

SCHEDA BARCA



DATI PRINCIPALI

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------|
| Cantiere/Modello | Mochi Craft DOLPHIN 74 CRUISER | Categoria | Usato |
| Lunghezza | 22,43 mt | Larghezza | 6,85 mt |
| Anno immat. | 2012 | Anno costruzione | 2012 |
| Velocità massima | 30 nodi | Velocità crociera | 25 nodi |
| Zavorra | - | Stazza | - |
| Dislocamento | 56200 kg | Pescaggio | 2,69 mt |
| HP Fiscali | - | Scadenza RINA | - |
| Bandiera | Regno unito | Visibilità | Puglia |
| Prezzo | Euro 2.500.000 | | |
| Note prezzo | Iva pagata | | |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|-------------------------|-----------------|--------------------------|--------|---------------------------|-----------------|
| Nr. serbatoi | 1 | Capacità serbatoi | 5400 | Materiale serbatoi | Stainless steel |
| Motori | MTU 2 x 1600 HP | Tipo carburante | Diesel | Ore moto | 1850 |
| Revisione motori | - | Tipo elica | - | Trasmissione | Linea d'asse |

MATERIALE COSTRUZIONE

| | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|------------|----------------|------------|
| Scafo | Vetroresina | Tuga | Vtr + teak | Coperta | Vtr + teak |
|--------------|-------------|-------------|------------|----------------|------------|

IDRAULICI

| | | | | | |
|-----------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------|----------|
| Serbatoi acqua | 1 x 980 lt | Materiale serbatoi | Stainless steel | Tipo boiler | - |
| Dissalatore | Presente | Autoclave | Presente | Boiler | Presente |

ELETTRICI

| | | | | | |
|-------------------|-----------|------------------------|----------|--------------------------|----------|
| Tensione | 24v, 220v | Nr. batterie | - | Capacità batterie | - |
| Generatore | KOHLER | Carica batterie | Presente | Inverter | Presente |

BREVE DESCRIZIONE

Il dolphin 74' cruiser, ammiraglia della linea, è nato per una clientela esigente che ricerca condizioni di eccellenza in termini di navigabilità, com