

SCHEDA BARCA



DATI PRINCIPALI

| | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|---------|
| Cantiere/Modello | Roma Wallynano | Categoria | Usato |
| Lunghezza | 11,3 mt | Larghezza | 2,5 mt |
| Anno immat. | 2020 | Anno costruzione | 2009 |
| Velocità massima | 8 nodi | Velocità crociera | 7 nodi |
| Zavorra | - | Stazza | - |
| Dislocamento | 2900 kg | Pescaggio | 2,5 mt |
| HP Fiscali | - | Scadenza RINA | - |
| Bandiera | Italiana | Visibilità | Toscana |
| Prezzo | Euro 200.000 | | |
| Note prezzo | Trattabili | | |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|---------------------------|--------|
| Nr. serbatoi | 1 | Capacità serbatoi | 60 | Materiale serbatoi | Inox |
| Motori | Volvo Penta 1 x 13 Hp | Tipo carburante | Diesel | Ore moto | 20 |
| Revisione motori | Praticamente nuovo | Tipo elica | Abbattibile | Trasmissione | Sdrive |

MATERIALE COSTRUZIONE

| | | | | | |
|--------------|----------|-------------|---------------|----------------|---------------|
| Scafo | Carbonio | Tuga | Carbonio teak | Coperta | Carbonio teak |
|--------------|----------|-------------|---------------|----------------|---------------|

IDRAULICI

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------|----------|--------------------|--------------|
| Serbatoi acqua | 1 x 100 lt | Materiale serbatoi | Inox | Tipo boiler | - |
| Dissalatore | Non presente | Autoclave | Presente | Boiler | Non presente |

ELETTRICI

| | | | | | |
|-------------------|--------------|------------------------|----------|--------------------------|--------------|
| Tensione | 12 220 | Nr. batterie | 2 | Capacità batterie | 200 A |
| Generatore | Non presente | Carica batterie | Presente | Inverter | Non presente |

BREVE DESCRIZIONE

Una nuova generazione di day-cruiser, concepito con il gusto del design, del comfort e della performance. costruzione in composito epossidico con mag