



Timone Yachts Fano- Edmondo De Astis

via N. Abbagnano 10, 1 piano - 60019 Senigallia

Tel: 07160905

Fax: Non specificato

Cel: 3895833829

www.timoneyachts.it

SCHEDA BARCA



DATI PRINCIPALI

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Cantiere/Modello | Azimut 43 flybridge Plus |
| Lunghezza | 12,74 mt |
| Anno immat. | 2007 |
| Velocità massima | 31 nodi |
| Zavorra | - |
| Dislocamento | 15200 kg |
| HP Fiscali | - |
| Bandiera | Polonia |
| Prezzo | Euro 235.000 |
| Note prezzo | Iva pagata |

| | |
|--------------------------|----------------|
| Categoria | Usato |
| Larghezza | 4,22 mt |
| Anno costruzione | 2006 |
| Velocità crociera | 25 nodi |
| Stazza | - |
| Pescaggio | 1,2 mt |
| Scadenza RINA | - |
| Visibilità | Mare adriatico |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|--------|---------------------------|--------------|
| Nr. serbatoi | 1 | Capacità serbatoi | 1100 | Materiale serbatoi | Inox |
| Motori | Cummins 2 x 425 HP | Tipo carburante | Diesel | Ore moto | 1200 |
| Revisione motori | - | Tipo elica | - | Trasmissione | Linea d'asse |

MATERIALE COSTRUZIONE

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

IDRAULICI

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

ELETTRICI

| | | | | | |
|-------------------|----------------|------------------------|----------|--------------------------|--------------|
| Tensione | 12v, 24v, 220v | Nr. batterie | 9 | Capacità batterie | - |
| Generatore | 9 Kw | Carica batterie | Presente | Inverter | Non presente |

BREVE DESCRIZIONE

Yacht in eccellenti condizioni, armatore motivato alla vendita.