



NO IMAGE



NO IMAGE

**DATI PRINCIPALI**

|                         |                               |                          |         |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------|
| <b>Cantiere/Modello</b> | Cranchi 64 HT - Sixty4 OTTIMA | <b>Categoria</b>         | Usato   |
| <b>Lunghezza</b>        | 18,52 mt                      | <b>Larghezza</b>         | 5,1 mt  |
| <b>Anno immat.</b>      | 2010                          | <b>Anno costruzione</b>  | 2010    |
| <b>Velocità massima</b> | 31 nodi                       | <b>Velocità crociera</b> | 25 nodi |
| <b>Zavorra</b>          | -                             | <b>Stazza</b>            | -       |
| <b>Dislocamento</b>     | 30500 t                       | <b>Pescaggio</b>         | 1,5 mt  |
| <b>HP Fiscali</b>       | 50                            | <b>Scadenza RINA</b>     | 2028    |
| <b>Bandiera</b>         | Italiana                      | <b>Visibilità</b>        | Italia  |

**Prezzo** **Trattativa riservata**

**Note prezzo**

Per la lista completa delle imbarcazioni visitate il sito [www.tiberyacht.com](http://www.tiberyacht.com) compreso oltre commissioni di agenzia – prezzo trattabile prezzi esposti sono da considerarsi trattabili entro parametri oggettivi e coerenti con il mercato di riferimento, lo stato dell'unità e le indicazioni dell'armatore. si precisa che, al fine di conoscere l'effettiva disponibilità dell'armatore a cedere l'imbarcazione a un determinato importo, è indispensabile la presentazione di un'offerta scritta formale, corredata da adeguata caparra confirmatoria a garanzia. manifestazioni di interesse verbali o proposte non formalizzate saranno considerate per ciò che sono, ossia mere dichiarazioni di intento prive di valore negoziale vincolante. ....le imbarcazioni da noi proposte sono incarichi diretti e perfettamente conosciuti dalla nostra struttura. non trattiamo unità provenienti da agenzie terze non facenti parte del nostro gruppo, a garanzia di trasparenza, affidabilità e piena conoscenza dello stato commerciale e tecnico di ciascuna barca. tiber yacht xpuffici: ostia, nettuno, anzio, viareggio, santa margherita ligure, mergellina, salerno, vibo valentia, catania, gallipoli, trani, ancona, lignano, lugano. cantieri di riferimento: anzio, castel voltorno, vibo valentia, catania, trani, ancona, viareggio.

**COMBUSTIBILI E MOTORI**

|                         |                   |                          |               |                           |              |
|-------------------------|-------------------|--------------------------|---------------|---------------------------|--------------|
| <b>Nr. serbatoi</b>     | 2                 | <b>Capacità serbatoi</b> | 3600          | <b>Materiale serbatoi</b> | Acciaio inox |
| <b>Motori</b>           | Man 2 x 1400      | <b>Tipo carburante</b>   | Diesel        | <b>Ore moto</b>           | 890          |
| <b>Revisione motori</b> | Completa nel 2025 | <b>Tipo elica</b>        | Bronzo 4 pale | <b>Trasmissione</b>       | Linea d'asse |

**MATERIALE COSTRUZIONE**

|              |     |             |     |                |            |
|--------------|-----|-------------|-----|----------------|------------|
| <b>Scafo</b> | Vtr | <b>Tuga</b> | Vtr | <b>Coperta</b> | Vtr - teck |
|--------------|-----|-------------|-----|----------------|------------|

**IDRAULICI**

|                       |              |                           |                  |                    |                     |
|-----------------------|--------------|---------------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| <b>Serbatoi acqua</b> | 2 x 1770 lt  | <b>Materiale serbatoi</b> | Policarbonato ad | <b>Tipo boiler</b> | Elettrico / scambio |
| <b>Dissalatore</b>    | Non presente | <b>Autoclave</b>          | Presente         | <b>Boiler</b>      | Presente            |

**ELETTRICI**

|                   |                  |                        |          |                          |          |
|-------------------|------------------|------------------------|----------|--------------------------|----------|
| <b>Tensione</b>   | 12, 24, 220 volt | <b>Nr. batterie</b>    | 8        | <b>Capacità batterie</b> | 150 A    |
| <b>Generatore</b> | Köhler (20 Kw)   | <b>Carica batterie</b> | Presente | <b>Inverter</b>          | Presente |

**BREVE DESCRIZIONE**

Cranchi 64 hard top