

SANLORENZO SL 62 (2007)



Cantiere:	
Tipologia:	fly
Bandiera:	Italiana
Lunghezza:	18,90
Larghezza:	5,20
Anno:	2007
Prezzo:	Trattativa riservata

Dati Principali

Velocità Massima:	29	Velocità Crociera:	24
Materiale Scafo:	Vtr	Visibile:	Liguria
Omologazione:		Scadenza RINA:	
Dot. Sicurezza:		Serbatoio Acqua:	1,600

Motori

Modello:	mtu 8v 2000m92	Potenza:	2 x 1.100
Ore Moto:	630	Carburante:	4.000
Carburante Lt:			

Interni

Cabina armatoriale a centro barca con bagno e box doccia separato- Cabina ospiti a prua con bagno e box doccia separato- Cabina ospiti con bagno e box doccia separato- Ampio salone con sofa, mobile Tv frontale e tavolo da pranzo- Cucina separata attrezzata con frigo a colonna, congelatore, forno micro combinata, lavastoviglie- e piastra elettrica- Cabina marinaio doppia a prua con bagno e doccia- Interni in rovere sbiancato.

Accessori

Climatizzatore caldo e freddo separato in ogni locale- Elica di prua e poppa- Vericelli di tonneggio- Passerella idraulica a scomparsa- Plancetta idraulica a scomparsa- Antenna satellitare- Bimini top fly- Bimini prendisole a prua- Mobile bar fly con frogo lavello e grill- Lavasciuga- Lavastoviglie- Tv 32" nel salone- Camminamenti laterali pozzetto e fly in teak- Dissalatore- Tendalini invernali completi chiusura fly e pozzetto- Tender Surmarine nuovo- Antenna internet con scheda sim fino a 23 mg ed impianto Apple tv- Yacht controller- Generatore Kokler 17 Kw.

Strumentazione

Gps plotter Raymarine C 120- Radar Raymarine 32 mg.- Eco- Pilota automatico Raymarine St6001- Raymarine ST60 tridata- Raymarine C 80 Fly- Antenna satellitare Seatel.



Note

Carena portata a zero nel 2021- Tenute assi e boccole 2021- Revisione totale impianto elettrico e idraulico- Batterie nuove 2021- Tendalini estivi e invernali 2021- Aggiornamento Software 2022- Moquette cabine 2021- Pulizia scambiatori 2022- Revisione turbine 2022- Tagliando completo motori e generatore 2002. PRONTA ALLA BOA.

"I dati sono ritenuti corretti ma non garantiti - Diritti d'agenzia esclusi"