

102

CORSARO *supera*

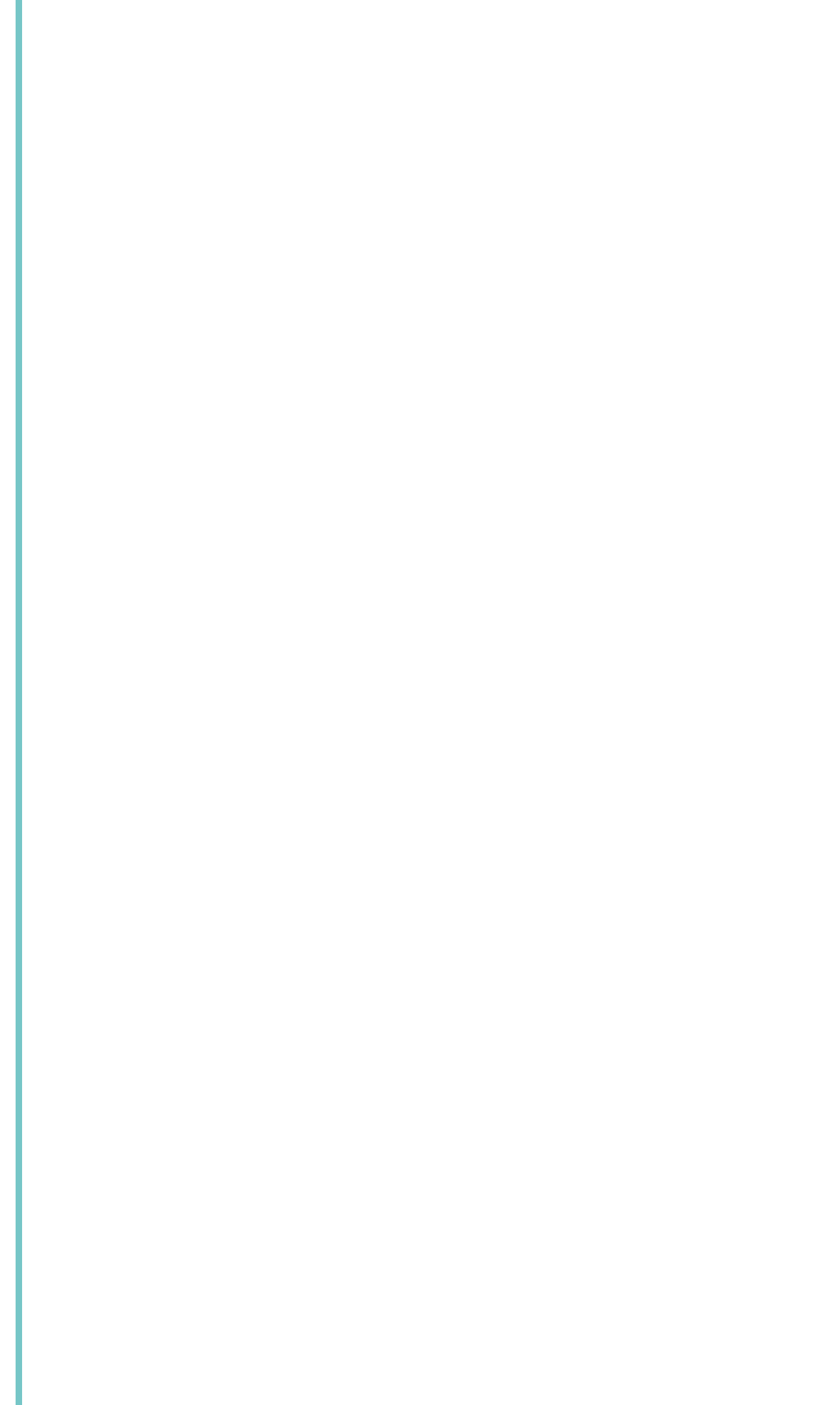
Riva





a journey with my 102' Corsaro Super
"Sardinia, Italy"











































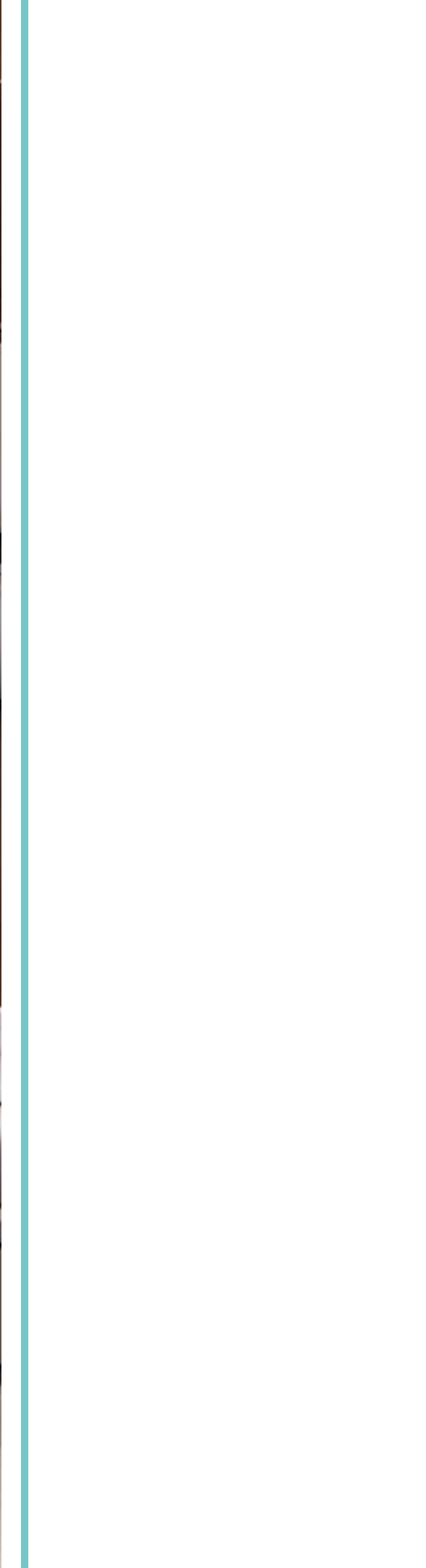




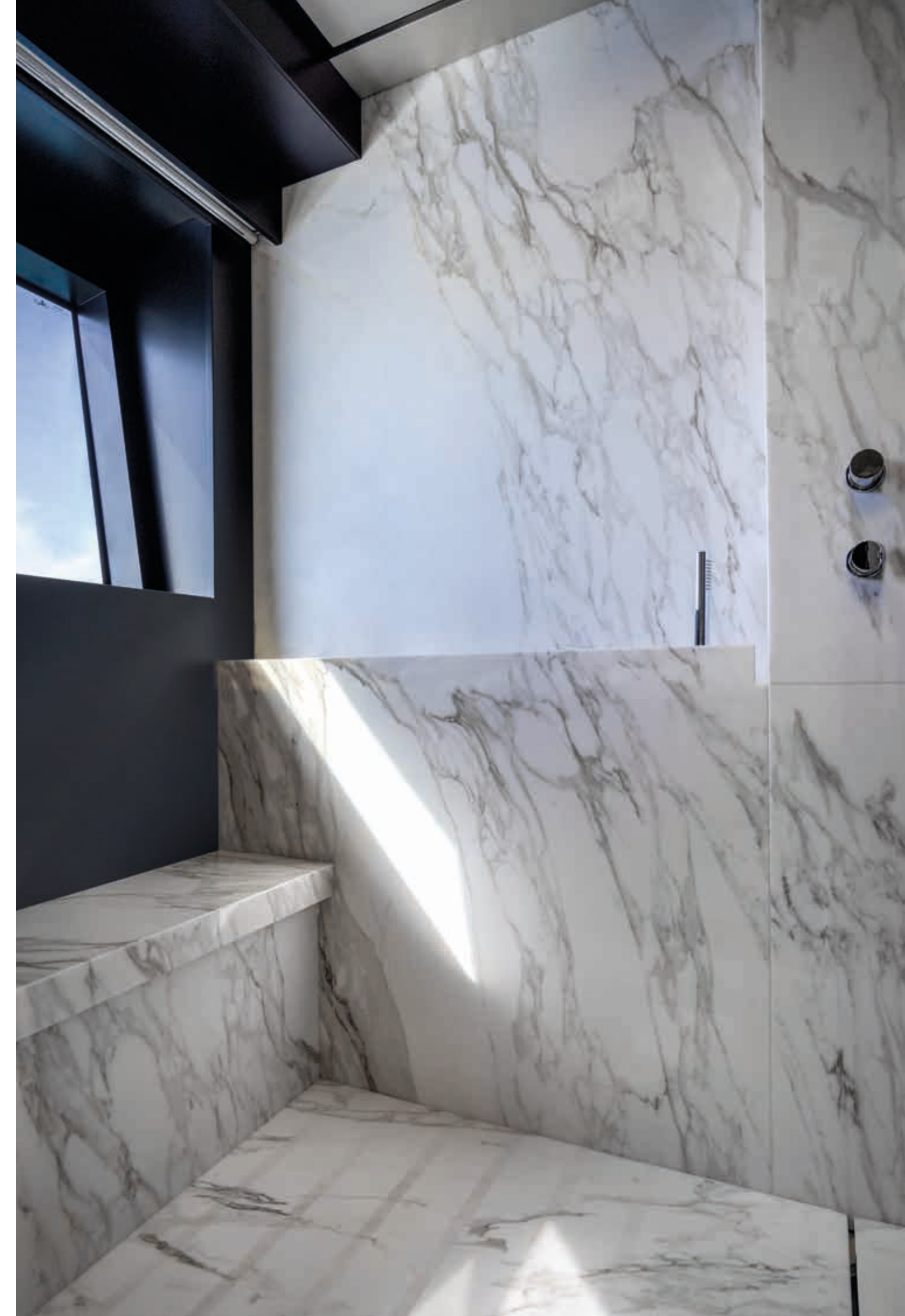




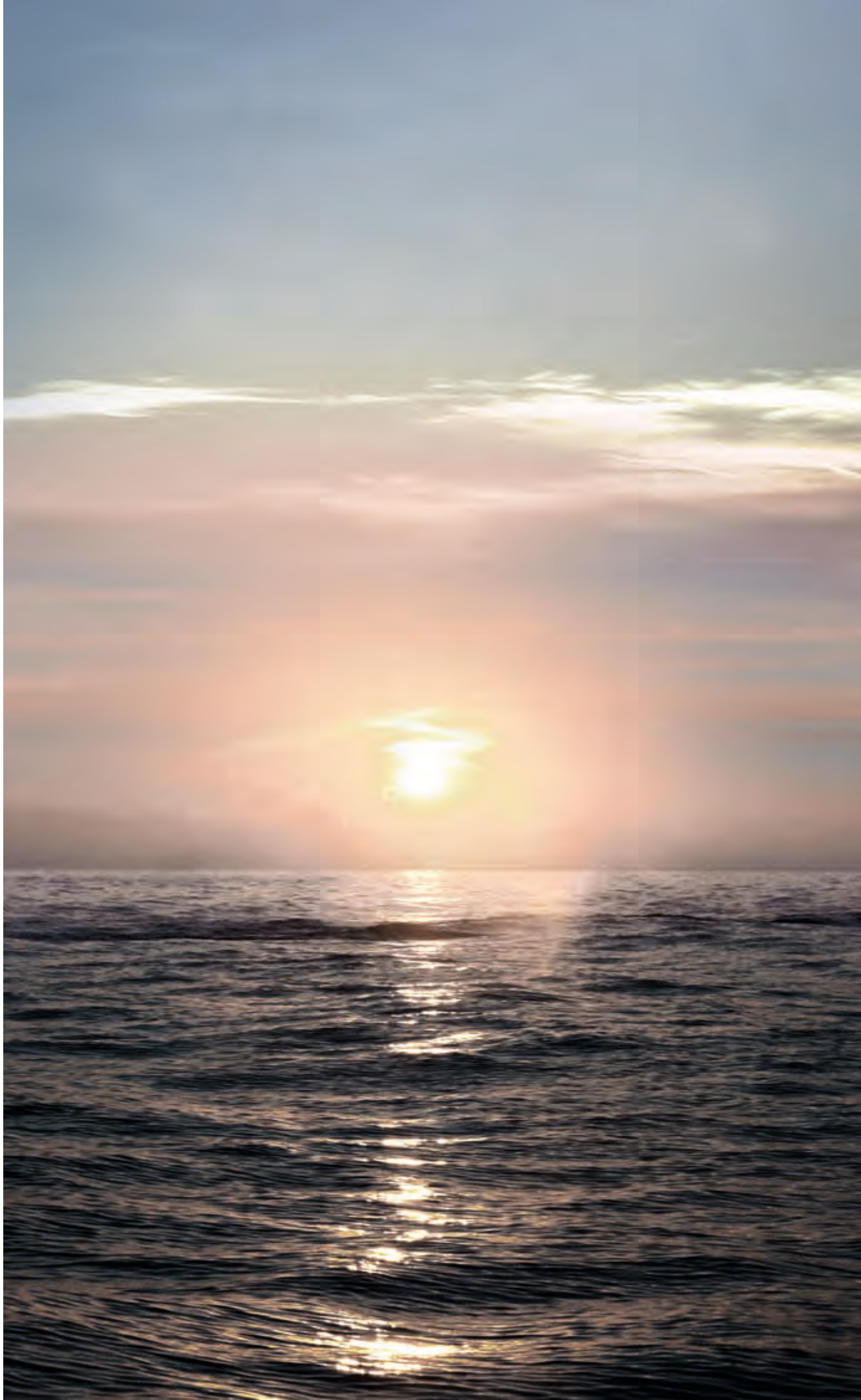












Motorizzazione	2 x MTU 16V 2000 M96 potenza 2435 mhp / 1792 kW a 2450 giri/min <p>2 x MTU 16V 2000 M96L potenza 2638 mhp / 1939 kW a 2450 giri/min (opt)</p>		
		MTU 2435	MTU 2638
Velocità	Velocità massima.....nodi	26	28
	Velocità di crociera.....nodi	23	24
Autonomia	Velocità massima.....m.n.	270	250
	Velocità di crociera.....m.n.	310	300
Dimensioni principali	Loa = Lunghezza fuori tutto ISO 8666.....	30,24 m. - 99 ft. 3 in.	
	Lh = Lunghezza di costruzione ISO 8666.....	23,97 m. - 78 ft. 8 in.	
	Lg = Lunghezza al galleggiamento (a pieno carico).....	22,30 m. - 73 ft. 2 in.	
	Larghezza massima.....	6,70 m. - 22ft. 0 in.	
	Immersione sotto le eliche (a pieno carico).....	2,26 m. - 7 ft. 5 in.	
	Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta.....	99,00 t. - 218258 lbs.	
	Dislocamento a pieno carico.....	110,00 t. - 242508 lbs.	
	Categoria di progettazione Direttiva 2013/53/EU.....	A	
	Numero massimo di persone imbarcabili.....	20	
	Certificazione moduli.....	B + F + A1 (sound emission) <p>RINA S.p.A.</p>	

Dati caratteristici	Tipo di carena: geometria variabile con pattini di sostentamento e deadrise 12°		
	H massima = Altezza massima dalla chiglia.....	9,82 m. - 32 ft. 3 in.	
	P = Sporgenza prodiera + poppiera.....	6,27 m. - 20 ft. 7 in.	
	Capacità serbatoio carburante.....	9000 lt. - 2378 US gals.	
	Capacità serbatoi acqua.....	1320 lt. - 349 US gals.	

Specifiche prestazionali	I dati prestazionali sono stabiliti al seguente dislocamento e si riferiscono alla barca standard, a 1/3 del carico liquidi, con carena pulita, temp. 25°C, buone condizioni climatiche e 8 persone a bordo	103 t. - 226547 lbs.
	Sovraccaricando la barca di.....	2 t. - 4409 lbs.
	Si ha una perdita di velocità massima pari a.....	1 nodo

Motorisation	2 x MTU 16V 2000 M96 Puissance 2435 mhp / 1792 kW à 2450 tours/min <p>2 x MTU 16V 2000 M96L Puissance 2638 mhp / 1939 kW à 2450 tours/in (opt)</p>		
		MTU 2435	MTU 2638
Vitesse	Vitesse maximum.....noeuds	26	28
	Vitesse de croisière.....noeuds	23	24
Autonomie	Vitesse maximum.....m.n.	270	250
	Vitesse de croisière.....m.n.	310	300

Dimensions principales	Loa = Longueur hors tout ISO 8666.....	30,24 m. - 99 ft. 3 in.	
	Lh = Longueur de coque ISO 8666.....	23,97 m. - 78 ft. 8 in.	
	Lg = Longueur de flottaison (en charge).....	22,30 m. - 73 ft. 2 in.	
	Largeur maximum.....	6,70 m. - 22 ft. 0 in.	
	Tirant d'eau (bateau en charge).....	2,26 m. - 7 ft. 5 in.	
	Déplacement à vide.....	99,00 t. - 218258 lbs.	
	Déplacement en charge.....	110,00 t. - 242508 lbs.	
	Nombre maximum de personnes à bord.....	20	
	Catégorie de projet Directive 2013/53/EU.....	A	
	Certification modules.....	B + F + A1 (émission sonore) <p>RINA S.p.A.</p>	

Données caractéristiques	Type de carène: à géométrie variable avec relevé de varangue 12° et patins latéraux		
	H = Hauteur maximum à partir de la quille.....	9,82 m. - 32 ft. 3 in.	
	P = Balcon de proue.....	6,27 m. - 20 ft. 7 in.	
	Capacité réservoir carburant.....	9000 lt. - 2378 US gals.	
	Capacité réservoir d'eau.....	1320 lt. - 349 US gals.	

Spécifications relatives à la performance	Les données sur les performances sont établies en considérant le déplacement suivant bateau standard, à 1/3 charge de liquide, avec carène propre, temp. 25° C, dans de bonnes conditions climatiques et avec 8 personnes à bord	103 t. - 226547 lbs.
	Avec une surcharge du bateau de.....	2 t. - 4409 lbs.
	la perte de vitesse maximum est de.....	1 noeud

Motorization	2 * MTU 16V 2000 M96 POWER 2435 mhp / 1792kW at 2450 rpm <p>2 * MTU 16V 2000 M96L POWER 2638 mhp / 1939 kW at 2450 rpm (opt)</p>		
		MTU 2435	MTU 2638
Speed	Maximum speed.....knots	26	28
	Cruising speed.....knots	23	24
Range	Maximum speed.....n.m.	270	250
	Cruising speed.....n.m.	310	300
Main sizes	Loa = Overall length (standard ISO 8666).....	30,24 m. - 99 ft. 3 in.	
	Lh = Hull length (standard ISO 8666).....	23,97 m. - 78 ft. 8 in.	
	Lwl = Waterline length (boat fully laden)	22,30 m. - 73 ft. 2 in.	
	Maximum beam.....	6,70 m. - 22ft. 0 in.	
	Depth under propellers (boat fully laden).....	2,26 m. - 7 ft. 5 in.	
	Displacement unladen.....	99,00 t. - 218258 lbs.	
	Displacement laden.....	110,00 t. - 242508 lbs.	
	Maximum number of persons on board.....	A	
	Design category Directive 2013/53/EU.....	20	
	Certification modules.....	B + F + A1 (sound emission) <p>RINA S.p.A.</p>	
Technical data	Hull type: warped hull with spray rails and aft deadrise 12°		
	H = Overall height from keel.....	9,82 m. - 32 ft. 3 in.	
	P = Pulpit and stern platform.....	6,27 m. - 20 ft. 7 in.	
	Fuel tank capacity.....	9000 lt. - 2378 US gals.	
	Water tanks capacity.....	1320 lt. - 349 US gals.	
Performance specifications	The performance is estimated at the following conditions: standard version displacement of the yacht at 1/3 of load, clean hull, 25°C air temperature, good weather conditions, 8 persons on board	103 t. - 226547 lbs.	
	Overloading the yacht by.....	2 t. - 4409 lbs.	
	Top speed decreases of.....	1 knot	

发动机	2 x MTU 16V 2000 M96 发动机，每台额定功率2435马力 / 1792千瓦 (转速达2450转/分钟) <p>2 x MTU 16V 2000 M96L 发动机，每台额定功率2638马力 / 1939千瓦 (转速达2450转/分钟时) 选配</p>		
		MTU 2435	MTU 2638
速度	最高速度.....节	26	28
	巡航速度.....节	23	24
航程	最高速度.....海里	270	250
	巡航速度.....海里	310	300
主要尺寸	Loa = 总长 (ISO 8666 标准).....	30,24 米 - 99 英尺 3 英寸	
	Lh = 船体长 (ISO 8666 标准).....	23,97 米 - 78 英尺 8 英寸	
	Lwl = 水线长 (满载).....	22,30 米 - 73 英尺 2 英寸	
	船宽.....	6,70 米 - 22 英尺 0 英寸	
	满载不能超过吃水线.....	2,26 米 - 7 英尺 5 英寸	
	空载排水量.....	99,00 吨 - 218258 磅	
	满载排水量.....	110,00 吨 - 242508 磅	
	限载人数.....	20	
	设计等级 2013/53/EU.....	A	
	证书类型.....	B + F + A1 (噪声排放) <p>RINA S.p.A.</p>	

技术数据	船体类型: 扭曲船体，船艉底部斜度12°，带防溅条		
	H = 从龙骨起算整体高度.....	9,82 米 - 32 英尺 3 英寸	
	P = 护栏+船艉平台.....	6,27 米 - 20 英尺 7 英寸	
	油箱容量.....	9000 升 - 2378 美加仑	
	水箱容量.....	1320 升 - 349 美加仑	
性能参数	性能根据以下条件测算	103 吨 - 226547 磅	
	游艇标准排水量，1/3负载，干净船体，气温25° C，天气情况良好，船载8人。		
	游艇每加载.....	2 吨 - 4409 磅	
	则最高速度下降.....	1 节	

ДВИГАТЕЛЬ	2 x MTU 16V 2000 M96 Мощность 2435 л.с. / 1792 кВт при 2450 об./мин. <p>2 x MTU 16V 2000 M96L Мощность 2638 л.с./ 1939 кВт при 2450 об./мин. (опция)</p>		
		MTU 2435	MTU 2638
СКОРОСТЬ	Максимальная скорость.....узлов	26	28
	Крейсерская скорость.....узлов	23	24
ЗАПАС ХОДА	Максимальная скорость.....м.м.	270	250
	Крейсерская скорость.....м.м.	310	300
ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ	LOA = Габаритная длина ISO 8666.....	30,24 м - 99 фут. 3 дюйм.	
	LH = Длина корпуса ISO 8666.....	23,97 м - 78 фут. 8 дюйм.	
	LG = Полная длина (при полной загрузке).....	22,30 м - 73 фут. 2 дюйм.	
	Максимальная ширина.....	6,70 м - 22 фут. 0 дюйм.	
	Осадка (при полной нагрузке).....	2,26 м - 7 фут. 5 дюйм.	
	Водоизмещение порожнем.....	99,00 т - 218258 фунт.	
	Водоизмещение при полной нагрузке.....	110,00 т - 242508 фунт.	
	Максимальное число пассажиров.....	20	
	Произведено в соответствии с нормой 2013/53/EU.....	A	
	Сертификация модулей.....	B + F + A1 (тестирование на шум) <p>RINA S.p.A.</p>	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Тип киля: с изменяемой геометрией с углом килеватости 12° и опорными башмаками		
	H =ммаксимальная высота от киля.....	9,82 м - 32 фут. 3 дюйм.	
	P = носовой выступ релинга и кормовой.....	6,27 м - 20 фут.7 дюйм.	
	Запас топлива.....	9000 л - 2378 галлон США	
	Запас воды.....	1320 л - 349 галлон США	

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Эксплуатационные характеристики определены при следующем водоизмещении и соответствуют стандартной яхте, на 1/3 заполненной жидкостями, с чистым корпусом, темп.25°С при хороших климатических условиях с 8 пассажирами на борту <p>При перегрузке яхты на.....</p>	103 т - 226547 фунт.
	наблюдается снижение максимальной скорости на.....	2 т - 4409 фунт. <p>1 узел</p>

Motorización	2 x MTU 16V 2000 M96 Potencia 2435 mhp / 1792 kW a 2450 rpm <p>2 x MTU 16V 2000 M9L Potencia 2638 mhp / 1939 kW a 2450 rpm (opc)</p>		
		MTU 2435	MTU 2638
Velocidad	Velocidad máxima.....nudos	26	28
	Velocidad de crucero.....nudos	23	24
Autonomía	Velocidad máxima.....m.n.	270	250
	Velocidad de crucero.....m.n.	310	300

Medidas Principales	Loa = Eslora total ISO 8666.....	30,24 m. - 99 ft. 3 in.	
	Lh =Eslora del casco ISO 8666.....	23,97 m. - 78 ft. 8 in.	
	Lg =Eslora de flotación (a plena carga).....	22,30 m. - 73 ft. 2 in.	
	Manga máxima.....	6,70 m. - 22 ft. 0 in.	
	Inmersión debajo de las hélices (a plena carga).....	2,26 m. - 7 ft. 5 in.	
	Desplazamiento con embarcación descargada y seca.....	99,00 t. - 218258 lbs.	
	Desplazamiento a plena carga.....	110,00 t. - 242508 lbs.	
	Número máximo de personas a bordo.....	20	
	Categoría de diseño Directiva 2013/53/EU.....	A	
	Certificación módulos:.....	B + F + A1 (emisiones sonoras) <p>RINA S.p.A.</p>	

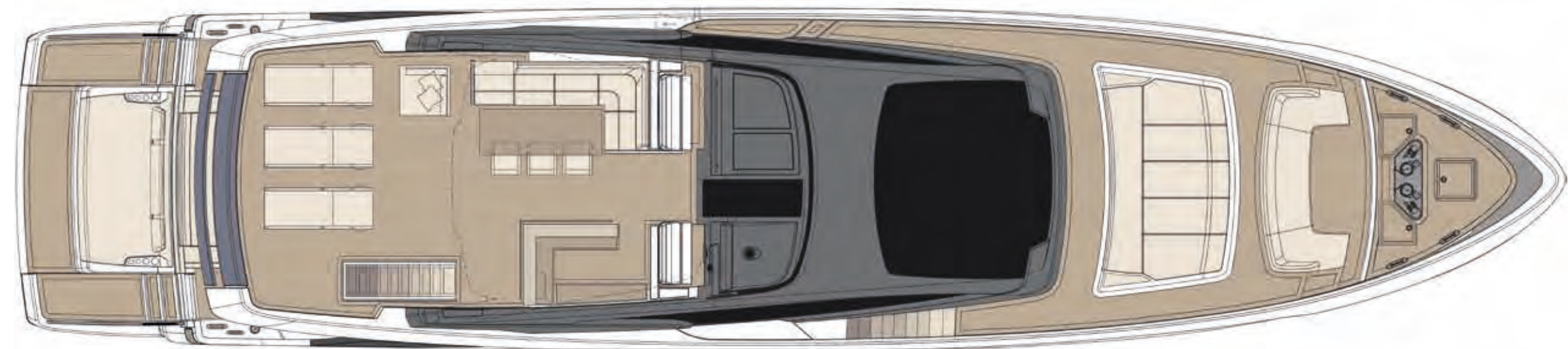
Datos Técnicos	Tipología del casco: de geometría variable con ángulo de 12° y carriles de spray		
	H = Altura máxima desde la quilla.....	9,82 m. - 32 ft. 3 in.	
	P = saliente en la proa del púlpito y del portalón en la popa.....	6,27 m. - 20 ft. 7 in.	
	Capacidad del tanque de combustible.....	9000 lt. - 2378 US gals.	
	Capacidad del depósito de agua.....	1320 lt. - 349 US gals.	

Especificaciones de prestaciones	Los datos de prestaciones han sido determinados con el desplazamiento siguiente: embarcación estándar, con 1/3 de carga de líquidos,con carena limpia, temp. 25° C, buenas condiciones meteorológicas y 8 personas a bordo	103 t. - 226547 lbs.
	Sobrecargando la embarcación de:.....	2 t. - 4409 lbs.
	se tiene una pérdida de velocidad máxima de.....	1 nudo

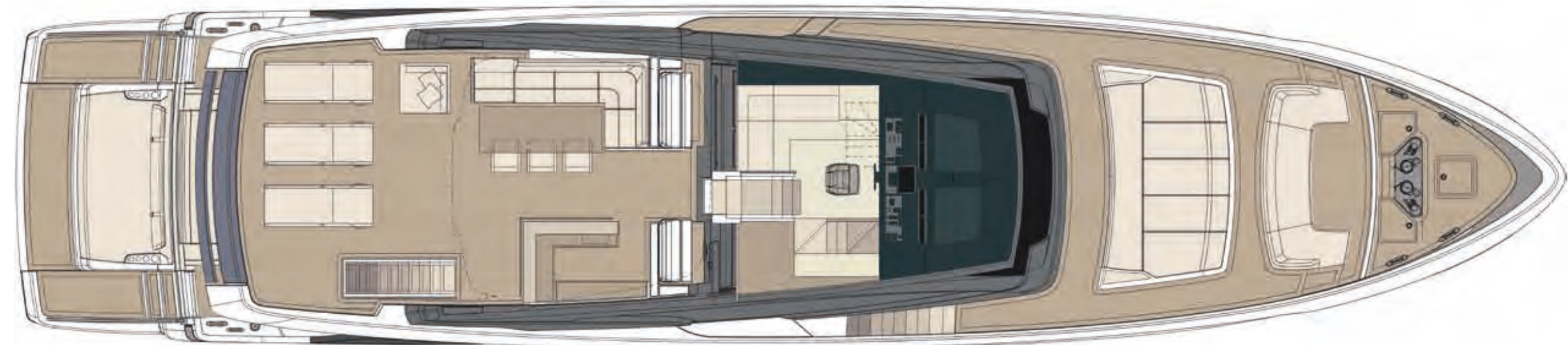
エンジン	2 x MTU 16V 2000 M96 2450 rpm での出力 2435 mhp / 1792 kW <p>2 x MTU 16V 2000 M96L 2450 rpm での出力 2638 mhp / 1939 kW オプション</p>		
		MTU 2435	MTU 2638
スピード	最高スピード.....ノット	26	28
	巡航スピード.....ノット	23	24
走行距離	最高スピード.....マイル	270	250
	巡航スピード.....マイル	310	300
主要寸法	LOA(全長)ISO8666.....	30,24 m. - 99 ft. 3 in.	
	LH (ハルの長さ) ISO8666.....	23,97 m. - 78 ft. 8 in.	
	LWL(水線長)満載時.....	22,30 m. - 73 ft. 2 in.	
	BEAM(最大幅).....	6,70 m. - 22 ft. 0 in.	
	吃水 (スクリュー下) (満載時).....	2,26 m. - 7 ft. 5 in.	
	空荷時排水量.....	99,00 t. - 218258 lbs.	
	満載時排水量.....	110,00 t. - 242508 lbs.	
	最大搭乗員数.....	20名	
	デザインカテゴリー 2013/53/EU.....	A	
	設計カテゴリー.....	B + F + A1 (騒音放射) <p>RINA S.p.A.</p>	
技術データ	ハルの種類: ワープのある船底、デットライズ12度、スプレーレール付き		
	キールからの最大高さ.....	9,82 m. - 32 ft. 3 in.	
	P:バルビット.....	6,27 m. - 20 ft. 7 in.	
	燃料タンク.....	9000 lt. - 2378 US gals.	
	清水タンク.....	1320 lt. - 349 US gals.	
性能仕様	船の性能は以下の条件で評価されました。	103 t. - 226547 lbs.	
	燃料/清水, 1/3 搭載、フリーンなハル、気温25度、良好な気象条件、搭乗人員 8 名		
	ヨットへの過負荷.....	2 t. - 4409 lbs.	
	最高速度の減速.....	1 ノット	



Profile



Sun deck



Top view



Main deck STD



Main deck OPT



Lower deck

Disclaimer

Il presente catalogo non ha alcun valore di certificazione. I dati tecnici e le prestazioni, nonché i disegni e le riproduzioni grafiche, sono meramente indicativi e riferiti ad un modello standard. Ogni riferimento tecnico, o comunque descrittivo, deve essere rapportato alle caratteristiche proprie dell'imbarcazione oggetto dell'acquisto. Pertanto ogni indicazione vincolante a carico del venditore sarà contenuta esclusivamente nell'atto di vendita e nello specifico manuale.

This catalogue carries no value of certification. The technical data and performances, drawings and graphic reproductions are merely indicative and refer to a standard model. Technical and descriptive references refer only to the features of the yacht purchased. Consequently any binding information which is the seller's responsibility will be specified exclusively in the sales act and specific manual.

STRATEGIC CREATIVITY AND GRAPHIC DESIGN
Propaganda 3

DRAWINGS AND RENDERINGS
Officina Italiana Design
Ferretti Group Engineering

PHOTOS
Andrea Bertelli
Luca Biagiotti
Federico De Angelis
Andrea Sestito

Follow us

www.riva-yacht.com



Sedi produttive / Production sites: Via Predore 30, 24067 Sarnico (BG) - Italy • Via San Bartolomeo 380, 19100 La Spezia (SP) - Italy • Via Enrico Mattei 26, 60125 Ancona (AN) - Italy
a Ferretti Group brand



