Categoria

Larghezza

Stazza

Pescaggio

Visibilità

Anno costruzione

Velocità crociera

Scadenza RINA





Usato

3,5 mt

2003

Lazio

DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello SOLEMAR 27 OCEANIS

Lunghezza 8,5 mt

Anno immat. 2003 Velocità massima -

Zavorra -

Dislocamento 2580 t

HP Fiscali -

Bandiera Italiana

Prezzo Euro 58.000

Note prezzo -

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi 1 Capacità serbatoi 300 Materiale serbatoi Inox

Motori MERCURY VERADO 2 x Tipo carburante Benzina Ore moto 1800

Revisione motori - Tipo elica - Trasmissione Fuori bordo

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo Vtr Tuga Vtr Coperta Teak

IDRAULICI

Serbatoi acqua 2 x 150 lt Materiale serbatoi Inox Tipo boiler -

Dissalatore Non presente Autoclave Presente Boiler Non presente

ELETTRICI

Tensione 12v-220v Nr. batterie - Capacità batterie -

Generatore Non presente Carica batterie Presente Inverter Presente

BREVE DESCRIZIONE

Solemar 27 oceanis anno di costruzione 2003 ottime condizioni

DESCRIZIONE COMPLETA

SOLEMAR 27 OCEANIC

Anno 2003

Lunghezza mt 8,50

Larghezza mt 3,50

Peso kg 2580

Serbatoio carburante Lt 300

2 Serbatoi acqua 1x150Lt 1x120Lt

Motori 2 X 275 CV Mercury Verado

Ore motori 1800

Anno motori 2007

1 cabina con letto matrimoniale

1 wc separato con doccia

GPS Plotter

Ecoscandaglio

VHF

Impianto stereo

Inverter

Elica di prua

Batterie 2025

Frigorifero

Caricabatterie 2024

2 Docce esterne

Flap idraulici

Tendalino

Tenda nautica completa

Prese 220

Cavo di banchina

Visibile Rieti

Richiesta EURO 58.000

Commissione di vendita 5%

Dati ritenuti corretti ma non contrattuali.

Commissione di vendita a carico dell'acquirente, gli acquirenti hanno diritto a sottoporre a perizie il natante a loro spese.

DESCRIZIONE INTERNI

1 cabina con letto matrimoniale

1 wc separato con doccia

Frigorifero

DESCRIZIONE ARMAMENTI

Batterie 2025

Caricabatterie 2024

2 Docce esterne

Flap idraulici

Tendalino

Tenda nautica completa

Prese 220

Cavo di banchina

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

GPS Plotter

Ecoscandaglio

VHF

Impianto stereo

Inverter

Elica di prua