



## MAIN CHARACTERISTICS

<b>Builder</b>	Riva
<b>Designer</b>	Mauro Michelli
<b>Built Year</b>	2008
<b>Hull Material</b>	GRP and Composites
<b>Length</b>	35.40 M / 116'15"
<b>Beam</b>	7.08 M / 23'23"
<b>Draft</b>	2.05 M / 6'73"
<b>Displacement</b>	136.00 tons
<b>Lying</b>	Italy
<b>Registry</b>	Marshall Islands
<b>Tax Status</b>	VAT PAID

**4,650,000 EUR** 4,824,654 USD\*

\* Approximate price conversion

🏠 Address:

3 Rue de la Loge L-1945 Luxembourg

📞 Contact

Thomas Peltier • P: +352.27.40.99.90 • M: +352.621.326.323

✉ E-mail:

t.peltier@seastemia.com

## DESCRIPTION

---

This Riva Athena built in 2008 by Riva is a perfect example of model Athena 115. She is immaculately maintained by the Owner and her permanent onboard working crew. She does cruise at 23 knots comfortably with a range of 680 nautical miles, while she can reach a top speed of 27 knots. Her combined sporty and elegant design associated with her stylish interior offer accommodation for 10 guests in 5 spacious and luxurious staterooms. This Riva flybridge yacht is a Masterpiece of 35.40 meters overall, with a raised pilot house, a large Mastercabin on the main deck, four comfortable guest cabins in the lower deck as well as semi closed/open flybridge. Gorgeous in volumes, She is now offered on the market in a perfect technical and esthetical condition, ready for her next owner,

## SPECIFICATIONS

### BOAT DETAILS

<b>Boat Status</b>	Brokerage	<b>Built Year</b>	2008
<b>Lying</b>	Italy	<b>Registry</b>	Marshall Islands
<b>Tax Status</b>	VAT PAID		

### CERTIFICATION

<b>Certification</b>	RINA	<b>Category</b>	A
----------------------	------	-----------------	---

### BUILDER / DESIGNER

<b>Builder</b>	Riva	<b>Designer</b>	Mauro Michelli
<b>Hull Type</b>	Planning Hull	<b>Hull Material</b>	GRP and Composites

### DIMENSIONS

<b>Length</b>	35.40 M / 116'15"	<b>Beam</b>	7.08 M / 23'23"
<b>Draft</b>	2.05 M / 6'73"	<b>Displacement</b>	136.00 tons

## DIMENSIONS

**Ballast Weight** 0.16 tons

## MACHINERY

<b>Engine Maker</b>	MTU	<b>Drive</b>	Shaft
<b>Number of Engines</b>	2	<b>Propulsion Mode</b>	Diesel
<b>Engine(s) power</b>	2,700.00 hp	<b>Engine(s) model</b>	MTU12V 4000 M90
<b>Engine 1 hours</b>	2,045.00 H.	<b>Engine 2 hours</b>	2,042.00 H.
<b>Gearboxes/Transmission</b>	ZF model 4650 with a reduction rate 2714:1	<b>Main Generator Maker</b>	KOHLER 50EFOZD (50Hz)
<b>Main Generator Power</b>	50.00 KW	<b>Main Generator Hours</b>	7,125.00 H.
<b>Auxiliary Generator Maker</b>	KOHLER 50EFOZD (50Hz)	<b>Auxiliary Generator Power</b>	50.00 KW
<b>Auxiliary Generator Hours</b>	7,280.00 H.	<b>Stabilizer Type</b>	Gyroscopic
<b>Stabilizer Maker</b>	MSM-4000B1A		

## PERFORMANCES

<b>Cruising Speed</b>	23.00 knots	<b>Max Speed</b>	27.00 knots
-----------------------	-------------	------------------	-------------

## PERFORMANCES

<b>Range</b>	680.00 NM	<b>Cruising Speed for Range</b>	23.00 knots
--------------	-----------	---------------------------------	-------------

## TANKAGES

<b>Fuel</b>	23,450.00 liters / 6,190.80 US gals	<b>Water</b>	4,000.00 liters / 1,056.00 US gals
<b>Grey Water</b>	1,700.00 liters / 448.80 US gals	<b>Black Water</b>	650.00 liters / 171.60 US gals

## ACCOMODATIONS

<b>Sleeps</b>	10 guests	<b>Berths</b>	4 simple, 3 double
<b>Bathroom</b>	5	<b>Crew</b>	5
<b>Crew Berths</b>	5		

## COMMUNICATION & NAVIGATION EQUIPMENT

---

### MECHANICAL

Bow Thruster- Stabilizer power pack 20" ABT  
 Gearbox Gangway Super Platinum Inside Lux 380 V Solenoid Valve

Antirolling Gyro MSM-4000B1A

Hamman Seawage Treatment

Bilge separator CPS 1.6 E

Water maker Idromar MC 3J- 180l/h at 25°C

Transfer oil pump Reverso GP-3025

Diesel oil separator ALFA LAVAL TUMA MAB 104B-14/24

Black water vacuum pump 2x Jets 25 MBA

Boiler for A/C Condaria 3x 6kW

Fire pump ACM-BT 501 230-400V 50Hz

Bilge pump ACM-BT 501

Sea water pump for 2x A/C CB 41E

Hot water pump for A/C 2x CB 41 E

Grey water pump MV44

Transfer fuel pump 2x CP40 S

Fresh water pressure system 2Jet 518 VE

Hot water circulation pump 2x Grundfos UP- B serie 100

Emergency rudder pump

Boiler 2x Perla 5

Water- diesel oil separator MM/EE 2x Separ 2000/40 UMS

Water diesel oil separator DD/EE 2x RAcor 500 FG

Anchor windlass 2x Lofrans Vertical Ercole

Winch 2x Lofrans Capstan T 2500W

Windlass 2x Lofrans Vertical Ercole T3500W

Emergency manual pump Excelsior 5

Air conditioning sytem WM-RE 60004 CO3

Conditioning filter Idromar CT3R1

#### ELECTRICAL

AC power supply 220V single-phase- 380V three- phase

Frequency 50Hz

DC power supply 24V

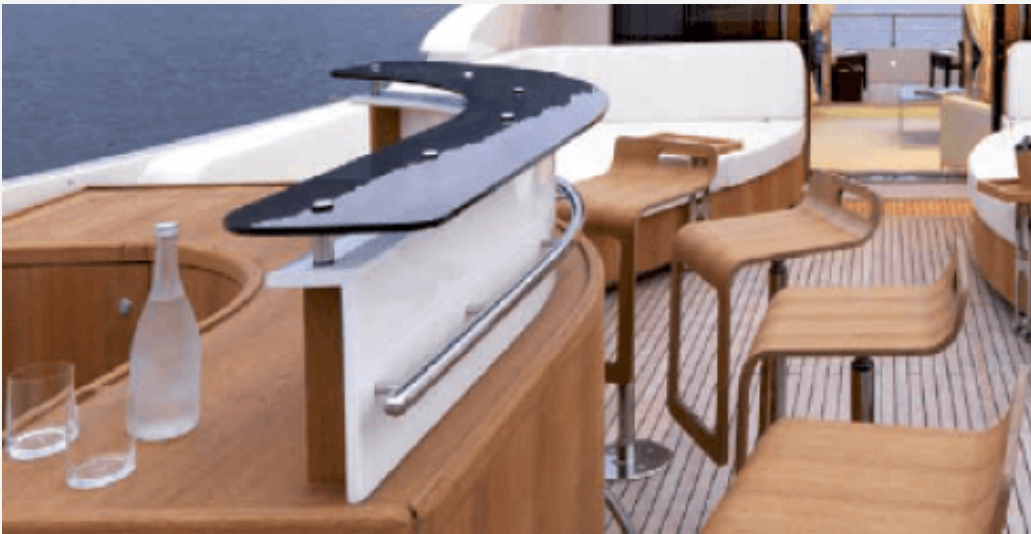
Battery charger MASS



















35.40 M / 116'15"

TABELLE TECNICHE

**Informazioni generali**

Modello	RIVA ATHENA
Versione	275 e/L 2008 (M) con motore Diesel 130 CV
Nome	RIVA ATHENA
Tipologia	Yacht
Capacità massima	4 + 100
Velocità massima	36.00 km/h

**Dimensioni principali**

Lunghezza fuori tutto (LOA)	35.40 m - 116'15"
Max. lunghezza (con motore) (MCL)	32.00 m - 105'00"
Max. larghezza (con motore) (MCL)	6.20 m - 20'4"
Max. larghezza (senza motore)	5.30 m - 17'5"
Max. altezza (senza motore)	2.35 m - 7'8"
Max. altezza (con motore)	3.00 m - 9'8"
Max. immersione	0.50 m - 1'6"
Max. pescaggio	0.50 m - 1'6"
Max. pescaggio (con motore)	0.50 m - 1'6"
Max. pescaggio (senza motore)	0.50 m - 1'6"

**Dati costruttivi**

Tipologia	Yacht
Materiali	Aluminio
Struttura	Aluminio
Superficie	Aluminio
Colori	Aluminio
Tipologia	Yacht
Materiali	Aluminio
Struttura	Aluminio
Superficie	Aluminio
Colori	Aluminio

**Specifiche prestazioni**

Velocità massima	36.00 km/h
Consumo	40.00 km/l
Autonomia	4.00 h
Capacità massima	4 + 100
Max. immersione	0.50 m
Max. pescaggio	0.50 m
Max. pescaggio (con motore)	0.50 m
Max. pescaggio (senza motore)	0.50 m

**Informazioni generali**

Modello	RIVA ATHENA
Versione	275 e/L 2008 (M) con motore Diesel 130 CV
Nome	RIVA ATHENA
Tipologia	Yacht
Capacità massima	4 + 100
Velocità massima	36.00 km/h

**Dimensioni principali**

Lunghezza fuori tutto (LOA)	35.40 m - 116'15"
Max. lunghezza (con motore) (MCL)	32.00 m - 105'00"
Max. larghezza (con motore) (MCL)	6.20 m - 20'4"
Max. larghezza (senza motore)	5.30 m - 17'5"
Max. altezza (senza motore)	2.35 m - 7'8"
Max. altezza (con motore)	3.00 m - 9'8"
Max. immersione	0.50 m - 1'6"
Max. pescaggio	0.50 m - 1'6"
Max. pescaggio (con motore)	0.50 m - 1'6"
Max. pescaggio (senza motore)	0.50 m - 1'6"

**Dati costruttivi**

Tipologia	Yacht
Materiali	Aluminio
Struttura	Aluminio
Superficie	Aluminio
Colori	Aluminio
Tipologia	Yacht
Materiali	Aluminio
Struttura	Aluminio
Superficie	Aluminio
Colori	Aluminio

**Specifiche prestazioni**

Velocità massima	36.00 km/h
Consumo	40.00 km/l
Autonomia	4.00 h
Capacità massima	4 + 100
Max. immersione	0.50 m
Max. pescaggio	0.50 m
Max. pescaggio (con motore)	0.50 m
Max. pescaggio (senza motore)	0.50 m

**Informazioni generali**

Modello	RIVA ATHENA
Versione	275 e/L 2008 (M) con motore Diesel 130 CV
Nome	RIVA ATHENA
Tipologia	Yacht
Capacità massima	4 + 100
Velocità massima	36.00 km/h

**Dimensioni principali**

Lunghezza fuori tutto (LOA)	35.40 m - 116'15"
Max. lunghezza (con motore) (MCL)	32.00 m - 105'00"
Max. larghezza (con motore) (MCL)	6.20 m - 20'4"
Max. larghezza (senza motore)	5.30 m - 17'5"
Max. altezza (senza motore)	2.35 m - 7'8"
Max. altezza (con motore)	3.00 m - 9'8"
Max. immersione	0.50 m - 1'6"
Max. pescaggio	0.50 m - 1'6"
Max. pescaggio (con motore)	0.50 m - 1'6"
Max. pescaggio (senza motore)	0.50 m - 1'6"

**Dati costruttivi**

Tipologia	Yacht
Materiali	Aluminio
Struttura	Aluminio
Superficie	Aluminio
Colori	Aluminio
Tipologia	Yacht
Materiali	Aluminio
Struttura	Aluminio
Superficie	Aluminio
Colori	Aluminio

**Specifiche prestazioni**

Velocità massima	36.00 km/h
Consumo	40.00 km/l
Autonomia	4.00 h
Capacità massima	4 + 100
Max. immersione	0.50 m
Max. pescaggio	0.50 m
Max. pescaggio (con motore)	0.50 m
Max. pescaggio (senza motore)	0.50 m

**Informazioni generali**

Modello	RIVA ATHENA
Versione	275 e/L 2008 (M) con motore Diesel 130 CV
Nome	RIVA ATHENA
Tipologia	Yacht
Capacità massima	4 + 100
Velocità massima	36.00 km/h

**Dimensioni principali**

Lunghezza fuori tutto (LOA)	35.40 m - 116'15"
Max. lunghezza (con motore) (MCL)	32.00 m - 105'00"
Max. larghezza (con motore) (MCL)	6.20 m - 20'4"
Max. larghezza (senza motore)	5.30 m - 17'5"
Max. altezza (senza motore)	2.35 m - 7'8"
Max. altezza (con motore)	3.00 m - 9'8"
Max. immersione	0.50 m - 1'6"
Max. pescaggio	0.50 m - 1'6"
Max. pescaggio (con motore)	0.50 m - 1'6"
Max. pescaggio (senza motore)	0.50 m - 1'6"

**Dati costruttivi**

Tipologia	Yacht
Materiali	Aluminio
Struttura	Aluminio
Superficie	Aluminio
Colori	Aluminio
Tipologia	Yacht
Materiali	Aluminio
Struttura	Aluminio
Superficie	Aluminio
Colori	Aluminio

**Specifiche prestazioni**

Velocità massima	36.00 km/h
Consumo	40.00 km/l
Autonomia	4.00 h
Capacità massima	4 + 100
Max. immersione	0.50 m
Max. pescaggio	0.50 m
Max. pescaggio (con motore)	0.50 m
Max. pescaggio (senza motore)	0.50 m

115 ATHENA



Fly bridge



Main deck



Lower deck  
Stepped cabin  
4 cabins + crew cabin



Lower deck  
Central cabin  
3 cabins + crew cabin

278

279