

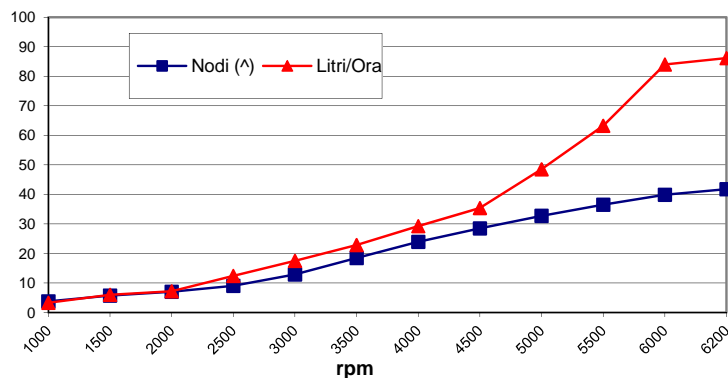


### Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,6	1,9	1,34
1000	3,8	3,3	1,15
1500	5,8	6,0	0,96
2000	7,1	7,2	0,98
2500	9,1	12,4	0,73
3000	12,9	17,5	0,74
3500	18,5	22,9	0,81
4000	24,0	29,3	0,82
4500	28,5	35,4	0,81
5000	32,8	48,5	0,68
5500	36,5	63,3	0,58
6000	39,9	84,0	0,48
6200	41,8	86,2	0,48

Tempo planata: 4,5 s

Minimo planata: 10,0 Nodi - 2600Giri/Min - 13,2 Litri/Ora



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Garmin GPSMAP 4008

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



BF250A

### 4XC H8

Lunghezza f.t.	8,30 m
Larghezza f.t.	3,10 m
Peso a secco (con motore)	2100 kg
Max Potenza	300 Hp
Potenza installata	250 Hp
Capacità carburante	420 l

### Honda BF250A XU

Potenza	250 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	3583 cc
Peso	288 kg
Rapporto al piede	2,00
Altezza di montaggio	#2
Elica (Diametro x Passo)	15 1/2" x 17" 3 pale Acc.

### Condizioni del test:

Peso condizioni test	2410 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	16 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	s.l.m.
Velocità del vento	0 - 10 Nodi
Condizioni del mare	Poco mosso

### 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.