

SCHEDA BARCA



NO IMAGE

DATI PRINCIPALI

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Cantiere/Modello | Cantiere Navale Arno LEOPARD 23 | Categoria | Usato |
| Lunghezza | 22,65 mt | Larghezza | 5,4 mt |
| Anno immat. | 1997 | Anno costruzione | 1997 |
| Velocità massima | - | Velocità crociera | - |
| Zavorra | - | Stazza | - |
| Dislocamento | - | Pescaggio | 1,7 mt |
| HP Fiscali | - | Scadenza RINA | - |
| Bandiera | Regno unito | Visibilità | La spezia, liguria |
| Prezzo | Trattativa riservata | | |
| Note prezzo | Iva pagata | | |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|-------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|---------------------------|--------------|
| Nr. serbatoi | 1 | Capacità serbatoi | 3000 | Materiale serbatoi | Acciaio inox |
| Motori | MAN 2 x 1200 HP | Tipo carburante | Diesel | Ore moto | 1950 |
| Revisione motori | 2021 | Tipo elica | 4 pale in bronzo | Trasmissione | Linea d'asse |

MATERIALE COSTRUZIONE

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

IDRAULICI

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------------|----------|
| Serbatoi acqua | 1 x 1200 lt | Materiale serbatoi | Acciaio inox | Tipo boiler | - |
| Dissalatore | Non presente | Autoclave | Presente | Boiler | Presente |

ELETTRICI

| | | | | | |
|-------------------|----------------|------------------------|----------|--------------------------|----------|
| Tensione | 12v, 24v, 220v | Nr. batterie | - | Capacità batterie | - |
| Generatore | Kohler (12 Kw) | Carica batterie | Presente | Inverter | Presente |

BREVE DESCRIZIONE

Imbarcazione in buone condizioni pronta per essere utilizzata. vero affare!ulteriori foto su richiestasi porta a conoscenza che i dati presenti nel