



Italian Riviera Yacht Srl

Via Raimondo Anzecchino, 258 - 80078 Pozzuoli

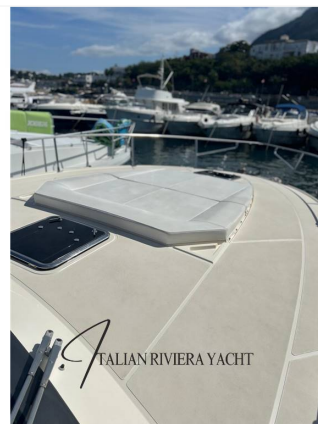
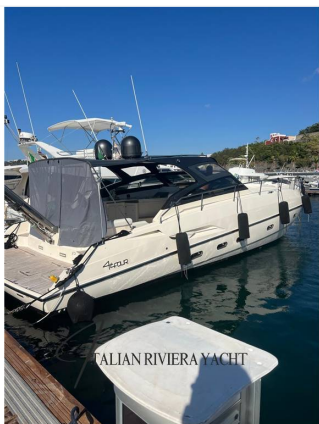
Tel: +393514477577

Fax: Non specificato

Cel: Non specificato

www.italianrivierayacht.com

SCHEDA BARCA



DATI PRINCIPALI

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| Cantiere/Modello | FIART MARE 44 FOURTYFOUR | Categoria | Usato |
| Lunghezza | 13,9 mt | Larghezza | 4,3 mt |
| Anno immat. | 2010 | Anno costruzione | 2010 |
| Velocità massima | 33 nodi | Velocità crociera | 27 nodi |
| Zavorra | - | Stazza | - |
| Dislocamento | 14000 kg | Pescaggio | 1,05 mt |
| HP Fiscali | - | Scadenza RINA | - |
| Bandiera | Italiana | Visibilità | Campania |
| Prezzo | Trattativa riservata | | |
| Note prezzo | - | | |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|--------|---------------------------|--------------|
| Nr. serbatoi | 1 | Capacità serbatoi | 1200 | Materiale serbatoi | Acciaio inox |
| Motori | Volvo Penta 2 x 375 | Tipo carburante | Diesel | Ore moto | 1300 |
| Revisione motori | Straordinaria | Tipo elica | - | Trasmissione | IPS |

MATERIALE COSTRUZIONE

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

IDRAULICI

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

ELETTRICI

| | | | | | |
|-------------------|-------------|------------------------|----------|--------------------------|--------------|
| Tensione | 24v-220v | Nr. batterie | 6 | Capacità batterie | - |
| Generatore | Mase (9 Kw) | Carica batterie | Presente | Inverter | Non presente |

BREVE DESCRIZIONE

-