

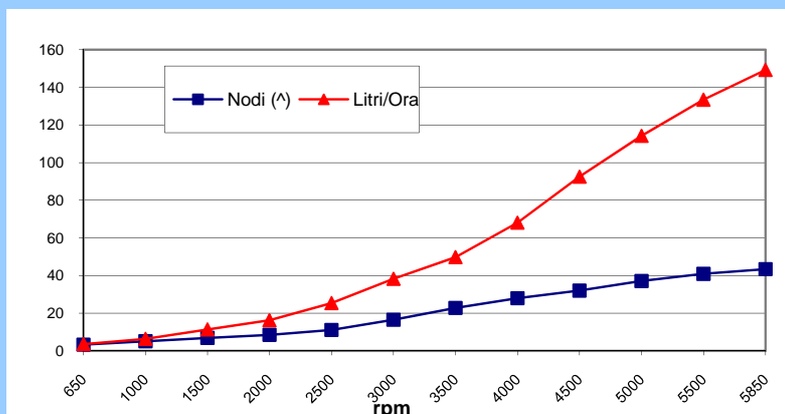


Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	3,3	3,6	0,92
1000	5,1	6,4	0,80
1500	6,9	11,4	0,61
2000	8,5	16,3	0,52
2500	11,1	25,4	0,44
3000	16,5	38,3	0,43
3500	22,8	49,8	0,46
4000	28,0	68,1	0,41
4500	32,0	92,5	0,35
5000	37,1	114,2	0,32
5500	40,9	133,4	0,31
5850	43,4	149,2	0,29

Tempo planata: 4 s

Minimo planata: 11 Nodi - 2500Giri/Min - 26,8 Litri/Ora



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Garmin GMI-10

Test eseguito e certificato da Honda Italia Industriale S.p.A.



BF225AK1

ALTAMAREA WAVE 33

Lunghezza f.t.	9,98 m
Larghezza f.t.	3,45 m
Peso a secco	2250 kg
Max Potenza	700 Hp
Potenza installata	2 x 225 Hp
Capacità carburante	600 l

Honda BF225AK1 XU / XCU

Potenza	2 x 225 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	3471 cc
Peso	267 kg
Rapporto al piede	1,87
Altezza di montaggio	#1
Elica (Diametro x Passo)	14" x 19" 3 pale Acc.

Condizioni del test:

Peso condizioni test	3660 kg
Numero di persone	4
Temperatura aria	22 °C
Temperatura acqua	- °C
Altitudine	- m.s.l.m.
Velocità del vento	0 - 5 nodi
Condizioni del mare	Quasi calmo

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 100 lt carburante, equipaggiamento test. Carena pulita con 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.