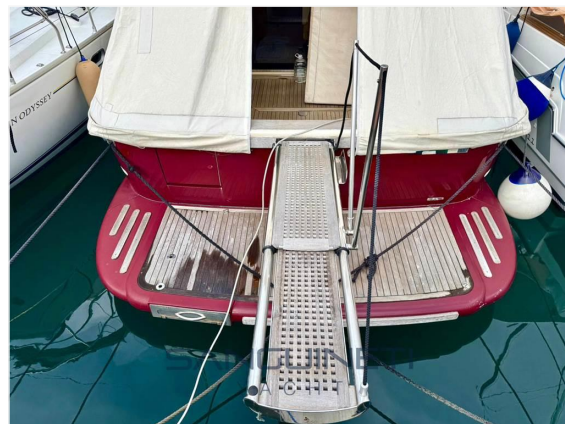


SCHEMA BARCA



DATI PRINCIPALI

| | | | |
|-------------------------|---|--------------------------|---------|
| Cantiere/Modello | Portofino 37 | Categoria | Usato |
| Lunghezza | 11 mt | Larghezza | 3,9 mt |
| Anno immat. | - | Anno costruzione | 2009 |
| Velocità massima | 29 nodi | Velocità crociera | 24 nodi |
| Zavorra | - | Stazza | - |
| Dislocamento | 10000 kg | Pescaggio | 1 mt |
| HP Fiscali | - | Scadenza RINA | - |
| Bandiera | - | Visibilità | Liguria |
| Prezzo | Euro 200.000 | | |
| Note prezzo | Possibilità di finanziamento personalizzato fino a € 74.000,00 anticipo più rata a € 887,61 al mese | | |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|-------------------------|----------------|--------------------------|--------|---------------------------|--------------|
| Nr. serbatoi | 1 | Capacità serbatoi | 1200 | Materiale serbatoi | Inox |
| Motori | FPT 2 x 370 HP | Tipo carburante | Diesel | Ore moto | 800 |
| Revisione motori | - | Tipo elica | - | Trasmissione | Linea d'asse |

MATERIALE COSTRUZIONE

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

IDRAULICI

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------|----------|--------------------|-----------|
| Serbatoi acqua | 1 x 400 lt | Materiale serbatoi | Inox | Tipo boiler | Bivalente |
| Dissalatore | Non presente | Autoclave | Presente | Boiler | Presente |

ELETTRICI

| | | | | | |
|-------------------|-------------|------------------------|----------|--------------------------|--------------|
| Tensione | 12/24/220 | Nr. batterie | 4 | Capacità batterie | 150 A |
| Generatore | Mase (5 Kw) | Carica batterie | Presente | Inverter | Non presente |

BREVE DESCRIZIONE

Natante! eccellente qualità costruttiva del blasonato cantiere portofino marine con uno dei modelli più riusciti e tuttora in produzione. belle linee