



VENDITA USATA

sanlorenzo SI 62



Descrizione

Prestigioso Sanlorenzo SL 62 dello storico cantiere, unico sul mercato... Pronto alla boa.

Ottime condizioni generali. Sempre rimessato al coperto.

Armatoriale centro barca con bagno e doccia separata. Doppia letti singoli con bagno e doccia. Equipaggio 2 letti e servizio.

Lavori e migliorie

2019: Revisionato impianto antincendio, sostituzione estintori. Pulizia scambiatori. Revisione pompe acqua mare.

Revisione verricello salpancora. Revisione passerella idraulica. Revisione elica di manovra. TV LCD a scomparsa in salone con meccanismo sali-scendi.

2020:

2021;

2022:

Strumentazione elettronica di navigazione:

Angolo barra, Comando motori elettronico, Contametri catena.

Allestimento tecnico e di coperta:

Allarme motore, Allarme sentina, Autoclave, Camminamenti laterali in teak, Doccia esterna, Doppia timoneria, Faro orientabile, Flap idraulici, Gruette per tender su fly. Indicatori Flaps. Passerella. Pompa di sentina manuale. Porta

Specifiche

VINTAGE ▼

1996

LARGHEZZA

5.14

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

3600

CABINE

2

MARCA DEL MOTORE

MAN

POTENZA

2 X 1100 CV

LUNGHEZZA

18.70

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

1.92

PASSEGGERI

12

BAGNI

1

ORE MOTORE

2300

Generale

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO	PASSEGGERI
Motobarca	sanlorenzo	SI 62	12
LUOGO / VISIBILE A			
Liguria			

Dimensioni / Prestazione

PESO (T)	CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L)	VELOCITÀ DI CROCIERA (ND)	VELOCITÀ MASSIMA (ND)
9999.99	3600	23	29

Costruzione / disposizioni

MATERIALE SCAFO	NUMERO DI CABINE	POSTI LETTO	BAGNI
Vetroresina	2	4	1

Meccanica

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	ORE MOTORE	CARBURANTE
MAN	2 x 1100	2300	Diesel
ELICA DI PRUA			

Elettricità / Aria condizionata

BATTERIA DEL MOTORE

CARICABATTERIE

GENERATORE

Attrezzatura di navigazione

GPS

RADAR

PILOTA AUTOMATICO

VHF

BUSSOLA DI
NAVIGAZIONE

ECOSCANDAGLIO

SPEEDOMETRO

FLYBRIDGE

Cucina / Lavanderia / Divertimento

FORNO

TV

Attrezzatura di coperta

DOCCIA DI COPERTA

Dotazioni di sicurezza/varie

POMPA DI SENTINA



