



NO IMAGE



NO IMAGE

DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	Cantieri Navali di Fano Goletta	Categoria	Usato
Lunghezza	16,25 mt	Larghezza	5,2 mt
Anno immat.	1985	Anno costruzione	1985
Velocità massima	10 nodi	Velocità crociera	7 nodi
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	35000 t	Pescaggio	1,9 mt
HP Fiscali	-	Scadenza RINA	2019
Bandiera	Italiana	Visibilità	Adriatico
Prezzo	Trattativa riservata		
Note prezzo	-		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	2	Capacità serbatoi	1000	Materiale serbatoi	Acciaio inox
Motori	Mercedes 2 x 90 Hp	Tipo carburante	Diesel	Ore moto	2000
Revisione motori	Annuale	Tipo elica	Max prop	Trasmissione	Linea d'asse

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	Legno lamellare mogano	Tuga	-	Coperta	Legno
--------------	------------------------	-------------	---	----------------	-------

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 2000 lt	Materiale serbatoi	Acciaio inox	Tipo boiler	-
Dissalatore	Non presente	Autoclave	Presente	Boiler	Presente

ELETTRICI

Tensione	12v - 24v - 220 v.	Nr. batterie	6	Capacità batterie	200 A
Generatore	Non presente	Carica batterie	Presente	Inverter	Non presente

BREVE DESCRIZIONE

Goletta di 20 mt, coperta rifatta nel 2014, lo scafo necessita di refitting e controllo generale motori e sala macchine.

DESCRIZIONE COMPLETA

Imbarcazione costruita in legno lamellare di mogano.
Rifacimento della coperta nel 2014.
Ampia dinette con tavolo che può ospitare fino a 12 persone.
Max 16 persone imbarcabili.
Lo scafo necessita di refitting generale, sbarco e revisione motori, attualmente non può navigare.

DESCRIZIONE INTERNI

Imbarcazione con 4 cabine per un totale di 8 posti letto
1 cabina armatoriale matrimoniale + 1 cabina con letto a castello a poppa, a prua troviamo una cabina con letto a una piazza e mezzo + 1 cabina con letti a castello
1 bagno a prua + 1 bagno a poppa.

DESCRIZIONE ARMAMENTI

Vele:
randa 60,5
genoa 106
fisherman 135
randa cappa 38,6
jib 38
spi 28
Deriva mobile da 1.90mt a max 3.50
Avvolgifiocco
Avvolgitore genoa
Fiocco
Passerella manuale

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

Pilota automatico
VHF
Radar
GPS
Ecoscandaglio
Strumenti meteo e vento

