



DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	Riva 51 Turborosso	Categoria	Usato
Lunghezza	15,6 mt	Larghezza	4,15 mt
Anno immat.	1992	Anno costruzione	1992
Velocità massima	38 nodi	Velocità crociera	32 nodi
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	-	Pescaggio	1 mt
HP Fiscali	-	Scadenza RINA	2030
Bandiera	Italiana	Visibilità	Liguria
Prezzo	Trattativa riservata		
Note prezzo	-		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	2	Capacità serbatoi	2000	Materiale serbatoi	Acciaio
Motori	-	Tipo carburante	Diesel	Ore moto	1180
Revisione motori	Periodica	Tipo elica	4 pale	Trasmissione	Linea d'asse

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	Vtr	Tuga	Vtr	Coperta	Vtr
-------	-----	------	-----	---------	-----

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 1000 lt	Materiale serbatoi	Acciaio	Tipo boiler	Elettrico
Dissalatore	Non presente	Autoclave	Presente	Boiler	Presente

ELETTRICI

Tensione	12/24/220	Nr. batterie	-	Capacità batterie	-
Generatore	ONAN (12 Kw)	Carica batterie	Presente	Inverter	Non presente

BREVE DESCRIZIONE

-

DESCRIZIONE INTERNI

- DUE CABINE - DUE BAGNI - CABINA MARINAIO CON SERVIZIO
- Ampio pozzetto con divano a "U" e tavolo abbattibile trasformabile in prendisole, divano lineare contrapposto, timoneria lato SX
- Salone con divano a "U" e tavolino, cucina contrapposta con piano cottura elettrico due fuochi, frigorifero e doppio lavello
- Cabina armatore a prua con letto matrimoniale e bagno
- Cabina ospiti con due letti sovrapposti a "L" e bagno
- Cabina marinaio a prua con servizio
- Interni in rovere, divano in pelle

DESCRIZIONE ARMAMENTI

- Generatore
- Aria condizionata
- Elica di manovra a prua
- Passerella idraulica Besenzoni
- Comandi elettronici
- Bimini
- Tedalini per chiusura totale pozzetto
- Faro di ricerca
- Scarichi sommersi
- Cuscineria esterna completa

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

- Radar Raymarine
- Autopilota Raymarine
- GPS/plotter Raytheon
- Ecosonda VDO
- VHF Sailor

NOTE AGGIUNTIVE

- Illuminazione a led (2020)
- Nuovo bimini (2020)
- Nuova cuscineria esterna (2020)
- Interni: cielini, alcantara, tende e moquette (2020)
- Coibentazione sala macchine (2023)
- Batterie motori (2024)
- Batterie servizi (2025)
- Rinnovate annotazioni di sicurezza, nuova scadenza 04-2030



