



VENTE OCCASION

riva Aquarama special

PRIX SUR DEMANDE

## DESCRIPTION

Ce Riva Aquarama Special est conservé en bon état et en bon état de fonctionnement.

Le Riva Aquarama Special est le rêve de tout propriétaire de bateau, ce bateau représente un rêve qui peut devenir réalité. Chef-d'œuvre, c'est la seule façon de définir le légendaire bateau à moteur célèbre dans le monde entier. Ce Riva Aquarama Special est conservé en bon état et en bon état de fonctionnement. Entièrement restauré il y a quelques années, il reste désormais quelques travaux à faire. Plus d'informations sur demande.

Cockpit avec double rangée de sièges et poste de timonerie debout, pont arrière, cabine avant avec 2 couchettes.

Equipement de pont:

Eau sous pression, 2 Batteries, Phare de poursuite, Ber (in legno originale).

Equipement de sécurité:

Equipement sécurité jusqu'à 12 miles.

Divers:

Hi-Fi.

Sellerie et tauds:

Capote (cabriolet a scomparsa).

Notes équipement:

Instrumentation moteur VDO originale pour Riva. Stéréo. Boussole.

Sirène.

Feux de navigation, enroulement d'ancrage d'origine, pompes de cale automatiques, autoclave, douche de main, phare réglable, échelle en

## SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

1974

LONGUEUR

8.78

LARGEUR

2.60

TIRANT D'EAU

0.63

CAPACITÉ DE CARBURANT

480

MARQUE MOTEUR

Riva Thermo Electron TE  
350 V8

HEURES MOTEUR

260

PUISSANCE

2 X 286 CV

**Général**

---

Type moteur	Constructeur riva	Modèle Aquarama special	Lieu / Visible À Italia nord
-------------	-------------------	-------------------------	------------------------------

**Dimensions/performance**

---

Poids (T) 3.00	Capacité Réservoir (L) 480	Vitesse De Croisière (Nd) 32.00	Vitesse Max (Nd) 40.00
-------------------	-------------------------------	------------------------------------	---------------------------

**Construction/Aménagements**

---

Matériau Coque Mogano	Matériau Pont Mogano	Nb De Couchages 2
--------------------------	-------------------------	----------------------

**Mécanique**

---

Moteur Riva Thermo Electron TE 350 V8	Puissance 2x286CV	Heures Moteur 260	Propulsion/transmission 3 pale
--	----------------------	----------------------	-----------------------------------

**Electricité/Air Conditionné**

---

Batterie Moteur

## Equipements Navigation

---

Compas De Navigation

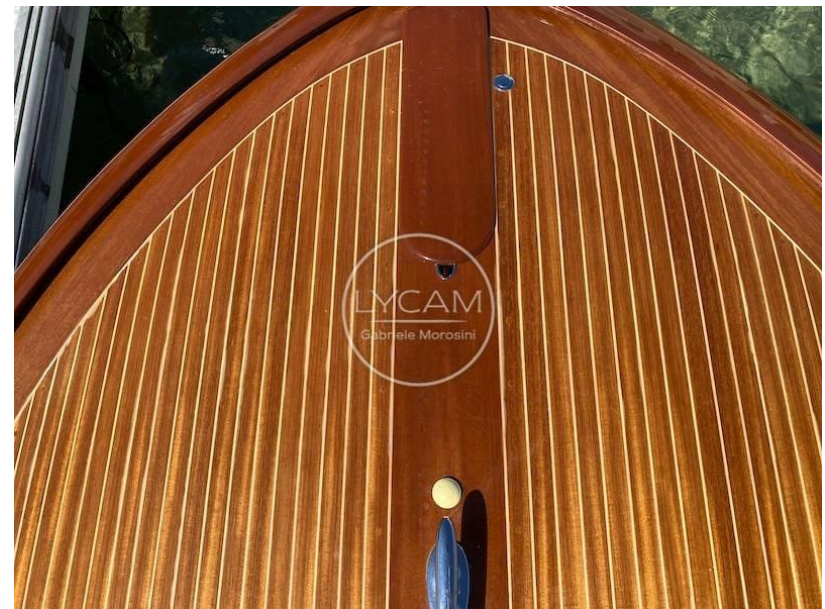
Ancre

## Équipements De Pont

---

Eclairage Navigation

Capote De Descente











### IMPIANTO ESAURIMENTO SENTINA

Il sistema di esaurimento delle acque reflue deve essere installato nel vano motore. L'acqua reflua deve essere pompata nel mare da un sistema di aspirazione a vuoto. Il sistema di aspirazione a vuoto deve essere installato nel vano motore. Il sistema di aspirazione a vuoto deve essere installato nel vano motore.



**RACCOMANDAZIONI**

- Controllare l'installazione durante la navigazione. Gli allarmi del circuito di aspirazione a vuoto devono essere controllati prima di lasciare il porto.

MINIMA PRESSIONE OLIO MOTORE (pressione minima)	VALORE	UNITA'	TEMPERATURA ACQUA (max)
	1.0	kg/cm <sup>2</sup>	60°
	0.8	kg/cm <sup>2</sup>	70°

• Verificare sempre la tenuta delle guarnizioni. Controllare la tenuta delle guarnizioni delle valvole. Controllare la tenuta delle guarnizioni delle valvole. Controllare la tenuta delle guarnizioni delle valvole.





## USO E MANUTENZIONE

### Aquarama



### Aquarama



#### STRUMENTAZIONE E COMANDI

Il sistema di comando è costituito da un unico comando per entrambi i motori. Il sistema di comando è costituito da un unico comando per entrambi i motori.



PARAMETRO	APPARECCHIO	VALORE	UNITA'
Velocità massima	100	100	km/h
Consumo massimo	100	100	litri/ora
Autonomia	100	100	ore

**Caratteristiche Tecniche**

Modello	Velocità (km/h)	Consumo (litri/ora)	Autonomia (ore)
100	100	100	100
100	100	100	100
100	100	100	100

**Caratteristiche Tecniche**

Modello	Velocità (km/h)	Consumo (litri/ora)	Autonomia (ore)
100	100	100	100
100	100	100	100
100	100	100	100

**Caratteristiche Tecniche**

Modello	Velocità (km/h)	Consumo (litri/ora)	Autonomia (ore)
100	100	100	100
100	100	100	100
100	100	100	100