

SCHEDA BARCA



DATI PRINCIPALI

| | | | |
|-------------------------|---|--------------------------|----------------------|
| Cantiere/Modello | Hanse 400 E | Categoria | Usato |
| Lunghezza | 11,99 mt | Larghezza | 4,04 mt |
| Anno immat. | 2006 | Anno costruzione | 2006 |
| Velocità massima | - | Velocità crociera | - |
| Zavorra | - | Stazza | - |
| Dislocamento | 8400 kg | Pescaggio | 2,05 mt |
| HP Fiscali | - | Scadenza RINA | 2029 |
| Bandiera | Italia | Visibilità | Toscana, mar tirreno |
| Prezzo | Euro 99.000 | | |
| Note prezzo | Iva pagata - buone condizioni + commisioni di agenzia | | |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|-------------------------|------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------|--------|
| Nr. serbatoi | 1 | Capacità serbatoi | 140 | Materiale serbatoi | Inox |
| Motori | Yanmar 1 x 40 HP | Tipo carburante | Diesel | Ore moto | - |
| Revisione motori | - | Tipo elica | 2 pale abbattibili | Trasmissione | Sdrive |

MATERIALE COSTRUZIONE

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

IDRAULICI

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------------|--------------|
| Serbatoi acqua | 1 x 325 lt | Materiale serbatoi | Pvc | Tipo boiler | - |
| Dissalatore | Non presente | Autoclave | Non presente | Boiler | Non presente |

ELETTRICI

| | | | | | |
|-------------------|-----------|------------------------|--------------|--------------------------|--------------|
| Tensione | 12v, 220v | Nr. batterie | - | Capacità batterie | 400 A |
| Generatore | Presente | Carica batterie | Non presente | Inverter | Non presente |

BREVE DESCRIZIONE

Imbarcazione che vede nella robustezza e nelle qualità costruttive il suo principale punto di forza, con motore revisionato nel 2022, nuovo sartame d