 Hp
Potenza installata	350 Hp
Capacità carburante	300 l

BF350A XDU

Potenza	350 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	4952 cc
Peso	366 kg
Rapporto al piede	1,79
Altezza di montaggio	#3
Elica (Diametro x Passo)	16" x 19" 3 Pale S/S

Condizioni del test:

Peso condizioni test (Approssimativo)	1946 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	20 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	0
Velocità del vento	3/4 Nodi
Condizioni area test (Mare)	Calmo

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 175 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.