



**MOCHI CRAFT**

| DOLPHIN 54' |



Scafo, propulsione e progetto tecnico: Engineering department - Sovrastrutture ed interni: Victory Design

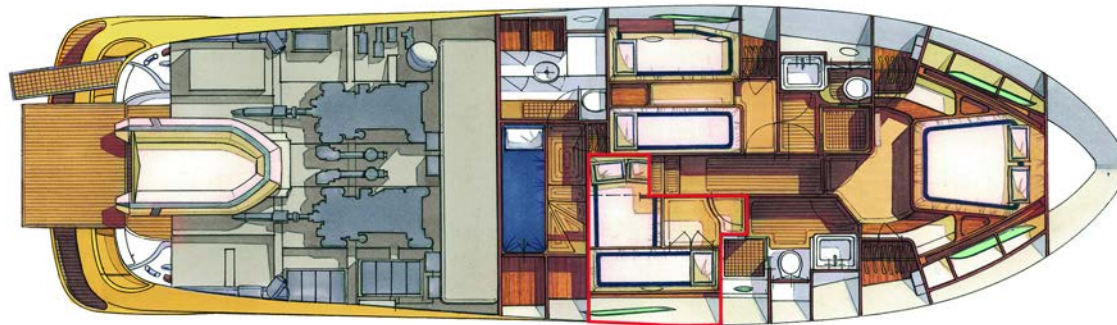
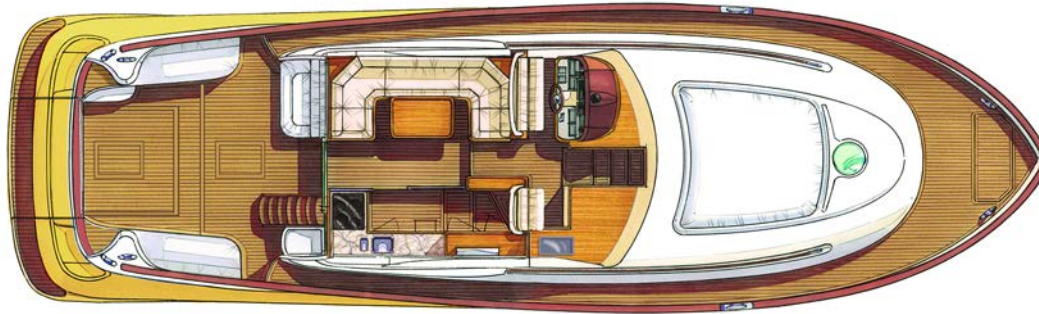
#### Note legali

Questo documento non costituisce in qualsiasi modo offerta con valenza contrattuale per la vendita di imbarcazioni del cantiere a persone o società.

Tutte le informazioni contenute nel presente documento, ivi compreso senza limitazione dati tecnici, prestazionali, illustrazioni e disegni, sono meramente indicative e riferite a modelli standard di imbarcazioni e navi del cantiere in versione europea. Le uniche indicazioni tecniche o descrizioni valide sono quelle relative alla specifica imbarcazione o nave che sarà oggetto di acquisto. Le uniche indicazioni contrattualmente valide per il compratore sono contenute nel contratto di vendita. Questo documento si basa sulle informazioni disponibili al momento della sua pubblicazione. Malgrado l'impegno posto ad assicurare la maggior accuratezza possibile, le informazioni in esso contenute possono non coprire tutti i dettagli e le modifiche intervenute, o descrivere caratteristiche non presenti, ovvero non prevedere tutte le ipotesi che potrebbero verificarsi. Il cantiere si riserva in qualsiasi momento il diritto di modificare i propri prodotti, nonché di sostituire il produttore e/o fornitore di ogni componente e/o impianto a causa di modifiche, miglioramenti, disponibilità della fornitura, modifiche normative e/o regolamentari, tecnologiche o di know-how; in ogni caso qualsiasi modifica sarà di qualità equivalente o superiore rispetto a quanto previsto nel presente documento. Eventuali illustrazioni, fotografie, schemi ed esempi mostrati nel presente documento sono intesi unicamente ed esclusivamente ad illustrare il testo e non hanno alcun valore impegnativo. A causa delle caratteristiche di ciascuna imbarcazione, il cantiere declina ogni responsabilità per l'uso effettivo in base alle applicazioni illustrate.

Il presente documento e il suo contenuto non possono essere copiati o riprodotti e non possono essere modificati, sostituiti o alterati, in tutto o in parte. Del presente documento ne è vietata la vendita.

Le immagini possono contenere degli accessori o configurazioni opzionali, quindi non necessariamente rispettano la versione Standard.



Hull, Propulsion and Technical Project: Engineering department - Yacht Designer: Victory Design

#### Legal notice

This document shall not constitute in any circumstances whatsoever any offer by the shipyard to any person or be incorporated into any contract.

Any and all information contained in this document, including without limitation all technical data, performance, illustrations and drawings, are not contractual and refer to European standard models of motor yachts built by the shipyard and have been updated by the shipyard as of the date of issue of this document. The only valid technical reference or description is the specific parameters of each motor yachts cited only on purchase of the same. Therefore the only indications binding on the seller are contained solely in the sale agreement. This document is based on information available at the date of issue. Notwithstanding all efforts to insure accuracy, the information contained in this document may not cover all details, subsequent changes, not accurately foresee or report all possible scenarios. The shipyard reserves the right to modify its motor yachts and to substitute the manufacturers and/or the suppliers of any component and/or system and/or equipment due to product changes and/or improvements and/or availability of supply, changes in laws and/or regulations applicable, technology, know-how, provided that any substituted component and/or system and/or equipment of the motor yachts shall be of equivalent or superior quality to that shown in this Brochure. Displays, photos, schemes, designs or examples contained in this document are solely and exclusively reproduced to highlight the information contained. Due to the different characteristics of each yacht, the shipyard declines any and all liability for any use thereof on the basis of the information contained in this document.

This document and its contents may not be copied or reproduced and may not be modified or altered, in whole or in part.

The sale of this document and its contents is prohibited and no admitted.

Images may contain optional equipment or accessories, so do not necessarily comply with standard configuration.

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

ITALIANO

### PONTE DI COPERTA

Accesso al garage (pagliolo pozzetto basculante (a portellone aperto), portello)  
Accesso al ponte sole (scala in vetroresina, acciaio inox e teak, tientibene in acciaio inox)  
Accesso alla passerella (gradini in vetroresina e teak)  
Accesso alla plancetta (a portellone aperto) (gradini in vetroresina e teak)  
Accesso alla sala macchine (portello, scala in acciaio inox e teak)  
Accessori di coperta in acciaio inox  
Allarme acustico esterno per acqua in sentina (prua, poppa, sala macchine, agghiaccio timoni)  
Ancora tipo Bruce inox 20Kg con catena zincata 75m, diametro 10mm  
Bitta d'ormeggio in acciaio inox: poppiere (2), a murata (1 per lato) e a prua (2)  
Bottazzo in acciaio inox  
Capo di banda in teak massello trattato  
Cavo 15 m per allacciamento a banchina 230V  
Cime di ormeggio (4) 12 m  
Coperture parabordi (6+2)  
Cubia a prua in acciaio inox  
Divani con gavone sottostante e alloggiamento zattere  
Doccia acqua dolce calda/fredda (pozzetto)  
Gancio d'accosto  
Garage a poppa  
Luci pozzetto  
Manichetta antincendio e lavaggio catene ad acqua salata a prua

Mobile attrezzato (frigorifero 50 lt, lavabo acqua dolce calda/fredda) (pozzetto)  
Parabordi cilindrici (6), sferici (2)  
Passacime poppiere (2) con funzione seconda bitta  
Passacime prodiero  
Passerella d'imbarco telescopica a scomparsa in acciaio inox e teak a movimentazione elettroidraulica con telecomandi (2) e candelieri automatici  
Plancetta in teak con scala bagno a scomparsa  
Ponte antisdrucchiolo  
Porta scorrevole e finestratura basculante poppiere in cristallo e telaio in acciaio inox  
Portacime nel gavone di prua  
Portello di accesso al gavone di prua  
Portellone poppiere ad apertura elettroidraulica con piano interno in teak  
Pozzetto in teak  
Prendisole prodiero con cuscini  
Salvagente anulare con sagola galleggiante e boetta luminosa  
Salvagenti a corpetto (10)  
Stazioni di ormeggio (2)  
Teli coprivetri frontali e laterali (prua)  
Tientibene in acciaio inox (portellone poppiere)  
Tientibene in teak massello trattato (camminamenti laterali)  
Tiranti di emergenza sala macchine (interruzione gasolio motori e gruppo elettrogeno, chiusura serrande prese aria (2), attivazione impianto estinzione incendi)

Verricello elettrico 1400 W salpa ancora con comandi a prua e in plancia  
Zattere di salvataggio (2) per 10 persone (6+4)

### SALONE

Impianto Hi-fi  
Mobile con anta e ripiani  
Piano di calpestio in teak rigato acero  
Porta scorrevole poppiere in cristallo e telaio in acciaio inox  
Salotto (divano in pelle a "C", tavolo pranzo estensibile)  
Tende veneziane in legno (finestrature laterali e a poppa)  
TV LCD 22"

### CUCINA

Armadietti pensili con ante e ripiani  
Aspiratore piano cottura  
Finestratura basculante poppiere in cristallo e telaio in acciaio inox  
Forno microonde con grill  
Frigorifero 218 lt 230 V (24 V tramite inverter)  
Lavelli in acciaio inox (2) con acqua dolce calda/fredda  
Mobili con ante, ripiani e cassettera  
Piano cottura in vetroceramica con fermapentole  
Piano di calpestio in legno  
Piano lavoro in quarzo/resina  
Scala in legno di accesso allo storage  
Servizio da tavola in porcellana per 6 persone, bicchieri, posate in acciaio inox

Surgelatore 67 lt 230 V (24 V tramite inverter)  
Tende veneziane in legno (finestrature laterali e a poppa)

### PLANCIA

Bussola magnetica  
Chartplotter con display a colori e GPS  
Display MAN per monitoraggio dati barca  
Divanetto comandante in pelle due posti ribaltabile  
Divanetto copilota in pelle  
Leve gas-invertitore elettroniche con funzione easy-dock e autotroll  
Orologio, barometro e igrotermometro  
Parallelo batterie istantaneo  
Piano di calpestio in teak rigato acero  
Presa 12V tipo accendisigari  
Quadro elettrico generale  
Radar con display LCD  
Ruota timone in acciaio inox e teak verniciato  
Stazione di governo con strumentazione completa  
Strumento di navigazione multifunzione (Eco, Log, Bussola)  
Tergilavacristalli (2) con temporizzatore  
Tettuccio apribile elettricamente  
Timoneria elettroidraulica servoassistita  
Unità di controllo autopilota  
VHF ricetrasmittente

### PONTE SOLE

Accesso al ponte principale (scala in vetroresina, acciaio inox e teak, tientibene in acciaio inox)

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

ITALIANO

Alberotto in vetroresina (supporto radar, antenne, segnali)  
Antenna TV  
Asta portabandiera in teak massello  
Avvisatore acustico a compressore  
Faro ½ miglio a movimentazione manuale, 12 V  
Luci di navigazione  
Osteriggio scala pozzetto  
Prendisole con cuscini  
Tientibene laterali in teak massello trattato

### PONTE INFERIORE

#### CORRIDOIO CABINE

Piano di calpestio in legno  
Scala in legno

#### CABINA ARMATORE

Aerazione sotto il materasso  
Armadi (2) (appendiabiti, cassetta di sicurezza digitale)  
Armadietti con ante e ripiani  
Cassetti sotto il letto  
Finestrature a scafo (2)  
Gavone sotto il letto  
Lampade di lettura (2)  
Letto matrimoniale (doghe in legno, materasso, guanciali, copriletto)  
Mini Hi-Fi CD  
Osteriggio con oscuramento  
Piano di calpestio in moquette  
Prese (TV, 230 V alimentazione TV)  
Ripiani  
Specchio  
Tende

Testaletto imbottito

#### BAGNO ARMATORE

Armadietti con ante e ripiani  
Doccia (porta scorrevole in cristallo, carabottino in teak massello)  
Lavandino e mobiletto portabiancheria sottostante  
Oblò in acciaio inox apribile  
Pannello gestione WC  
Piano di calpestio in teak rigato acero  
Specchio  
Tende veneziane in legno  
WC elettrico in ceramica con bidet incorporato

#### CABINA OSPITI SINISTRA

Aerazione sotto il materasso  
Armadio (appendiabiti, cassetto)  
Comodino con cassetto  
Finestratura a scafo  
Lampada di lettura  
Letti (2) (materassi, guanciali, copriletti)  
Oblò in acciaio inox apribili (2)  
Piano di calpestio in moquette  
Ripiani  
Specchio  
Tende  
Testaletto imbottito

#### CABINA OSPITI DESTRA

Aerazione sotto il materasso  
Armadio (appendiabiti)  
Comodino  
Finestratura a scafo  
Lampade di lettura (2)

Letto (materasso, guanciaie, copriletto)  
Letto alla francese (materasso, guanciali, copriletto)  
Oblò in acciaio inox apribile  
Piano di calpestio in moquette  
Ripiani  
Specchio  
Tende

#### CABINA OSPITI DESTRA (VERSIONE OPTIONAL)

Aerazione sotto il materasso  
Armadietto pensile con ante e ripiani  
Armadio (appendiabiti)  
Comodino  
Finestratura a scafo  
Lampada di lettura  
Letto matrimoniale (materasso, guanciali, copriletto)  
Oblò in acciaio inox apribile  
Piano di calpestio in moquette  
Ripiani  
Specchio  
Tende

#### BAGNO OSPITI

Armadietti con ante e ripiani  
Doccia (porta scorrevole in cristallo, carabottino in teak massello)  
Lavandino e mobiletto portabiancheria sottostante  
Oblò in acciaio inox apribile  
Pannello gestione WC  
Piano di calpestio in teak rigato acero  
Specchio

Tende veneziane in legno  
WC elettrico in ceramica con bidet incorporato

#### AREA EQUIPAGGIO

BAGNO EQUIPAGGIO (OPTIONAL)  
Armadietti con ante e ripiani  
Doccia con tendina  
Lavandino con acqua dolce calda/fredda  
Oblò in acciaio inox apribile  
Pannello gestione WC  
WC elettrico in ceramica  
CABINA EQUIPAGGIO (OPTIONAL)  
Armadio (appendiabiti, cassetto)  
Armadio (ripiani)  
Lampada di lettura  
Letto (materasso, guanciaie, copriletto)  
Piano di calpestio in moquette  
STORAGE (CABINA EQUIPAGGIO OPTIONAL)  
Armadio (ripiani)  
Ripiani

#### AREA TECNICA

APPARATI DI PROPULSIONE E GOVERNO  
Passascafo asse con tenuta a manutenzione ridotta  
Propulsione e governo  
Scarichi silenziati  
Serbatoio carburante in VTR 2550 lt, con decantatore integrato e spurgo  
Sistemi di stabilizzazione  
Stabilizzatori di assetto (flaps)  
Timoneria elettroidraulica servoassistita  
Trasmissione in linea d'asse

### SALA MACCHINE

Accesso al pozzetto (portello, scala in acciaio inox e teak)  
 Attrezzi (serie) se forniti dal fabbricante dei motori  
 Elettropompa prosciugamento sentina  
 Estintore  
 Estrattori elettrici (2)  
 Filtri acqua (2) circuito raffreddamento motori  
 Filtro acqua circuito raffreddamento gruppo elettrogeno  
 Filtri gasolio Racor con bypass + Hummel (2)  
 Gruppo elettrogeno 9 kW  
 Indicatore livello serbatoio gasolio  
 Lampada portatile  
 Lampade al neon  
 Paratia stagna prodiera  
 Piano di calpestio in legno e antiscivolo  
 Rubinetto acqua dolce per rabbocchi e lavaggi  
 Serbatoio carburante in vetroresina 2550 lt con decantazione e spurgo  
 Valvole deviatrici (2) per esaurimento sentine in emergenza con motori

### APPARATI ELETTRONICI

#### COMUNICAZIONE

VHF ricetrasmittente (plancia)

#### NAVIGAZIONE

Chartplotter con display a colori e GPS  
 Strumento di navigazione multifunzione (Eco, Log, Bussola) (plancia)  
 Unità di controllo autopilota (plancia)

### IMPIANTI

#### IMPIANTO ANTINCENDIO

Estintori portatili  
 Impianto estinzione incendi fisso in sala macchine ad attivazione automatico/manuale  
 Tiranti di emergenza sala macchine (interruzione gasolio motori e gruppo elettrogeno, chiusura serrande prese aria (2), attivazione impianto estinzione incendi)

#### IMPIANTO ELETTRICO

Batteria 12 V dedicata all'avviamento gruppo elettrogeno  
 Carica batterie 24 V automatico (batterie servizi ausiliari, uscita limitata batterie motori)  
 Gruppo batterie 24 V dedicato ai servizi ausiliari  
 Gruppo batterie 24 V dedicato all'avviamento motori  
 Gruppo elettrogeno 9 kW  
 Impianto di illuminazione 24V  
 Interruttore stacca batterie manuale per gruppo elettrogeno  
 Interruttori stacca batterie meccanico in sala macchine ed elettronico in pozzetto  
 Inverter 24 V cc/ 230 V ca (frigorifero)  
 Parallelo batterie elettronico mantenuto in pozzetto e istantaneo in plancia  
 Presa corrente banchina 32 A /230 V  
 Prese di corrente 230 V  
 Protezione catodica con anodi di zinco

#### IMPIANTO ESAURIMENTO SENTINA

Aspirazione sentina (sala macchine) in emergenza tramite pompa raffreddamento motori  
 Elettropompa prosciugamento sentina (agghiaccio timoni, sala macchine, prua)  
 Elettropompe (4) (agghiaccio timoni, sala macchine (2), centro barca)

#### IMPIANTO IDRICO/SANITARIO

Autoclave 24 V acqua dolce a controllo elettronico  
 Autoclave 24 V acqua salata (impianto antincendio, lavaggio catene)  
 Boiler acqua calda 50 lt 230 V  
 Serbatoio acqua dolce 710 lt  
 Sistema automatico di evacuazione acque grigie  
 WC elettrici con funzionamento ad acqua dolce

#### ACCESSORI OPZIONALI PRINCIPALI CONSIGLIATI

Dissalatore 130 lt/h  
 Elica di manovra poppiera (6 hp- 8 hp)  
 Elica di manovra prodiera (6 hp- 8 hp)  
 Impianto aria condizionata di tipo Mediterraneo  
 Impianto rilevazione fumi con allarme in sala macchine  
 Impianto stoccaggio acque grigie  
 Impianto stoccaggio acque nere  
 Kit varo-alaggio tender  
 Ponte di coperta in teak  
 Presa acqua banchina

Pulpito di prua con battaglie laterali  
 Scaletta bagno elettroidraulica  
 Stabilizzatore giroscopico Mitsubishi MSM-4000  
 Tendalino parasole ad avvolgimento elettrico in pozzetto  
 Tender con motore fuoribordo  
 Verricello elettrico 700 W nella stazione di ormeggio con comandi a pedale

## STANDARD EQUIPMENT

ENGLISH

### MAIN DECK

Access to sun deck through GRP, stainless steel and teak steps, stainless steel handrail  
Access to the bathing platform (with open garage door) through GRP and teak steps  
Access to the engine room through a hatch and a stainless steel and teak ladder  
Access to the gangway through GRP and teak steps  
Access to the garage through raising cockpit floor (with open garage door), inspection hatch  
Aft sliding door and swinging window, both with stainless steel frames  
Boat hook  
Bow fairlead  
Bruce style anchor in stainless steel kg20 with chain 75m, 10mm diameter  
Cockpit lighting  
Electric anchor windlass 1400W with controls at bow and main helm position  
Electro-hydraulic aft hatch covered with teak on the internal side  
External acoustic alarm for bilge water level (at bow, at stern, engine room and steering gear area)  
Fairlead in the storage at bow  
Fender covers (6+2)  
Fenders (6) and spherical fenders (2)  
Firefighting hose and chain wash down with salt water  
Fully-fitted wet bar with fridge lt 50, sink with hot/cold fresh water (cockpit)  
Garage at stern

Hand-held shower with hot/cold fresh water on the cockpit  
Hatch to storage at bow  
Life jackets (10)  
Life-buoy with floating lifeline and luminous buoy  
Liferafts for 10 people (6+4) (2)  
Mooring lines 12m (4)  
Mooring stations (2)  
Non-slip deck surface  
Protective shades for front and side windows at bow  
Pull handles in the engine room (engine and generator shut down, ventilation fans (2) shut off, starting of fire extinguishing system)  
Shore line cable 15m, 230 V  
Sofas with storage underneath and housing for liferafts  
Solid teak capping rail  
Solid teak handrails (side decks)  
Stainless steel bow hawse  
Stainless steel deck hardware  
Stainless steel handrails (aft hatch)  
Stainless steel mooring cleat: at stern (2), at midship (1 on each side) and at bow (2)  
Stainless steel rub rail  
Stern fairleads serving as second cleat (2)  
Sunlounge pad at bow with sunbathing cushions  
Teak bathing platform with diving ladder  
Teak cockpit flooring  
Telescopic stainless steel and teak gangway with electro-hydraulic movement, with (2) remote controls and automatic stanchions

### SALOON

Aft tempered glass sliding door with stainless steel frames  
Cabinet with shelves  
Dining area (c-shaped leather sofa and extendible dining table)  
Hi-Fi system  
LCD TV 22"  
Teak and maple wood flooring  
Wooden Venetian blinds on side and stern windows

### GALLEY

Aft tempered glass swinging window with stainless steel frames  
Cabinets with shelves and drawers  
Ceramic cooking top with pan holder  
China tableware, glasses and stainless steel cutlery for 6 people  
Deepfreezer 67 lt 230V (24 V through inverter)  
Extractor fan above cooking top  
Fridge 218 lt 230V (24V through inverter)  
Microwave oven with grill  
Overhead kitchen cabinets  
Quartz/resin countertop  
Stainless steel sinks with hot/cold fresh water (2)  
Wooden flooring  
Wooden steps to storage  
Wooden Venetian blinds on side and stern windows

### MAIN HELM POSITION

Autopilot control unit

Barometer, clock and hygrometer  
Chartplotter with colour display and GPS  
Cigarette lighter outlet, 12V  
Electrical openable sun-roof  
Electronic controls for engine clutch and throttle with easy-dock and auto-troll functions  
Folding leather helmsman bench  
Instant parallel battery  
Leather co-pilot bench  
Magnetic compass  
Main electrical panel  
Main helm position equipped with full instrumentation  
MAN display for boat data management  
Multifunction navigation instrument (Depth, Log, Compass)  
Power-assisted hydraulic steering  
Radar with LCD display  
Stainless steel and varnished teak steering wheel  
Teak and maple wood flooring  
VHF  
Windshield wipers with timer (2)

### SUN DECK

Access to main deck through GRP, stainless steel and teak steps, stainless steel handrail  
Cockpit stairs skylight  
GRP radar arch (radar support, antennas, signals)  
Horn with compressor  
Manual serachlight ½ mile range, 12 V  
Navigation lights  
Solid teak side handrails  
Sunlounge pad with sunbathing cushions

## STANDARD EQUIPMENT

ENGLISH

Teak flag pole  
TV antenna

### LOWER DECK

#### LOBBY

Wooden floor  
Wooden steps

#### MASTER CABIN

Cabinets with shelves  
Curtains  
Double bed with wooden bulks, with mattress, pillows and bedspread  
Drawers beneath bed  
Fully fitted carpet  
Hull windows (2)  
Mini Hi-Fi CD  
Mirror  
Natural ventilation under bed  
Reading lights (2)  
Shelves  
Stainless steel hatch with cover  
Storage underneath the bed  
TV outlet, 230V socket  
Upholstered headboard  
Wardrobes with digital safe (2)

#### MASTER BATHROOM

Electric ceramic WC and fitted bidet  
Mirror  
Overhead lockers  
Shower with tempered glass sliding partition, solid teak grating  
Stainless steel openable porthole  
Teak and maple wood flooring

Washbasin and linen storage closet beneath  
WC control panel  
Wooden Venetian blinds

#### LEFT GUEST CABIN

Beds (mattresses, pillows and bedspread) (2)  
Bedside table with drawer  
Curtains  
Fully fitted carpet  
Hull window  
Mirror  
Natural ventilation under bed  
Reading light  
Shelves  
Stainless steel openable portholes (2)  
Upholstered headboard  
Wardrobe with drawer

#### RIGHT GUEST CABIN

Bed with mattress, pillow and bedcover  
Besides table  
Curtains  
Fully fitted carpet  
Hull window  
Mirror  
Natural ventilation under bed  
Queen-size bed with mattress, pillows and bedcover  
Reading lights (2)  
Shelves  
Stainless steel openable porthole  
Wardrobe

#### RIGHT GUEST CABIN (OPTIONAL VERSION)

Besides table  
Curtains

Double bed, with mattress, pillows and bedspread  
Fully fitted carpet  
Hull window  
Mirror  
Natural ventilation under bed  
Overhead locker with shelves  
Reading light  
Shelves  
Stainless steel openable porthole  
Wardrobe

#### GUEST BATHROOM

Electric ceramic WC and fitted bidet  
Mirror  
Shower with tempered glass sliding partition, solid teak grating  
Stainless steel openable porthole  
Teak and maple wood flooring  
Wall cabinet with shelves  
Washbasin and linen storage closet beneath  
WC control panel  
Wooden Venetian blinds

#### CREW AREA

CREW BATHROOM (OPTIONAL)  
Electric ceramic WC  
Shower with curtain  
Sink  
Stainless steel openable porthole  
Wall cabinet with shelves  
WC control panel  
CREW CABIN (OPTIONAL)  
Bed with mattress, pillow and bedcover  
Closet with shelves

Fully fitted carpet  
Reading light  
Wardrobe with drawer  
STORAGE (OPTIONAL CREW CABIN)  
Closet with shelves  
Shelves

#### TECHNICAL AREA

##### ENGINE ROOM

Access to the cockpit through a hatch and a stainless steel and teak ladder  
Anti-slip wooden flooring  
Change over valves for emergency water pumping from the bilge (2)  
Electric bilge pump  
Electric ventilation fans (2)  
Fire extinguisher  
Fresh water outlet for washing and filling  
Fuel tank level indicator  
Generator 9kW  
GRP fuel tank lt 2550 with integrated settling tank and discharge  
Neon lamps  
Portable lamp  
Racor diesel engine filters with bypass + Hummel (2)  
Tool kit, if supplied by engine manufacturer  
Water filter for generator cooling system  
Water filters for engines cooling system (2)  
Watertight forward bulkhead  
PROPULSION AND CONTROL EQUIPMENT  
Electro-hydraulic power steering  
GRP fuel tank lt 2550 with settling tank and discharge  
Propulsion and control



## STANDARD EQUIPMENT

ENGLISH

Shaft drive transmission  
Silenced exhausts  
Stabilization systems  
Stuffing box with dripless shaft seal, low maintenance  
Trim tabs (Flaps)

### ELECTRONICS

#### COMMUNICATION

VHF (main helm position)

#### NAVIGATION

Automatic pilot control unit (main helm position)  
Chartplotter with colour display and GPS  
Multifunction navigation instrument (Depth, Log, Compass) (main helm position)

### SYSTEMS

#### FIRE EXTINGUISHING SYSTEM

Fixed fire extinguishing system for engine room with automatic/manual control  
Portable fire extinguishers  
Pull handles in the engine room (engine and generator shut down, ventilation fans (2) shut off, starting of fire extinguishing system)

#### ELECTRICAL SYSTEM

Automatic battery charger 24V (auxiliary service batteries, reduced engine battery charge)  
Auxiliary service battery bank 24V  
Cathodic protection with zinc anodes  
Electric outlets 230 V  
Engine starting battery bank 24V  
Generator 9kW

Generator starting battery 12V  
Inverter 24 V DC/230 V AC for fridge  
Lighting throughout 24V  
Manually operated battery disconnect switch for generator  
Mechanical (cockpit) and instant (main helm position) electric battery parallel switch  
Mechanical (engine room) and electronic (cockpit) battery disconnecting switches  
Shore plug 32 A / 230 V

#### BILGE SYSTEM

Electric pump for bilge drainage (steering gear area, engine room, bow)  
Electric pumps (4) (steering gear area, (2) engine room, accommodation space)  
Emergency bilge suction pipe (engine room) through engine cooling pump

#### SANITARY AND WATER SYSTEMS

Automatic grey water tank discharging system  
Electric WC system with fresh water  
Fresh water autoclave pump with electronic control 24 V  
Fresh water tank 1t 710  
Salt water autoclave pump 24 V (firefighting system, chain wash down)  
Water heater 1t 50 lt 230V

#### SUGGESTED MAIN OPTIONALS

Anti Rolling Gyro Mitsubishi MSM 4000  
Black water collecting system  
Bow pulpit with side rails  
Bow thruster (6 hp- 8 hp)  
Electrical sunshade in the cockpit  
Electro-hydraulic bathing ladder

Foot-controlled electric windlass 700 W in the mooring station  
Grey water collecting system  
Mediterranean air conditioning system  
Shore water intake  
Smoke detection alarm system in the engine room  
Stern thruster (6 hp- 8 hp)  
Teak deck surface  
Tender towing system  
Tender with outboard engine  
Watermaker 130 lt/h

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### MOTORIZZAZIONE

2 x MAN R6 - 800 CR 6L Potenza 800 mhp / 588 kW a 2300 giri/min

std

### DIMENSIONI PRINCIPALI

LOA = Lunghezza fuori tutto ISO 8666	16,65 m	54 ft. 8 in.
LH = Lunghezza di costruzione ISO 8666	16,46 m	54 ft. 0 in.
LG = Lunghezza al galleggiamento (a pieno carico)	15 m	49 ft. 3 in.
Larghezza massima	4,9 m	16 ft. 1 in.
H = Altezza massima dalla chiglia all'arredo della sovrastruttura	5,28 m	17 ft. 4 in.
H t = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia	4,18 m	13 ft. 9 in.

### DATI CARATTERISTICI

Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta	21,5 t	47399 lbs.
Dislocamento a pieno carico	26,9 t	59304 lbs.
Immersione sotto le eliche (a pieno carico)	1,42 m	4 ft. 8 in.
Tipo di carena	Monohedron a convessità variabile con deadrise 19° e pattini di sostentamento	
P = sporgenza prodiera del pulpito e poppiera portellone	0,15 m	0 ft. 6 in.
Capacità serbatoio carburante	2550 l	674 US Gals.
Capacità serbatoi acqua	710 l	188 US Gals.
Numero massimo di persone imbarcabili	12	
Categoria di progettazione CE 2003/44	A	
Certificazione moduli	B + F + Aa (Sound Emission)	
Nr. Cabine	3	
Nr. Servizi	2	
Nr. Cabine equipaggio	OPT	
Nr. Servizi equipaggio	OPT	

## TECHNICAL DATA

### ENGINES

2 x MAN R6 - 800 CR 6L Power 800 mhp / 588 kW at 2300 rpm

std

### MAIN SIZES

LOA = Overall Length standard ISO 8666	16,65 m	54 ft. 8 in.
LH = Hull length standard ISO 8666	16,46 m	54 ft. 0 in.
LWL = Waterline length (boat fully laden)	15 m	49 ft. 3 in.
Maximum beam	4,9 m	16 ft. 1 in.
H = Overall height from keel to top roof	5,28 m	17 ft. 4 in.
H t = Minimum transport height from keel	4,18 m	13 ft. 9 in.

### TECHNICAL DATA

Displacement unladen	21,5 t	47399 lbs.
Displacement laden	26,9 t	59304 lbs.
Depth under propellers (boat fully laden)	1,42 m	4 ft. 8 in.
Hull type	19° deadrise Monohedron hull with spray rails	
P = pulpit	0,15 m	0 ft. 6 in.
Fuel tank capacity	2550 l	674 US Gals.
Water tanks capacity	710 l	188 US Gals.
Maximum number of people on board	12	
Design category CE 2003/44	A	
Certification documents	B + F + Aa (Sound Emission)	
Nr. Cabins	3	
Nr. Bathrooms	2	
Nr. Crew Cabins	OPT	
Nr. Crew Bathrooms	OPT	

