



NO IMAGE



NO IMAGE

DATI PRINCIPALI

| | | | |
|-------------------------|--|--------------------------|---------|
| Cantiere/Modello | SAXDOR YACHTS 400 GTO | Categoria | Nuovo |
| Lunghezza | 12,4 mt | Larghezza | 3,55 mt |
| Anno immat. | - | Anno costruzione | 2024 |
| Velocità massima | 45 nodi | Velocità crociera | 30 nodi |
| Zavorra | - | Stazza | - |
| Dislocamento | - | Pescaggio | 0,9 mt |
| HP Fiscali | - | Scadenza RINA | - |
| Bandiera | - | Visibilità | Italia |
| Prezzo | Trattativa riservata | | |
| Note prezzo | Imbarcazione nuova, possibilita' di leasing. ultime disponibilita' per la stagione 2024!visita le imbarcazioni saxdor presso il salone nautico di napoli - nauticsud dal 10 al 18 febbraio 2024!per info e appuntamenti: simone +39 347 8703784marco +39 335 7638172 | | |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|-------------------------|-----------------|--------------------------|---------|---------------------------|-------------|
| Nr. serbatoi | 1 | Capacità serbatoi | 1000 | Materiale serbatoi | Inox |
| Motori | MERCURY 2 x 400 | Tipo carburante | Benzina | Ore moto | - |
| Revisione motori | Nuovi | Tipo elica | Inox | Trasmissione | Fuori bordo |

MATERIALE COSTRUZIONE

| | | | | | |
|--------------|-----|-------------|-----|----------------|----------|
| Scafo | Vtr | Tuga | Vtr | Coperta | Softdeck |
|--------------|-----|-------------|-----|----------------|----------|

IDRAULICI

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------|-------------|--------------------|----------|
| Serbatoi acqua | 1 x 210 lt | Materiale serbatoi | Polietilene | Tipo boiler | Misto |
| Dissalatore | Non presente | Autoclave | Presente | Boiler | Presente |

ELETTRICI

| | | | | | |
|-------------------|--------------|------------------------|----------|--------------------------|--------------|
| Tensione | 12/230 | Nr. batterie | - | Capacità batterie | - |
| Generatore | Non presente | Carica batterie | Presente | Inverter | Non presente |

BREVE DESCRIZIONE

-