



NO IMAGE



NO IMAGE

#### DATI PRINCIPALI

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| <b>Cantiere/Modello</b> | Innovazione e Progetti MIRA 40 |
| <b>Lunghezza</b>        | 13,2 mt                        |
| <b>Anno immat.</b>      | 2004                           |
| <b>Velocità massima</b> | 32 nodi                        |
| <b>Zavorra</b>          | -                              |
| <b>Dislocamento</b>     | -                              |
| <b>HP Fiscali</b>       | -                              |
| <b>Bandiera</b>         | Italiana                       |
| <b>Prezzo</b>           | <b>Euro 127.000</b>            |
| <b>Note prezzo</b>      | Iva pagata,vat paid.           |

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| <b>Categoria</b>         | Usato          |
| <b>Larghezza</b>         | 4,2 mt         |
| <b>Anno costruzione</b>  | 2004           |
| <b>Velocità crociera</b> | 24 nodi        |
| <b>Stazza</b>            | -              |
| <b>Pescaggio</b>         | 1 mt           |
| <b>Scadenza RINA</b>     | -              |
| <b>Visibilità</b>        | Alto adriatico |

#### COMBUSTIBILI E MOTORI

|                         |                     |                          |           |                           |                   |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|-----------|---------------------------|-------------------|
| <b>Nr. serbatoi</b>     | 2                   | <b>Capacità serbatoi</b> | 800       | <b>Materiale serbatoi</b> | Inox              |
| <b>Motori</b>           | Volvo Penta 2 x 310 | <b>Tipo carburante</b>   | Diesel    | <b>Ore moto</b>           | -                 |
| <b>Revisione motori</b> | Regolare            | <b>Tipo elica</b>        | Duo prop. | <b>Trasmissione</b>       | Entro fuori bordo |

#### MATERIALE COSTRUZIONE

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

#### IDRAULICI

|                       |              |                           |          |                    |          |
|-----------------------|--------------|---------------------------|----------|--------------------|----------|
| <b>Serbatoi acqua</b> | -            | <b>Materiale serbatoi</b> | Inox     | <b>Tipo boiler</b> | -        |
| <b>Dissalatore</b>    | Non presente | <b>Autoclave</b>          | Presente | <b>Boiler</b>      | Presente |

#### ELETTRICI

|                   |          |                        |          |                          |              |
|-------------------|----------|------------------------|----------|--------------------------|--------------|
| <b>Tensione</b>   | 12/220   | <b>Nr. batterie</b>    | 4        | <b>Capacità batterie</b> | -            |
| <b>Generatore</b> | Presente | <b>Carica batterie</b> | Presente | <b>Inverter</b>          | Non presente |

#### BREVE DESCRIZIONE

-