

## SCHEDA BARCA



## DATI PRINCIPALI

|                         |                                 |                          |                |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------|
| <b>Cantiere/Modello</b> | Dufour Yachts DUFOUR 38 CLASSIC | <b>Categoria</b>         | Usato          |
| <b>Lunghezza</b>        | 11,45 mt                        | <b>Larghezza</b>         | 3,85 mt        |
| <b>Anno immat.</b>      | -                               | <b>Anno costruzione</b>  | 1998           |
| <b>Velocità massima</b> | -                               | <b>Velocità crociera</b> | -              |
| <b>Zavorra</b>          | -                               | <b>Stazza</b>            | -              |
| <b>Dislocamento</b>     | 6500 kg                         | <b>Pescaggio</b>         | 1,9 mt         |
| <b>HP Fiscali</b>       | -                               | <b>Scadenza RINA</b>     | 2030           |
| <b>Bandiera</b>         | Italia                          | <b>Visibilità</b>        | Mare adriatico |
| <b>Prezzo</b>           | <b>Trattativa riservata</b>     |                          |                |
| <b>Note prezzo</b>      | -                               |                          |                |

## COMBUSTIBILI E MOTORI

|                         |                       |                          |        |                           |        |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|---------------------------|--------|
| <b>Nr. serbatoi</b>     | 1                     | <b>Capacità serbatoi</b> | 140    | <b>Materiale serbatoi</b> | -      |
| <b>Motori</b>           | Volvo Penta 1 x 40 HP | <b>Tipo carburante</b>   | Diesel | <b>Ore moto</b>           | 1460   |
| <b>Revisione motori</b> | -                     | <b>Tipo elica</b>        | 3 pale | <b>Trasmissione</b>       | Sdrive |

## MATERIALE COSTRUZIONE

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

## IDRAULICI

|                       |              |                           |          |                    |          |
|-----------------------|--------------|---------------------------|----------|--------------------|----------|
| <b>Serbatoi acqua</b> | 1 x 400 lt   | <b>Materiale serbatoi</b> | -        | <b>Tipo boiler</b> | -        |
| <b>Dissalatore</b>    | Non presente | <b>Autoclave</b>          | Presente | <b>Boiler</b>      | Presente |

## ELETTRICI

|                   |              |                        |          |                          |              |
|-------------------|--------------|------------------------|----------|--------------------------|--------------|
| <b>Tensione</b>   | 12v, 220v    | <b>Nr. batterie</b>    | 1        | <b>Capacità batterie</b> | -            |
| <b>Generatore</b> | Non presente | <b>Carica batterie</b> | Presente | <b>Inverter</b>          | Non presente |

## BREVE DESCRIZIONE

Ottimo prodotto

lavori: