

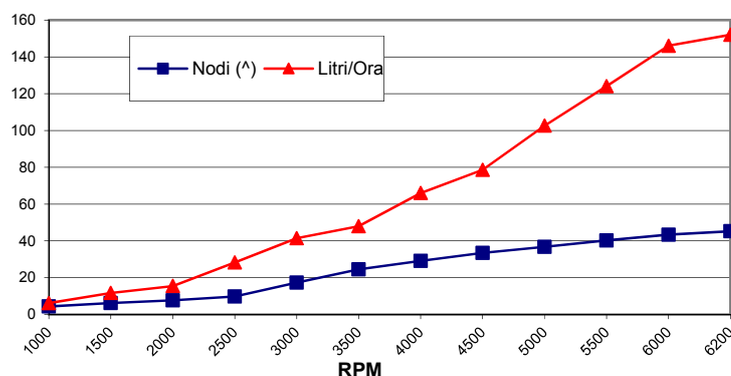
Bollettino: HND\_PWE\_001\_2018  
Data Test: 04/07/2018



## PRESTAZIONI

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,9	3,5	0,83
1000	4,4	6,2	0,71
1500	6,3	11,7	0,54
2000	7,7	15,5	0,50
2500	9,8	28,3	0,35
3000	17,4	41,5	0,42
3500	24,6	48,0	0,51
4000	29,2	66,0	0,44
4500	33,5	78,6	0,43
5000	36,8	102,6	0,36
5500	40,3	124,0	0,33
6000	43,4	146,0	0,30
6200	45,3	152,0	0,30

Tempo planata: 4,5 Sec.



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Honda Marine

Test eseguito e certificato da Honda Motor Europe Ltd (Italia)

## WELLCRAFT 262 FISHERMAN

Lunghezza f.t.	8,00 m
Larghezza f.t.	2,70 m
Peso a secco senza motore (Pubblicato)	2495 kg
Max potenza applicabile	500 Hp
Potenza installata	450 Hp
Capacità serbatoio carburante	598 l

## HONDA: 2 x BF225D XDU/XCDU

Potenza	225 Hp
Alimentazione	Injection
Cilindrata	3583 cc
Peso a secco	282 kg
Rapporto al piede	2.0:1
Altezza montaggio motore	#2
Elica (Diametro / Passo)	15 3/8" x 18" 3 Pale S/S

## CONDIZIONI DEL TEST:

Peso condizioni test (Approssimativo)	3850 kg
Numero di persone a bordo	3
Temperatura aria	26 °C
Temperatura acqua	n/a °C
Altitudine	0
Velocità del vento	5/6 Nodi
Condizioni area test (Mare)	Leggermente mosso

### Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 120 lt carburante, equipaggiamento test.

### Carena con antivegetativa.

### Note:

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.