

Bollettino: IT_ASC_001_2023
Data del test: 04/07/2023



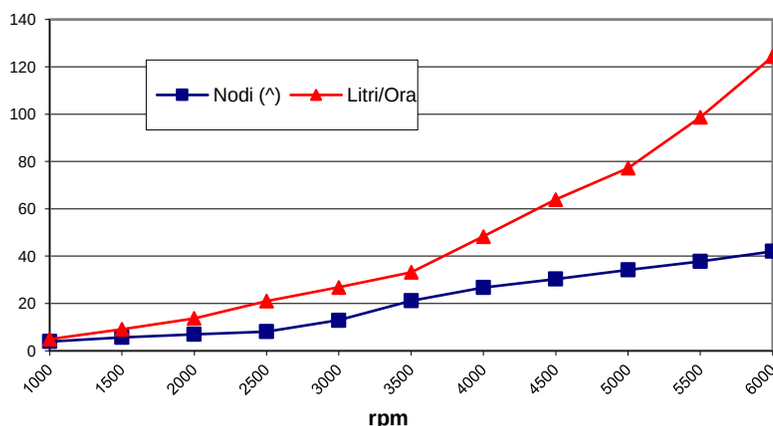
PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,3	2,7	0,85
1000	3,9	4,9	0,80
1500	5,7	9,1	0,63
2000	6,9	13,7	0,50
2500	8,1	21,0	0,39
3000	12,9	26,8	0,48
3500	21,1	33,2	0,64
4000	26,7	48,3	0,55
4500	30,3	63,9	0,47
5000	34,2	77,2	0,44
5500	37,8	98,7	0,38
6000	42,0	124,3	0,34

ECOMO
ECONOMIC MOTOR

Tempo planata: 4,5 s

Minimo planata: 13,7 Nodi - 3200 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)

CAPOFORTE FX270

Lunghezza f.t.	8,10 m
Larghezza f.t.	2,70 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	2300 kg
Max Potenza	400 Hp
Potenza installata	350 Hp
Capacità carburante	530 l

Honda BF350A UDU

Potenza	350 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	4952 cc
Peso	371 kg
Rapporto al piede	1,79
Altezza di montaggio	#3
Elica (Diametro x Passo)	16" x 16" 3 Pale S/S

Condizioni del test:

Peso condizioni test (Approssimativo)	3550 kg
Numero di persone	6
Temperatura aria	30 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	234 s.l.m.
Velocità del vento	Assenza di vento
Condizioni area test (Lago)	Calmo

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 150 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.