

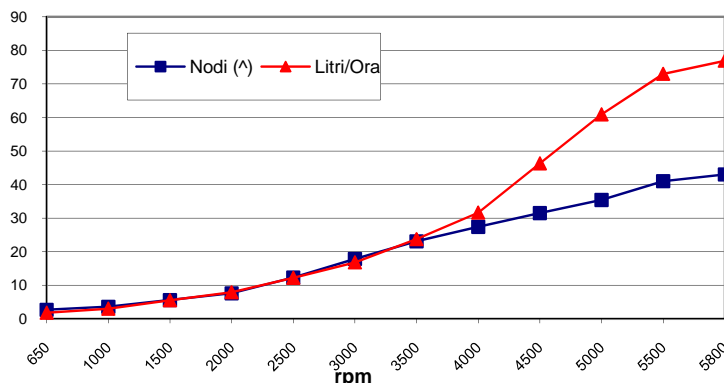


### Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,7	1,8	1,50
1000	3,6	3,0	1,20
1500	5,6	5,5	1,02
2000	7,6	7,9	0,96
2500	12,3	12,2	1,01
3000	17,8	16,8	1,06
3500	23,1	23,7	0,97
4000	27,4	31,6	0,87
4500	31,5	46,3	0,68
5000	35,4	60,9	0,58
5500	41,0	73,0	0,56
5800	43,0	76,9	0,56

Tempo planata: 4 s

Minimo planata: 12 Nodi - 2350Giri/Min - 10,5 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 24

Lunghezza f.t.	7,20 m
Larghezza f.t.	2,83 m
Peso a secco	890 kg
Max Potenza	250 Hp
Potenza installata	225 Hp
Capacità carburante	198 l

### Honda BF225AK1 XU

Potenza	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	1750 kg
Numero di persone	4
Temperatura aria	24 °C
Temperatura acqua	22 °C
Altitudine	14 m.s.l.m.
Velocità del vento	0 - 5 nodi
Condizioni del mare	Poco mosso

### Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 100 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.