

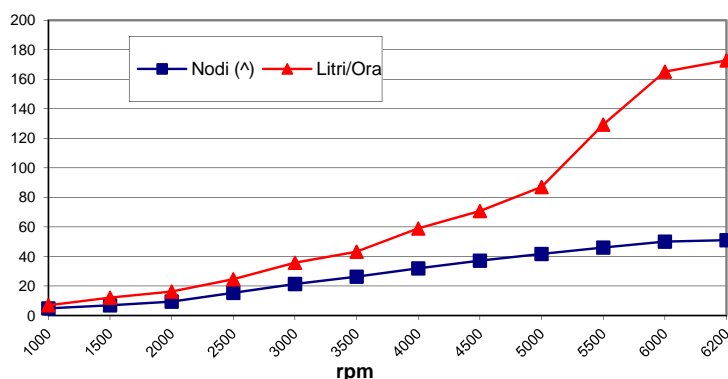


Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	3,0	3,8	0,79
1000	4,9	6,9	0,70
1500	6,9	12,1	0,57
2000	9,5	16,2	0,58
2500	15,4	24,6	0,63
3000	21,4	35,7	0,60
3500	26,3	43,2	0,61
4000	31,9	58,9	0,54
4500	37,2	70,8	0,53
5000	41,8	87,0	0,48
5500	46,1	129,3	0,36
6000	50,1	165,2	0,30
6200	51,0	172,8	0,30

Tempo planata: 3,5s

Minimo planata: 11,4 Nodi - 2200Giri/Min - 18,2 Litri/Ora



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Garmin GPSMAP 5008

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



BF250A



4XC H9

Lunghezza f.t.	9,56 m
Larghezza f.t.	3,42 m
Peso a secco (con motori)	2900 kg
Max Potenza	500 Hp
Potenza installata	500 Hp
Capacità carburante	550 l

Honda BF250A XU / XCU

Potenza	500 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	3583 cc
Peso	288 kg
Rapporto al piede	2,00
Altezza di montaggio	#2
Elica (Diametro x Passo)	15" x 21" 3 pale Acc.

Condizioni del test:

Peso condizioni test	3360 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	15 °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, 300 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.