



ECOmo
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

BLAST
BOOSTED LOW SPEED TORQUE



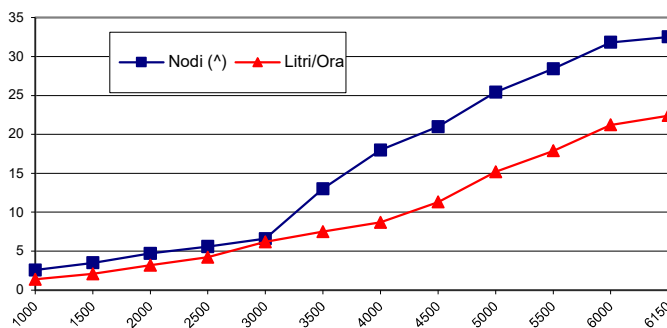
PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
850	2,2	0,9	2,44
1000	2,6	1,4	1,86
1500	3,5	2,1	1,67
2000	4,7	3,2	1,47
2500	5,6	4,2	1,33
3000	6,6	6,2	1,06
3500	13,0	7,5	1,73
4000	18,0	8,7	2,07
4500	21,0	11,3	1,86
5000	25,4	15,2	1,67
5500	28,4	17,9	1,59
6000	31,8	21,2	1,50
6150	32,5	22,4	1,45

ECOmo
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

Tempo planata: 6 s

Minimo planata: 14,5 Nodi - 3600 Giri/Min



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Raymarine PR70

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

HR550CC

Lunghezza f.t.	5,50 m
Larghezza f.t.	2,55 m
Peso a secco senza motore	510 kg
Max Potenza	115 Hp
Potenza installata	40 Hp
Capacità carburante	105 l

Honda BF40E LRTT

Potenza	40 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	998 cc
Peso	110 kg
Rapporto al piede	2,07
Altezza di montaggio	#1
Elica (Diametro x Passo)	11" x 15" 3 pale Alu

Condizioni del test:

Peso condizioni test	830 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	nd °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	290 s.l.m.
Velocità del vento	0 Nodi
Condizioni del lago	Calmò

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.