



VENDITA USATA

sanlorenzo SI 86

## Descrizione

FOTO ORIGINALI SU RICHIESTA

ELEMENTI INTERNI

- Parquet per la zona divani
- Rivestimenti letti cabina ospiti e testiere in pelle NUVOLA
- Rivestimento letti e testate cabina armatore e vip in pelle
- Legno di eucalipto per mobili e rivestimenti di cabine
- Soffitto della zona pranzo in legno
- Letto scorrevole nella cabina ospiti SN
- Lavabi da incasso in marmo Silk Georgette
- Bagno WC Marinali con bidet integrato
- Gavone aggiuntivo a prua nella timoneria + prese aggiuntive
- Tappeti SUPERTUFT RIBCORD
- Zona di prua del tavolo da pranzo personalizzata

Strumentazione elettronica di navigazione:

AIS, Angolo barra, Antenna radar, 3 Comando motori elettronico, Computer di bordo, Contometri catena, 2 Ecoscandaglio, 2 GPS, 2 Pilota automatico, 2 Radio VHF, Sedile Copilota.

All'esterni: tecnica e di cantiere

## Specifiche

VINTAGE ▼

2017

LARGHEZZA

6.35

CABINE

4

MARCA DEL MOTORE

MTU M96 12V

POTENZA

2 X 2000 CV

LUNGHEZZA

26.76

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

8000

BAGNI

1

ORE MOTORE

710

**Generale**

---

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO
Motobarca	sanlorenzo	SI 86

**Dimensioni / Prestazione**

---

PESO (T)	CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L)	VELOCITÀ DI CROCIERA (ND)	VELOCITÀ MASSIMA (ND)
9999.99	8000	24	30

**Costruzione / disposizioni**

---

NUMERO DI CABINE	POSTI LETTO	BAGNI
4	8	1

**Meccanica**

---

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	ORE MOTORE	PROPULSIONE
MTU M96 12V	2 x 2000	710	In NiBrAl
CARBURANTE	ELICA DI POPPA	ELICA DI PRUA	
Diesel			

**Elettricità / Aria condizionata**

---

BATTERIA DEL MOTORE	GENERATORE	ARIA CONDIZIONATA	RISCALDAMENTO
---------------------	------------	-------------------	---------------

### **Attrezzatura di navigazione**

---

GPS	RADAR	PILOTA AUTOMATICO	VHF
BUSSOLA DI NAVIGAZIONE	ECOSCANDAGLIO	STRUMENTI VENTO	ANCORA

### **Cucina / Lavanderia / Divertimento**

---

FORNO	MICROONDE	CONGELATORE	FRIGO
TV	LETTORE DVD		

### **Attrezzatura di coperta**

---

DOCCIA DI COPERTA

### **Dotazioni di sicurezza/varie**

---

POMPA DI SENTINA