

# **Performance Bulletin**

Bollettino: HND\_RNI\_005\_2011

Data del test: 23/10/2011

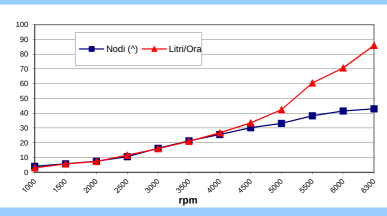


## **Prestazioni**

|            | Giri/Min. | Nodi (^) | Litri/Ora | Miglia/Litro |
|------------|-----------|----------|-----------|--------------|
|            | 650       | 2,7      | 1,8       | 1,54         |
|            | 1000      | 4,1      | 3,0       | 1,35         |
|            | 1500      | 5,8      | 5,6       | 1,03         |
|            | 2000      | 7,5      | 7,3       | 1,02         |
|            | 2500      | 10,6     | 11,6      | 0,91         |
| LD MOTOR   | 3000      | 16,3     | 16,0      | 1,02         |
| CCF##402.2 | 3500      | 21,3     | 21,0      | 1,02         |
| COSHSIA    | 4000      | 25,6     | 26,7      | 0,96         |
|            | 4500      | 30,2     | 33,5      | 0,90         |
|            | 5000      | 33,1     | 42,4      | 0,78         |
|            | 5500      | 38,3     | 60,5      | 0,63         |
|            | 6000      | 41,5     | 70,7      | 0,59         |
|            | 6300      | 43,0     | 86,0      | 0,50         |

Tempo planata: 4 s

Minimo planata: 12,0 Nodi - 2600Giri/Min - 12,2 Litri/Ora



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

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Garmin GMI-10

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



# Ranieri International Voyager 26 S

| Lunghezza f.t.      | 8,05 m  |
|---------------------|---------|
| Larghezza f.t.      | 2,55 m  |
| Peso a secco        | 1600 kg |
| Max Potenza         | 400 Hp  |
| Potenza installata  | 250 Hp  |
| Capacità carburante | 350 I   |

## Honda BF250A XU

| Potenza                  | 250 Hp                    |
|--------------------------|---------------------------|
| Alimentazione            | iniezione                 |
| Cilindrata               | 3583 cc                   |
| Peso                     | 288 kg                    |
| Rapporto al piede        | 2,00                      |
| Altezza di montaggio     | #1                        |
| Elica (Diametro x Passo) | 15 3/8" x 18" 3 pale Acc. |

## Condizioni del test:

| Peso condizioni test | 2210 kg     |
|----------------------|-------------|
| Numero di persone    | 2           |
| Temperatura aria     | 16 ℃        |
| Temperatura acqua    | nd ℃        |
| Altitudine           | s.l.m.      |
| Velocita del vento   | 0 - 5 Nodi  |
| Condizioni del mare  | Quasi calmo |
|                      |             |

#### 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.