

Bollettino: HND_EVR_001_2011

Data del test: 31/07/2011

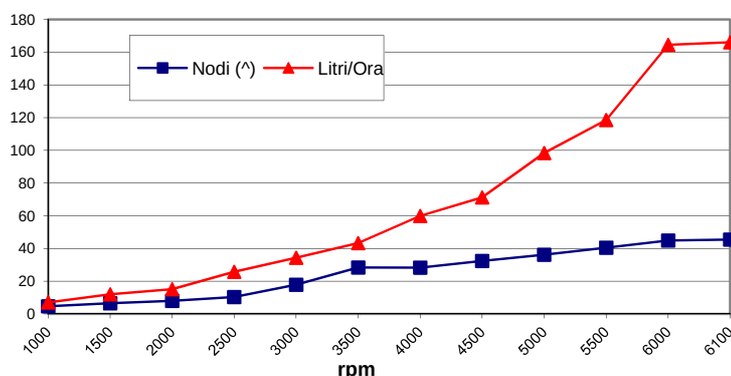


BF250A

Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,9	3,8	0,75
1000	4,7	7,0	0,66
1500	6,6	12,0	0,55
2000	8,0	15,1	0,53
2500	10,3	25,8	0,40
3000	17,8	34,4	0,52
3500	28,4	43,3	0,66
4000	28,3	59,9	0,47
4500	32,4	71,2	0,45
5000	36,2	98,3	0,37
5500	40,5	118,5	0,34
6000	44,9	164,5	0,27
6100	45,5	166,0	0,27

Tempo planata: 5 s



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Garmin GPSMAP 5212

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

EVERGLADES 295 CC

Lunghezza f.t.	9,05 m
Larghezza f.t.	3,02 m
Peso a secco	2858 kg
Max Potenza	700 Hp
Potenza installata	500 Hp
Capacità carburante	700 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 1/4" x 20" 3 pale Acc.

Condizioni del test:

Peso condizioni test	4000 kg
Numero di persone	3
Temperatura aria	41 °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.