



DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	Jeanneau JY53	Categoria	Usato
Lunghezza	15,73 mt	Larghezza	4,77 mt
Anno immat.	2012	Anno costruzione	2012
Velocità massima	-	Velocità crociera	-
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	-	Pescaggio	2,28 mt
HP Fiscali	80,9	Scadenza RINA	26/06/2026
Bandiera	Italiana	Visibilità	Sardegna, palau , cannigione, su
Prezzo	Euro 210.000		
Note prezzo	Il prezzo è iva inclusa, possibilità di leasing		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	1	Capacità serbatoi	237	Materiale serbatoi	Pet
Motori	YANMAR 1 x 110	Tipo carburante	Diesel	Ore moto	-
Revisione motori	Annuale	Tipo elica	3 pale fisse	Trasmissione	Linea d'asse

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	Vtr	Tuga	Vtr	Coperta	Vtr e teck
--------------	-----	-------------	-----	----------------	------------

IDRAULICI

Serbatoi acqua	3 x 320 lt	Materiale serbatoi	Pet	Tipo boiler	Elettrico e
Dissalatore	Non presente	Autoclave	Presente	Boiler	Presente

ELETTRICI

Tensione	12v,24v e 220v	Nr. batterie	7	Capacità batterie	110 A
Generatore	Non presente	Carica batterie	Presente	Inverter	Non presente

BREVE DESCRIZIONE

Jeanneau yachts 53 anno 2012 – bandiera italiana - uso privato / charter – 3 cabine 3 bagni - colore alpiteck - motore yanmar 4jh4hte (110 hp) linea d

DESCRIZIONE COMPLETA

JEANNEAU YACHTS 53 ANNO 2012 – BANDIERA ITALIANA - USO PRIVATO / CHARTER – 3 CABINE 3 BAGNI - COLORE ALPITECK - MOTORE Yanmar 4JH4HTE (110 hp) LINEA D'ASSE. DIMENSIONI: LUNGHEZZA 15,73 MT LARGHEZZA 4,77 MT PESO 2,28

DESCRIZIONE INTERNI

ALLESTIMENTO INTERNO: IMBARCAZIONE DOTATA DI 3 CABINE MATRIMONIALI E DI 3 WC COLOR ALPI TECK, batterie supplementari, cucina a 3 fuochi e forno, tende per passauomo, impianto stereo DVD / CD/MP3 con altoparlanti BOSE interni , altoparlanti esterni

DESCRIZIONE ARMAMENTI

ROLLA RANDA E ROLLAFIOCCO

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

ELECTRONICS: Display multifunzione Raymarine ST 70, trasd. Velocità, trasd. Vento, VHF ICOM, Autopilota Raymarine ST70 e Bussola giroscopica - RAYMARINE C90 e Carta Navionics, Antenna VHF in testa d'albero.

IMMAGINI



