



NO IMAGE



NO IMAGE

DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	LEONARD 70 Fly	Categoria	Usato
Lunghezza	21 mt	Larghezza	5,8 mt
Anno immat.	2004	Anno costruzione	2004
Velocità massima	31 nodi	Velocità crociera	24 nodi
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	58000 t	Pescaggio	1,6 mt
HP Fiscali	-	Scadenza RINA	-
Bandiera	Italiana	Visibilità	Alto adriatico
Prezzo	Euro 550.000		
Note prezzo	Iva pagata,vat paid.		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	-	Capacità serbatoi	8000	Materiale serbatoi	Inox
Motori	MTU 2 x 1320	Tipo carburante	Diesel	Ore moto	1300
Revisione motori	2019 a zero ore +	Tipo elica	-	Trasmissione	Linea d'asse

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	Vtr	Tuga	Vtr	Coperta	Vtr/teak
-------	-----	------	-----	---------	----------

IDRAULICI

Serbatoi acqua	-	Materiale serbatoi	Inox	Tipo boiler	Nuovo
Dissalatore	Presente	Autoclave	Presente	Boiler	Presente

ELETTRICI

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

BREVE DESCRIZIONE

-

DESCRIZIONE COMPLETA

Eseguito REFIT generale 2022/2023, Scafo MOCHI, motori portati a zero ore 2019, manutenzione regolare sulla barca e sui motori.

DESCRIZIONE INTERNI

3 cabine, 3 bagni, equipaggio a poppa con bagno.

cabina armatoriale matrimoniale a tutto baglio, cabina ospiti VIP matrimoniale, cabina ospiti doppia in piano.

DESCRIZIONE ARMAMENTI

aria condizionata Condaria, riscaldamento, pedana di poppa lunga idraulica, teak sintetico ponte nuovo, satellitare, passerella idraulica, gru alaggio tender sul fly, Wetbar fly, telecamere di manovra Raymarine, piano cottura in vetroceramica nuovo, allarme con controllo da remoto, tendalini rifatti, oscuranti 2024, frigo 2024, TV LCD nuove, boiler nuovo, manette elettroniche MTU Raymarine fly nuove, Raiser/iniettori 2024, carena a zero 2022, ecc.

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

Strumentazione elettronica aggiornata, Vhf, ecoscandaglio, 2 gps-plotter Raymarine Axiom 12" nuovi (plancia+fly), pilota automatico, bussola, contamiglia, Radar, 3° stazione di comando pozzetto.

