

# **Performance Bulletin**

Bollettino: HND\_FCH\_002\_2012

Data del test: 01/06/2012

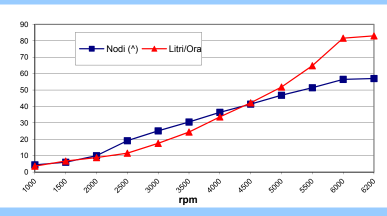


### **Prestazioni**

	Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
_	650	2,9	1,9	1,53
_	1000	4,4	3,6	1,22
_	1500	6,0	6,7	0,90
Γ	2000	10,0	8,8	1,14
Ī	2500	19,1	11,5	1,66
HD WOTER	3000	25,1	17,5	1,43
CONTRIBUTE	3500	30,5	24,4	1,25
IND/YORK	4000	36,4	33,6	1,08
ſ	4500	41,4	42,2	0,98
I	5000	46,8	51,8	0,90
	5500	51,4	64,8	0,79
	6000	56,5	81,6	0,69
	6200	57,0	83,0	0,69

Tempo planata: 3 s

Minimo planata: 13,0 Nodi - 2200Giri/Min



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Garmin GMI-10





## **FOCCHI 730 Family**

Lunghezza f.t.	7,30 m
Larghezza f.t.	2,75 m
Peso a secco gommone	750 kg
Max Potenza	300 Hp
Potenza installata	250 Hp
Capacità carburante	200 I

## Honda BF250A XU

1101144 21 20071710		
Potenza	250 Hp	
Alimentazione	iniezione	
Cilindrata	3583 cc	
Peso	288 kg	
Rapporto al piede	2,00	
Altezza di montaggio	#2	
Elica (Diametro x Passo)	14 3/4" x 23" 3 pale Acc.	

### Condizioni del test:

Peso condizioni test	1370 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	16 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	205 m s.l.m.
Velocita del vento	0 - 5 Nodi
Condizioni del lago	Calmo

#### Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 30 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.