

SCHEMA BARCA



DATI PRINCIPALI

| | | | |
|------------------|---|-------------------|---------|
| Cantiere/Modello | Solaris 50 | Categoria | Usato |
| Lunghezza | 15,5 mt | Larghezza | 4,78 mt |
| Anno immat. | 2024 | Anno costruzione | 2024 |
| Velocità massima | - | Velocità crociera | - |
| Zavorra | - | Stazza | - |
| Dislocamento | 15900 kg | Pescaggio | 2,8 mt |
| HP Fiscali | - | Scadenza RINA | - |
| Bandiera | - | Visibilità | - |
| Prezzo | Euro 1.200.000(leasing, permuta) | | |
| Note prezzo | Iva escl. sul res. leasing - possibilità subentro leasing | | |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|------------------|-----------------------|-------------------|-----|--------------------|----|
| Nr. serbatoi | 1 | Capacità serbatoi | 370 | Materiale serbatoi | - |
| Motori | Volvo Penta 1 x 75 HP | Tipo carburante | -- | Ore moto | - |
| Revisione motori | - | Tipo elica | - | Trasmissione | -- |

MATERIALE COSTRUZIONE

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

IDRAULICI

| | | | | | |
|----------------|------------|--------------------|--------------|-------------|--------------|
| Serbatoi acqua | 1 x 510 lt | Materiale serbatoi | - | Tipo boiler | - |
| Dissalatore | Presente | Autoclave | Non presente | Boiler | Non presente |

ELETTRICI

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|--------------|-------------------|----------|
| Tensione | 12v, 220v | Nr. batterie | 4 | Capacità batterie | - |
| Generatore | Whisper Power (4 Kw) | Carica batterie | Non presente | Inverter | Presente |

BREVE DESCRIZIONE

Il risultato di un progetto ambizioso: combinare estetica, prestazioni e comfort in una barca a vela di nuova generazione. costruita nel 2024 questa u