



DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	Sirius-Werft GMBH Code X 50	Categoria	Usato
Lunghezza	14 mt	Larghezza	4,4 mt
Anno immat.	2024	Anno costruzione	2023
Velocità massima	50 nodi	Velocità crociera	30 nodi
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	5200 t	Pescaggio	0,7 mt
HP Fiscali	1124	Scadenza RINA	-
Bandiera	Italiana	Visibilità	Alto adriatico
Prezzo	Euro 470.000		
Note prezzo	*** iva assoluta - commissioni non incluse***prezzo trattabile		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	2	Capacità serbatoi	500	Materiale serbatoi	Acciaio
Motori	FPT Industrial SPA 2 x 500	Tipo carburante	Diesel	Ore moto	30
Revisione motori	-	Tipo elica	-	Trasmissione	--

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	Fibra di carbonio	Tuga	Vetro	Coperta	Fibra di carbonio
--------------	-------------------	-------------	-------	----------------	-------------------

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 800 lt	Materiale serbatoi	-	Tipo boiler	-
Dissalatore	Presente	Autoclave	Presente	Boiler	Presente

ELETTRICI

Tensione	-	Nr. batterie	-	Capacità batterie	-
Generatore	Paguro (4,5 Kw)	Carica batterie	Presente	Inverter	Presente

BREVE DESCRIZIONE

Imbarcazione come nuova. mobilio laccato. calpestio in gomma. barca super veloce e sportiva.

DESCRIZIONE COMPLETA

Catamarano a Motore super veloce, in fibra di carbonio con motorizzazione Trimax. Designer Fabio Buzzi .

DESCRIZIONE INTERNI

CUCINA: Lavello. WET BAR pozzetto: Frigo.

DESCRIZIONE ARMAMENTI

ACCESSORI:

- Gruppo elettrogeno
- Boiler
- Autoclave
- Batterie
- Carica batterie
- Aria condizionata
- Impianto antincendio
- Flaps 2 laterali + flap centrale con ass. automatico
- Scaletta bagno
- Plancetta idraulica retrattile
- Bitte elettriche a scomparsa
- Pannelli solari a prua
- nr 4 poltrone girevoli ammortizzate
- nr 2 poltrone a poppa aggiuntive
- Stereo Fusion con subwoofer ed amplificatore con 6 altoparlanti
- Telo parasole con pali in carbonio
- Materassini prendisole di poppa
- Vetrata tuga apribile idraulicamente

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

ELETTRONICA:

- GPS
- VHF
- Ecoscandaglio
- Indicatore angolo di barra
- Bussola
- Autopilota
- Indicatore angolo flaps

IMMAGINI



