



DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	Raffaelli Storm S	Categoria	Usato
Lunghezza	13,4 mt	Larghezza	4,3 mt
Anno immat.	1989	Anno costruzione	1989
Velocità massima	28 nodi	Velocità crociera	23 nodi
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	15000 t	Pescaggio	1,1 mt
HP Fiscali	-	Scadenza RINA	2027
Bandiera	Italiana	Visibilità	Liguria
Prezzo	Euro 110.000		
Note prezzo	Iva pagata		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	2	Capacità serbatoi	900	Materiale serbatoi	Inox
Motori	Caterpillar 2 x 375	Tipo carburante	Diesel	Ore moto	1300
Revisione motori	Tagliandi	Tipo elica	5 pale	Trasmissione	Linea d'asse

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	Vtr	Tuga	Vtr	Coperta	Vtr
-------	-----	------	-----	---------	-----

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 500 lt	Materiale serbatoi	Inox	Tipo boiler	Doppio impianto
Dissalatore	Non presente	Autoclave	Presente	Boiler	Presente

ELETTRICI

Tensione	12 220	Nr. batterie	6	Capacità batterie	1200 A
Generatore	Dynamica (7 Kw)	Carica batterie	Presente	Inverter	Non presente

BREVE DESCRIZIONE

Imbarcazione in ottime condizioni, climatizzatore caldo/freddo e generatore, solo 1300 ore di moto.

DESCRIZIONE COMPLETA

Ottimo Raffaelli Storm S del 1989
Versione 3 cabine doppie con doppi servizi
Motorizzato Caterpillar 3208 da 375 cavalli ciascuno con circa 1300 ore, trasmissione in linea d'asse
Generatore e aria condizionata
Ottime condizioni.

DESCRIZIONE INTERNI

Cabina armatoriale a prua con letto matrimoniale, bagno dedicato con box doccia separato.
Cabina ospiti a centro barca lato sx con letti in piano.
Cabina ospiti a centro barca lato dritta doppia con letti incrociati
2° bagno con box doccia separato
Ampia dinette con tavolo da pranzo per 6 persone e divano in pelle a "L"
Cucina nel sottoscala attrezzata con doppio frigorifero, lavello, microonde e fuochi a gas.

DESCRIZIONE ARMAMENTI

Passerella idraulica Opacmare
Pozzetto in teak
Climatizzatore caldo/freddo
Generatore 7 Kw
Flaps idraulici
Bimini fly
Cuscinerie e tendalini completi in ottimo stato

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

Garmin gps plotter
Furuno radar 32mg.
Shipmate VHF
Flaps idraulici.



