

### SCHEDA BARCA



### DATI PRINCIPALI

|                         |                           |                          |           |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------|
| <b>Cantiere/Modello</b> | JEANNEAU SUN ODYSSEY 40.3 | <b>Categoria</b>         | Usato     |
| <b>Lunghezza</b>        | 11,85 mt                  | <b>Larghezza</b>         | 3,95 mt   |
| <b>Anno immat.</b>      | 2005                      | <b>Anno costruzione</b>  | 2005      |
| <b>Velocità massima</b> | 8 nodi                    | <b>Velocità crociera</b> | 7 nodi    |
| <b>Zavorra</b>          | -                         | <b>Stazza</b>            | -         |
| <b>Dislocamento</b>     | 8090 kg                   | <b>Pescaggio</b>         | 1,95 mt   |
| <b>HP Fiscali</b>       | 56                        | <b>Scadenza RINA</b>     | 2008      |
| <b>Bandiera</b>         | Italiana                  | <b>Visibilità</b>        | Adriatico |
| <b>Prezzo</b>           | <b>Euro 108.000</b>       |                          |           |
| <b>Note prezzo</b>      | -                         |                          |           |

### COMBUSTIBILI E MOTORI

|                         |                     |                          |          |                           |              |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|----------|---------------------------|--------------|
| <b>Nr. serbatoi</b>     | 1                   | <b>Capacità serbatoi</b> | 136      | <b>Materiale serbatoi</b> | Pvc          |
| <b>Motori</b>           | YANMAR 1 x 56       | <b>Tipo carburante</b>   | Diesel   | <b>Ore moto</b>           | 1000         |
| <b>Revisione motori</b> | Tagliandi periodici | <b>Tipo elica</b>        | Max prop | <b>Trasmissione</b>       | Linea d'asse |

### MATERIALE COSTRUZIONE

|              |     |             |     |                |     |
|--------------|-----|-------------|-----|----------------|-----|
| <b>Scafo</b> | Vtr | <b>Tuga</b> | Vtr | <b>Coperta</b> | Vtr |
|--------------|-----|-------------|-----|----------------|-----|

### IDRAULICI

|                       |              |                           |          |                    |            |
|-----------------------|--------------|---------------------------|----------|--------------------|------------|
| <b>Serbatoi acqua</b> | 2 x 360 lt   | <b>Materiale serbatoi</b> | Pvc      | <b>Tipo boiler</b> | 230+motore |
| <b>Dissalatore</b>    | Non presente | <b>Autoclave</b>          | Presente | <b>Boiler</b>      | Presente   |

### ELETTRICI

|                   |              |                        |          |                          |          |
|-------------------|--------------|------------------------|----------|--------------------------|----------|
| <b>Tensione</b>   | 12v          | <b>Nr. batterie</b>    | 6        | <b>Capacità batterie</b> | 400 A    |
| <b>Generatore</b> | Non presente | <b>Carica batterie</b> | Presente | <b>Inverter</b>          | Presente |

### BREVE DESCRIZIONE

Tratti salienti di questo cabinato sono, piano di coperta con tuga larga, pozzetto spazioso , interni confortevoli