



Prestige Yacht

via del molo 1 - 07026 Porto Rotondo

Tel: +393356255197

Cel: +39 3356255197

Fax: Non specificato

www.prestigeyacht.com

SCHEDA BARCA



DATI PRINCIPALI

| | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|
| Cantiere/Modello | Rio 44 Air | Categoria | Usato |
| Lunghezza | 13,35 mt | Larghezza | 4 mt |
| Anno immat. | 2007 | Anno costruzione | 2005 |
| Velocità massima | 32 nodi | Velocità crociera | 28 nodi |
| Zavorra | - | Stazza | - |
| Dislocamento | 12500 kg | Pescaggio | 1 mt |
| HP Fiscali | 1 | Scadenza RINA | 2005 |
| Bandiera | Italia | Visibilità | Sardegna - costa smeralda |
| Prezzo | Euro 215.000 | | |
| Note prezzo | - | | |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|-------------------------|-----------------|--------------------------|--------|---------------------------|--------------|
| Nr. serbatoi | 1 | Capacità serbatoi | 1200 | Materiale serbatoi | Acciaio |
| Motori | Cummins 2 x 500 | Tipo carburante | Diesel | Ore moto | 786 |
| Revisione motori | 2025 | Tipo elica | 4 pale | Trasmissione | Linea d'asse |

MATERIALE COSTRUZIONE

| | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|
| Scafo | Vetroresina | Tuga | Vetroresina | Coperta | Vetroresina |
|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|

IDRAULICI

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------|----------|--------------------|-----------|
| Serbatoi acqua | 1 x 350 lt | Materiale serbatoi | Acciaio | Tipo boiler | Elettrico |
| Dissalatore | Non presente | Autoclave | Presente | Boiler | Presente |

ELETTRICI

| | | | | | |
|-------------------|-----------------|------------------------|----------|--------------------------|--------------|
| Tensione | 12-220 | Nr. batterie | 4 | Capacità batterie | 200 A |
| Generatore | Dynamica (7 Kw) | Carica batterie | Presente | Inverter | Non presente |

BREVE DESCRIZIONE

-