

**SCHEMA BARCA**

**DATI PRINCIPALI**

|                         |                              |                          |         |
|-------------------------|------------------------------|--------------------------|---------|
| <b>Cantiere/Modello</b> | Rio Colorado 44              | <b>Categoria</b>         | Usato   |
| <b>Lunghezza</b>        | 12 mt                        | <b>Larghezza</b>         | 4 mt    |
| <b>Anno immat.</b>      | 2017                         | <b>Anno costruzione</b>  | 2017    |
| <b>Velocità massima</b> | 35 nodi                      | <b>Velocità crociera</b> | 26 nodi |
| <b>Zavorra</b>          | -                            | <b>Stazza</b>            | -       |
| <b>Dislocamento</b>     | 12000 kg                     | <b>Pescaggio</b>         | 1,2 mt  |
| <b>HP Fiscali</b>       | -                            | <b>Scadenza RINA</b>     | 2025    |
| <b>Bandiera</b>         | Italiana                     | <b>Visibilità</b>        | Tirreno |
| <b>Prezzo</b>           | <b>Euro 450.000(leasing)</b> |                          |         |
| <b>Note prezzo</b>      | Residuo leasing 200.000 euro |                          |         |

**COMBUSTIBILI E MOTORI**

|                         |                 |                          |        |                           |              |
|-------------------------|-----------------|--------------------------|--------|---------------------------|--------------|
| <b>Nr. serbatoi</b>     | 1               | <b>Capacità serbatoi</b> | 500    | <b>Materiale serbatoi</b> | Acciaio inox |
| <b>Motori</b>           | Cummins 2 x 450 | <b>Tipo carburante</b>   | Diesel | <b>Ore moto</b>           | 350          |
| <b>Revisione motori</b> | -               | <b>Tipo elica</b>        | -      | <b>Trasmissione</b>       | --           |

**MATERIALE COSTRUZIONE**

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

**IDRAULICI**

|                       |          |                           |          |                    |          |
|-----------------------|----------|---------------------------|----------|--------------------|----------|
| <b>Serbatoi acqua</b> | 1        | <b>Materiale serbatoi</b> | -        | <b>Tipo boiler</b> | -        |
| <b>Dissalatore</b>    | Presente | <b>Autoclave</b>          | Presente | <b>Boiler</b>      | Presente |

**ELETTRICI**

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

**BREVE DESCRIZIONE**

-