

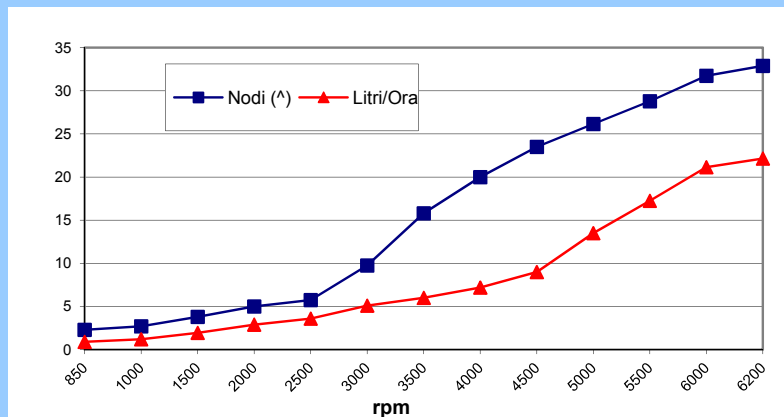


Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
850	2,3	0,9	2,56
1000	2,7	1,2	2,25
1500	3,8	2,0	1,95
2000	5,0	2,9	1,72
2500	5,8	3,6	1,60
3000	9,8	5,1	1,91
3500	15,8	6,0	2,63
4000	20,0	7,2	2,78
4500	23,5	9,0	2,61
5000	26,2	13,5	1,94
5500	28,8	17,3	1,67
6000	31,8	21,2	1,50
6200	32,9	22,2	1,49

Tempo planata: 4,5 s

Minimo planata: 12,5 Nodi - 3200Giri/Min -5,4 Litri/Ora



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Garmin GMI-10



ECO FLYER 540

Lunghezza f.t.	5,40 m
Larghezza f.t.	2,40 m
Peso a secco	350 kg
Max Potenza	60 Hp
Potenza installata	40 Hp
Capacità carburante	70 l

Honda BF40E LRTU

Potenza	40 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	998 cc
Peso	110 kg
Rapporto al piede	2,07
Altezza di montaggio	#2
Elica (Diametro x Passo)	11 " x 15" 3 pale Alu

Condizioni del test:

Peso condizioni test	710 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	15 °C
Temperatura acqua	°C
Altitudine	205 s.l.m.
Velocità del vento	Debole
Condizioni del Lago	Calmo

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 25 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.