

SCHEDA BARCA



DATI PRINCIPALI

| | | | |
|-------------------------|---|--------------------------|---------------|
| Cantiere/Modello | CRANCHI ZAFFIRO 32' | Categoria | Usato |
| Lunghezza | 10,41 mt | Larghezza | 3,56 mt |
| Anno immat. | - | Anno costruzione | 2007 |
| Velocità massima | 33 nodi | Velocità crociera | 27 nodi |
| Zavorra | - | Stazza | - |
| Dislocamento | 5830 t | Pescaggio | 0,9 mt |
| HP Fiscali | - | Scadenza RINA | - |
| Bandiera | - | Visibilità | Tirreno lazio |
| Prezzo | Euro 62.000 | | |
| Note prezzo | Oltre al 5% + iva per commissioni di mediazione | | |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|----------|---------------------------|-------------------|
| Nr. serbatoi | 1 | Capacità serbatoi | 530 | Materiale serbatoi | Acciaio inox |
| Motori | VOLVO PENTA 2 x 225 | Tipo carburante | Diesel | Ore moto | 1150 |
| Revisione motori | - | Tipo elica | Duo prop | Trasmissione | Entro fuori bordo |

MATERIALE COSTRUZIONE

| | | | | | |
|--------------|------|-------------|------|----------------|----------------|
| Scafo | Prfv | Tuga | Prfv | Coperta | Prfv + teak in |
|--------------|------|-------------|------|----------------|----------------|

IDRAULICI

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------------|----------|
| Serbatoi acqua | 1 x 165 lt | Materiale serbatoi | Acciaio inox | Tipo boiler | - |
| Dissalatore | Non presente | Autoclave | Presente | Boiler | Presente |

ELETTRICI

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

BREVE DESCRIZIONE

Natante con due cabine, un bagno, capacità per 10 persone e motorizzazione diesel volvo penta d 4 2 x 225 hp diesel con ore 1150 c.a., elica di prua.