



VENTE OCCASION

raffaelli Ouragan 52

MYS
MARINA YACHT SALES

120 000 € ttc

DESCRIPTION

Le Raffaelli Ouragan 52 est un yacht à moteur construit par le célèbre chantier naval italien Raffaelli. Ce modèle allie élégance et praticité, offrant des performances robustes avec un style italien distinctif.

BONNES CONDITIONS GÉNÉRALES + FRAIS D'AGENCE. POUR INFO SILVANO TORRIERI
+39 331 202 4904

Moteur gauche révisé porté à 0 heure 2018

INTÉRIEURS

3 cabines, 2 salles de bain, 1 cabine équipage avec salle de bain

Cabine avant avec lit double et salle de bain avec douche, bidet, WC électriques et lavabo

2 cabines d'invités avec 2 lits simples au sol au milieu du navire

Salle de bain des invités équipée de toilettes électriques, douche et lavabo

Salon avec table à manger et canapés

Cuisine équipée de feux à gaz, 2 réfrigérateurs, micro-ondes, lave-vaisselle et évier

Intérieurs en bois et moquette

INSTRUMENTATION

AIS

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

1991

LARGEUR

4.71

CAPACITÉ DE CARBURANT

2000

CABINES

3

MARQUE MOTEUR

General Motors (G.M.)
8062

PUISSANCE

2 X 535 CV

LONGUEUR

14.16

TIRANT D'EAU

1.13

PASSAGERS

8

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

1150

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	raffaelli	Ouragan 52	8
LIEU / VISIBLE À			
Mare adriatico			

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
9999.99	2000	20	28

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES	COUCHETTES
Vetroresina	Vetroresina	3	6
SALLES DE BAIN			
1			

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	CARBURANT
General Motors (G.M.) 8062	2 x 535	1150	Diesel

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR

CHARGEUR DE
BATTERIE

GÉNÉRATEUR

Equipements navigation

GPS

RADAR

PILOTE AUTOMATIQUE

VHF

COMPAS DE NAVIGATION

SONDEUR

ANCRE

FLYBRIDGE

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

MICRO-ONDES

RÉFRIGÉRATEUR

TV

Équipements de pont

DOUCHE DE PONT

Équipements de sécurité / divers

POMPE DE CALE











