



navigare

Navigare

Via C. Ginori 74 - 57023 Cecina (LI)

Tel: +39-0586-621381

Cel: +39-337-718301

Fax: +39-0586-621338

www.navigare.it

SCHEDA BARCA



DATI PRINCIPALI

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------|
| Cantiere/Modello | Cranchi MEDITERRANEE 50 | Categoria | Usato |
| Lunghezza | 14,99 mt | Larghezza | 4,33 mt |
| Anno immat. | 2004 | Anno costruzione | 2004 |
| Velocità massima | - | Velocità crociera | - |
| Zavorra | - | Stazza | - |
| Dislocamento | 15900 kg | Pescaggio | 1,05 mt |
| HP Fiscali | - | Scadenza RINA | - |
| Bandiera | Polonia | Visibilità | Toscana |
| Prezzo | Euro 200.000 | | |
| Note prezzo | Iva pagata - + provvigione 5%+iva | | |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|------|---------------------------|--------------|
| Nr. serbatoi | 1 | Capacità serbatoi | 1950 | Materiale serbatoi | - |
| Motori | Volvo Penta 2 x 715 HP | Tipo carburante | -- | Ore moto | 520 |
| Revisione motori | - | Tipo elica | - | Trasmissione | Linea d'asse |

MATERIALE COSTRUZIONE

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

IDRAULICI

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------|----------|--------------------|----------|
| Serbatoi acqua | 1 x 500 lt | Materiale serbatoi | - | Tipo boiler | - |
| Dissalatore | Non presente | Autoclave | Presente | Boiler | Presente |

ELETTRICI

| | | | | | |
|-------------------|-----------|------------------------|----------|--------------------------|--------------|
| Tensione | 12v, 220v | Nr. batterie | 1 | Capacità batterie | - |
| Generatore | 6,5 Kw | Carica batterie | Presente | Inverter | Non presente |

BREVE DESCRIZIONE

Cranchi mediterranee 50 del 2004 con 2x715 volvopenta 520 ore - linea d'assi - buone condizioni di manutenzione
generatore fisher panda da 6.5 kw
imb