SCHEDA BARCA 00565159

Rif: Riva St Tropez





DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello Riva St Tropez

Lunghezza 9,52 mt

Anno immat.

Velocità massima 41 nodi

Zavorra -

Dislocamento 3100 t

HP Fiscali -

Bandiera Italiana

Prezzo Euro 75.000

Note prezzo

Categoria Usato

Larghezza 2,74 mt

Anno costruzione 1980

Velocità crociera 32 nodi

Stazza

Pescaggio 0,6 mt

Scadenza RINA

Visibilità Italia, sud italia

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi 2 Capacità serbatoi 500 Materiale serbatoi Acciaio inox

Motori AB Volvo Penta 2 x 190 Tipo carburante Diesel Ore moto -

Revisione motori - Tipo elica - Trasmissione Linea d'asse

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo Vtr Tuga - Coperta Vtr

IDRAULICI

Serbatoi acqua 1 x 40 lt Materiale serbatoi Acciaio inox Tipo boiler -

Dissalatore Non presente Autoclave Non presente Boiler Non presente

ELETTRICI

Tensione 12 v Nr. batterie 2 Capacità batterie 100 A

Generatore Non presente Carica batterie Non presente Inverter Non presente

BREVE DESCRIZIONE

_

DESCRIZIONE COMPLETA

Il Riva St. Tropez nasce nel 1976, deriva dal progetto del Riva 2000 ed è stato prodotto fino al 1987 per un totale di 316 esemplari. Questo motoscafo è conservato in buone condizioni generali.

I motori originali sono stati sostituiti con 2 Volvo Penta modello D3 da 190 CV del 2006.

Ulteriori informazioni su richiesta.

DESCRIZIONE INTERNI

Coperta: la postazione di guida è di tipo automobilistico, con due sedili avvolgenti per pilota e co-pilota, verso poppa un divano per i passeggeri e subito dopo un grande prendisole sopra il locale motori con doccia e tipica scaletta bagno integrata nella poppa. Sottocoperta: cabina con cuccetta matrimoniale, we elettrico e numerosi stipetti.

DESCRIZIONE ARMAMENTI

Luci di navigazione; Luce di fonda; Sirena; Bitte; Salpa ancora elettrico; Tergicristalli; Specchietto retrovisore; 2 Batterie 100 Ah; Doccia pozzetto; Cuscinerie prendisole; Asta bandiera; Cuscinerie letti cabina; Parabordi; Mezzomarinaio; Tendalino pozzetto; Altoparlanti pozzetto; Presa 220V; Tientibene coperta; Invaso in legno

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

Strumenti motori (contagiri, amperometro, indicatore carburante); Leve del gas; Bussola; VHF

IMMAGINI





