SCHEDA BARCA 00564919 Rif: M.C.

Categoria





Usato

DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello SACS 33 X-FILE

Lunghezza 9,7 mt Larghezza 3,3 mt

Anno immat. - Anno costruzione 2004

Velocità massima - Velocità crociera -

Zavorra Stazza -

Dislocamento Pescaggio

HP Fiscali - Scadenza RINA -

Bandiera - Visibilità Sardegna

Prezzo Euro 70.000

Note prezzo -

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi 1 Capacità serbatoi 400 Materiale serbatoi Inox

Motori MERCURY 2 x 250 Tipo carburante Benzina Ore moto -

Revisione motori 2025 Tipo elica - Trasmissione Fuori bordo

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo Vtr Tuga Vtr Coperta Teak

IDRAULICI

Serbatoi acqua 1 x 80 lt Materiale serbatoi Inox Tipo boiler -

Dissalatore Non presente Autoclave Presente Boiler Non presente

ELETTRICI

Tensione 12v. 220 v Nr. batterie 3 Capacità batterie 100 A

Generatore Non presente Carica batterie Presente Inverter Non presente

BREVE DESCRIZIONE

_

DESCRIZIONE COMPLETA

SACS 33 X-FILE

Anno 2004

Refitt 2022 Lunghezza mt 9.70

Larghezza mt 3,30

Numero di compartimenti: 6 Diametro dei tubolari: 60 cm Serbatoio carburante: 400 lt Serbatoio acqua: 80 lt

Portata persone: 24

Motorizzazione: Max 2 x 250 hp MERCURY VERADO

Ore di moto circa Carica batterie a 220 V Calpestio in teak 2024

Calpestio in teal Tubolari 2022 Cavo banchina Frigorifero T-Top inox

Salpa ancora elettrico
Plancette poppa maggiorate

Plancette poppa maggiorate Scaletta di risalita

VHF Raymarine

GPS NORTHSTAR 14' con Eco

Stereo Fusion con 4 casse 3 batterie da 100 Amp

Visibile Sardegna (Olbia)

Pronta consegna

EURO 70.000

commissione di vendita 5%

Dati ritenuti corretti ma non contrattuali.

Commissione di vendita a carico dell'acquirente.

Gli acquirenti hanno diritto a sottoporre l'imbarcazione a perizie, a loro spese.

DESCRIZIONE INTERNI

calpestio in teak installato nuovo nel 2024 nuovi tubolari installati nel 2022 T-top inox

DESCRIZIONE ARMAMENTI

verricello elettrico frigorifero

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

VHF Raymarine GPS NORTHSTAR 14' con Eco Stereo Fusion con 4 casse Bussola Alta Velocità