



VENTE OCCASION

riva Riva 75 venere

DESCRIPTION

Des joints blancs sur l'ensemble du pont avec l'ajout de teck sur le Fly ont remplacé la télévision du salon

Plan de travail de cuisine Lorena et abaissement du socle, nouveau lave-vaisselle et honey top 3 Raymarine Axios 12" ont remplacé les instruments du moteur domotique en parfait état avec 100k de mise à jour, ajouté un second panneau domotique sur le Fly, ajouté un panneau domotique également dans la cabine marin, alarmes signalées sur iPhone au propriétaire. Le système d'osmose rend l'eau potable du quai ainsi que minérale et effervescente.

Equipement électronique de navigation:

AIS, Indicateur d'angle de barre, Antenne radar, Commande électrique (Tripla), Ordinateur fixe de bord, 3 Compteur de chaîne (Uno portable), Montre de bord, Moniteur, DSC VHF, Yacht controller.

Equipement de pont:

Alarme moteur, Alarme de pompe de cale, Ouverture du compartiment moteur électrique, Eau sous pression, Trim hydraulique, Passavant en teck, Douche de cockpit, Double barre à roue, Flaps électriques, Garage à annexe, Grue de flybridge, Compresseur de plongée (Arriva nel garage nella sala macchine e sul fly), Indicateurs de flaps, Lavabo dans le cockpit, Spots sous-marins (Estensione poppa e pozzetto), Kitesurf, Passerelle, Pompe de cale automatique, Pompe de cale manuelle, Porte latérale, Porte latérale, Cockpit en teck, Prise de quai, Connexion eau sous pression à quai, Onduleur, Répétiteur électronique,

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2013

LARGEUR

5.72

CAPACITÉ DE CARBURANT

5500

CABINES

4

MARQUE MOTEUR

MTU 10V 2000 M94

PUISSANCE

2 X 1522 CV

LONGUEUR

22.70

TIRANT D'EAU

1.86

PASSAGERS

16

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

1040

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	riva	Riva 75 venere	16
LIEU / VISIBLE À			
Mar tirreno			

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
9999.99	5500	29	32

Construction / Aménagements

NB DE CABINES	COUCHETTES	SALLES DE BAIN
4	10	1

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	PROPULSEUR ARRIÈRE
MTU 10V 2000 M94	2 x 1522	1040	
PROPULSEUR D'ÉTRAVE			

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR

CHARGEUR DE
BATTERIE

GÉNÉRATEUR

AIR CONDITIONNÉ

Equipements navigation

TRACEUR

RADAR

PILOTE AUTOMATIQUE

VHF

COMPAS DE NAVIGATION

SONDEUR

SPEEDOMETRE

ANCRE

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

FOUR

MICRO-ONDES

CONGÉLATEUR

RÉFRIGÉRATEUR

TV

Équipements de pont

DOUCHE DE PONT

BIMINI

CAPOTE DE DESCENTE

Équipements de sécurité / divers

EPIRB

RADEAU DE SURVIE

POMPE DE CALE







