

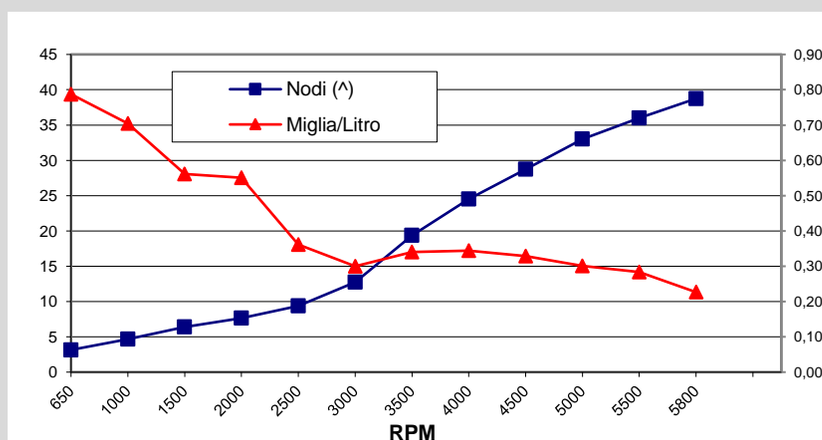
Bollettino: IT_BMA_010_2025
Data Test: 12/04/2025



PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	3,2	4,0	0,79
1000	4,7	6,6	0,70
1500	6,4	11,4	0,56
2000	7,7	13,9	0,55
2500	9,4	26,0	0,36
3000	12,8	42,5	0,30
3500	19,4	56,8	0,34
4000	24,5	71,2	0,34
4500	28,8	87,5	0,33
5000	33,0	109,5	0,30
5500	36,0	127,0	0,28
5800	38,8	171,0	0,23

Tempo planata: 5 Sec.



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Honda Marine

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

BMA X299

Lunghezza f.t.	9,10 m
Larghezza f.t.	2,90 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	3200 kg
Max potenza applicabile	600 Hp
Potenza installata	500 Hp
Capacità serbatoio carburante	400 l

HONDA: 2 x BF250D XDU/XCDU

Potenza	250 Hp
Alimentazione	Injection
Cilindrata	3583 cc
Peso a secco	282 kg
Rapporto al piede	2.0:1
Altezza montaggio motore	#1
Elica (Diametro / Passo)	15 3/8" x 18" 3 Pale S/S

CONDIZIONI DEL TEST:

Peso condizioni test (Approssimativo)	4200 kg
Numero di persone a bordo	2
Temperatura aria	20 °C
Temperatura acqua	n/a °C
Altitudine	0
Velocità del vento	2/3 Nodi
Condizioni area test (Mare)	onda 0,5 m

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 250 lt. di carburante, equipaggiamento test.

Note:

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.