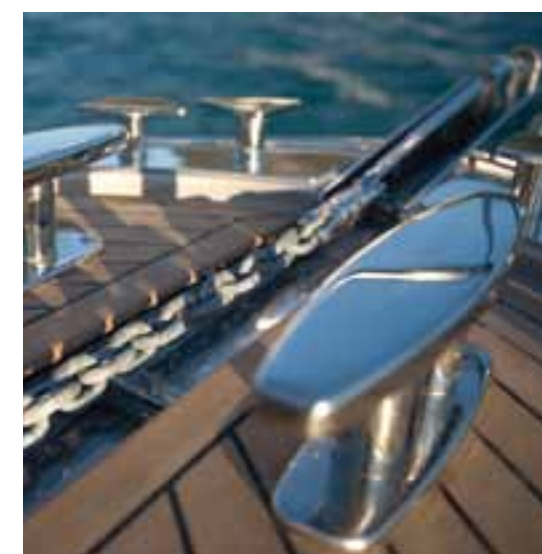
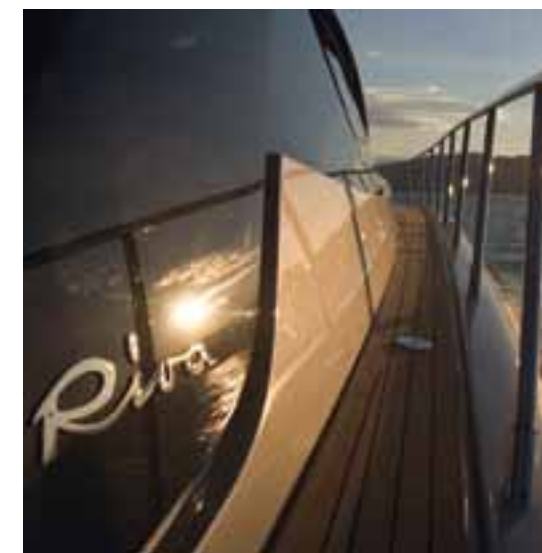




63' VERTIGO

















Motorizzazione 2 * MAN V12 - 1360 POTENZA 1360 mhp / 1000 kW a 2300 giri/min	
Velocità massima	nodi 40
in nodi Velocità di crociera	nodi 35
Autonomia Velocità massima	m.n. 230
in miglia nautiche - dato indicativo Velocità di crociera	m.n. 270
Dimensioni principali	
Loa = Lunghezza fuori tutto ISO 8666	19,57 m. - 64 ft. 2 in.
Lh = Lunghezza di costruzione ISO 8666	19,03 m. - 62 ft. 5 in.
Lg = Lunghezza al galleggiamento (a pieno carico)	15,62 m. - 51 ft. 3 in.
Larghezza massima	4,80 m. - 15 ft. 9 in.
Immersione sotto le eliche (a pieno carico)	1,60 m. - 5 ft. 3 in.
Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta	28,30 t. - 62391 lbs.
Dislocamento a pieno carico	32,89 t. - 72510 lbs.
Numero massimo di persone imbarcabili	12
Categoria di navigazione CE 2003/44	A
Certificazione moduli	B + F + Aa (sound emission) RINA S.p.A.
Dati caratteristici	
Tipi di carena: Monohedron a convessità variabile con deadrise 17° e pattini di sostentamento	
H massima = Altezza massima dalla chiglia al roll-bar	4,92 m. - 16 ft. 2 in.
H trasporto = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia	3,65 m. - 12 ft. 0 in.
P1 = Sporgenza prodiera	0,52 m. - 1 ft. 8 in.
P2 = Sporgenza poppiera	0,00 m. - 0 ft. 0 in.
Capacità serbatoi carburante	3200 lt. - 845 US gals.
Capacità serbatoi acqua	660 lt. - 174 US gals.
Specifiche prestazionali	
I dati prestazionali sono stabiliti al seguente dislocamento:	30,02 t. - 66174 lbs.
e si riferiscono alla barca standard, a 1/3 carico liquidi, con carena pulita, temp. 25°C, buone condizioni climatiche e 6 persone a bordo.	
Sovraccaricando la barca di	1,5 t. - 3307 lbs.
Si ha una perdita di velocità massima pari a	1 nodo

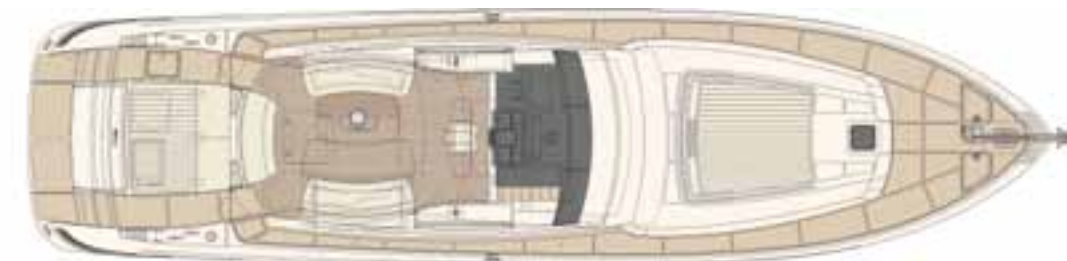
Motorization 2 * MAN V12 - 1360 POWER 1360 mhp / 1000 kW at 2300 rpm	
Speed Maximum speed	knots 40
in knots Cruising speed	knots 35
Range Maximum speed	n.m. 230
in nautical miles - prediction data Cruising speed	n.m. 270
Main sizes	
Loa = Overall length (standard ISO 8666)	19,57 m. - 64 ft. 2 in.
Lh = Hull length (standard ISO 8666)	19,03 m. - 62 ft. 5 in.
Lwl = Waterline length (boat fully laden)	15,62 m. - 51 ft. 3 in.
Maximum beam	4,80 m. - 15 ft. 9 in.
Depth under propellers (boat fully laden)	1,60 m. - 5 ft. 3 in.
Displacement unladen	28,30 t. - 62391 lbs.
Displacement laden	32,89 t. - 72510 lbs.
Maximum number of persons on board	12
Navigation category CE 2003/44	A
Certification modules	B + F + Aa (sound emission) RINA S.p.A.
Technical data	
Hull type: 17° deadrise Monohedron hull with spray rails	
H = Overall height from keel to roll bar	4,92 m. - 16 ft. 2 in.
Ht = Minimum transport height from keel	3,65 m. - 12 ft. 0 in.
P1 = Pulpit	0,52 m. - 1 ft. 8 in.
P2 = Platform connected to the hull	0,00 m. - 0 ft. 0 in.
Fuel tanks capacity	3200 lt. - 845 US gals.
Water tanks capacity	660 lt. - 174 US gals.
Performance specifications	
The performance is estimated at the following conditions:	30,02 t. - 66174 lbs.
standard version displacement of the yacht, at 1/3 liquid load, clean hull, 25°C air temperature, good weather conditions, 6 persons on board.	
Overloading the yacht by	1,5 t. - 3307 lbs.
Top speed decreases of	1 knot



Profile



Top view



Main deck



Lower deck