

Bollettino: IT_SVR_001_2024

Data del test: 31/07/2024



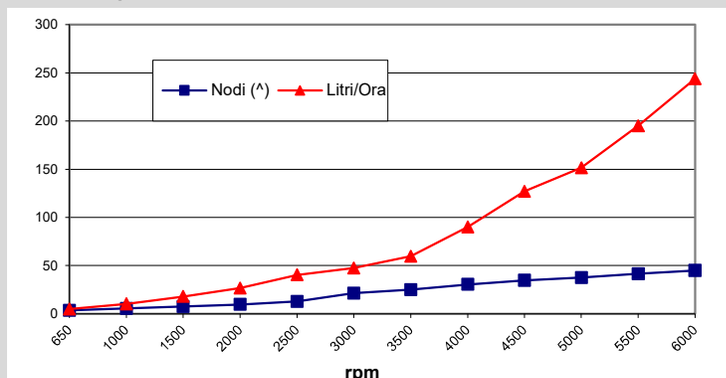
PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	3,5	5,0	0,70
1000	5,4	10,3	0,52
1500	7,6	18,1	0,42
2000	9,6	26,8	0,36
2500	12,9	40,4	0,32
3000	21,5	47,4	0,45
3500	25,0	59,7	0,42
4000	30,5	90,2	0,34
4500	34,6	127,0	0,27
5000	37,6	151,4	0,25
5500	41,5	195,1	0,21
6000	45,0	244,0	0,18

ECO
MOTOR

Tempo planata: 3,5

Minimo planata: 14 Nodi - 2600 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)

SAVER 330 Walkaround

Lunghezza f.t.	9,96 m
Larghezza f.t.	3,00 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	5200 kg
Max Potenza	2 x 400 Hp
Potenza installata	700 Hp
Capacità carburante	600 l

2 x BF350D XDU/XCDU

Potenza	700 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	4952 cc
Peso	371 kg
Rapporto al piede	1,79
Altezza di montaggio	#4
Elica (Diametro x Passo)	16" x 18" 3 Pale S/S

Condizioni del test:

Peso condizioni test (Approssimativo)	6410 kg
Numero di persone	3
Temperatura aria	35 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	0 s.l.m.
Velocità del vento	5 knt
Condizioni area test (Mare)	Calmo

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 230 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.