



MOCHI CRAFT

| DOLPHIN 54' FLY |



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

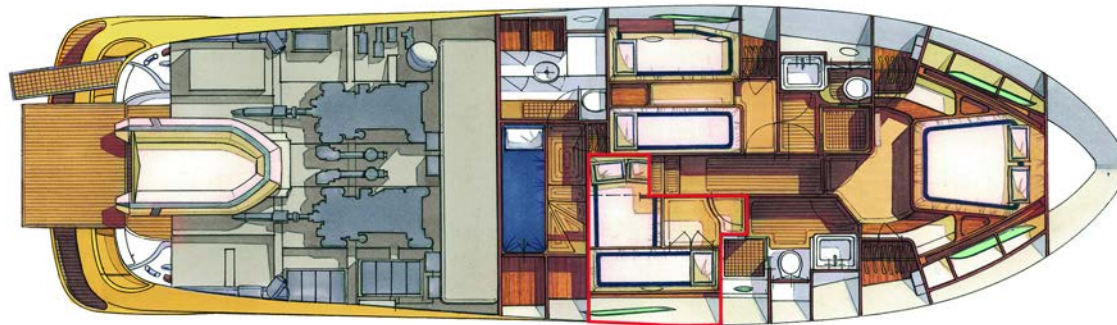
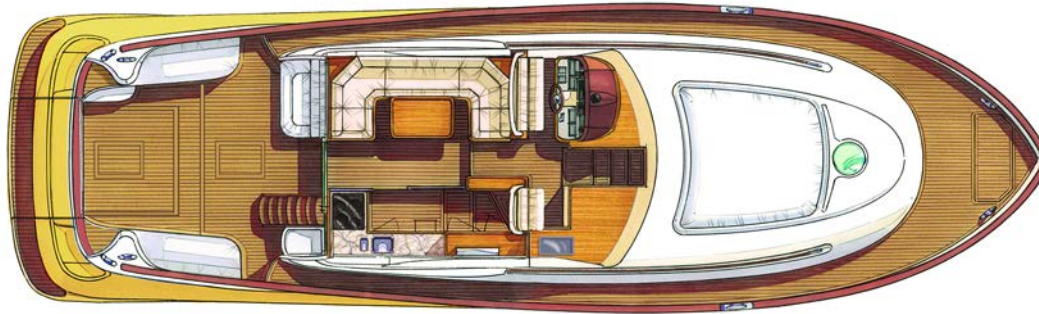
Note legali

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 flybridge (scala in vetroresina, acciaio inox e teak, tientibene in acciaio inox)
Accesso al garage (pagliolo pozzetto basculante (a portellone aperto), portello)
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 12 m (4)
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 12 V 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
Timoneria elettroidraulica servoassistita
Unità di controllo autopilota
VHF ricetrasmittente

FLYBRIDGE

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)
Altoparlanti stagni (2)
Antenna TV
Asta portabandiera in teak massello
Avvisatore acustico a compressore
Coperture protettive (stazione di governo, mobile, sedile e divano)
Deflettore frontale e laterale in plexiglass e inox
Divano a "C" con gavone sottostante
Faro ½ miglio a movimentazione manuale, 12 V
Illuminazione flybridge
Luci di navigazione
Mobile attrezzato (lavello acqua dolce calda/fredda, ripostiglio)
Osteriggio scala pozzetto
Prendisole con cuscini

CONTROPLANCIA

Cruscotto strumenti apribile elettricamente
Divanetto comandante con gavone sottostante
Indicatore angolo di barra
Leve gas-invertitore elettroniche con funzione easy-dock e autotroll
Mini Hi-Fi CD
Presa 12 V
Ruota timone in acciaio inox e teak
Strumento di navigazione multifunzione (Eco, Log, Bussola)
Timoneria elettroidraulica servoassistita
Unità di controllo autopilota
VHF ricetrasmittente

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)
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

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

ITALIANO

CABINA EQUIPAGGIO (OPTIONAL)

Armadio (appendiabiti, cassetto)
Armadio (ripiani)
Lampada di lettura
Letto (materasso, guanciale, copriletto)
Piano di calpestio in moquette
STORAGE (CABINA EQUIPAGGIO
OPTIONAL)
Armadio (ripiani)
Oblo' in acciaio inox apribile
Ripiani

AREA TECNICA

PROPULSIONE E GOVERNO

Passascafo asse con tenuta a manutenzione ridotta
Scarichi silenziosi
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
Boiler acqua calda 50 lt 230 V
Elettropompa prosciugamento sentina
Estintore
Estrattori elettrici (2)
Filtri acqua (2) circuito raffreddamento motori
Filtri gasolio Racor con bypass + Hummel (2)

Filtro acqua circuito raffreddamento gruppo elettrogeno
Gruppo elettrogeno 9kW
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 (2) (plancia, controplancia)

NAVIGAZIONE

Chartplotter con display a colori e GPS
Strumento di navigazione multifunzione (Eco, Log, Bussola) (2) (plancia, controplancia)
Unità di controllo autopilota (2) (plancia, controplancia)

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 24 V
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)
Presse correnti 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

Battagliola in acciaio inox
Bimini top (flybridge)
Dissalatore 130 lt/h
Elica di manovra poppiera (6hp - 8hp)
Elica di manovra prodiera (6hp - 8hp)
Faro ½ miglio a movimentazione elettrica
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
Presse acqua banchina
Pulpito di prua con battagliole 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 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 flybridge through GRP, stainless steel and teak steps, stainless steel handrail
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 kg 20 with chain 75 m, 10 mm 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 (2) (6+4)
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 15 m 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 (24V through inverter)
Extractor fan above cooking top
Fridge lt 218 230 V (24 V 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 12 V
Electro-hydraulic power steering
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)
Radar with LCD display
Stainless steel and varnished teak steering wheel
Teak and maple wood flooring
VHF
Windshield wipers with timer (2)

FLYBRIDGE

Access to the main deck through GRP, stainless steel and teak steps, stainless steel handrail
Cockpit stairs skylight
Cover for helm console, helmsman bench, cabinet and sofa
C-shaped sofa with storage underneath
Fully-fitted wet bar (sink with fresh water hot/cold, storage)
GRP radar arch (radar support, antennas, signals)

STANDARD EQUIPMENT

ENGLISH

Horn with compressor
Lighting on the flybridge
Manual searchlight ½ mile range, 12 V
Navigation lights
Plexiglass and stainless front and side deflector
Sunlounge pad with sunbathing cushions
Teak flag pole
TV antenna
Watertight loudspeakers (2)

FLYBRIDGE HELM POSITION

Automatic pilot control unit
Electro-hydraulic power steering
Electronic controls for engine clutch and throttle with easy-dock and auto-troll functions
Helmsman bench with storage underneath
Instrument panel with electric opening
Mini Hi-Fi CD
Multifunction navigation instrument (Depth, Log, Compass)
Outlet 12 V
Rudder angle indicator
Stainless steel and teak steering wheel
VHF

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, 230 V 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 with mattresses, pillows and bedspread (2)
Beside 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
Stainless steel openable portholes

STANDARD EQUIPMENT

ENGLISH

TECHNICAL AREA

ENGINE ROOM

Access to the cockpit through a hatch and a stainless steel and teak ladder
Change over valves (2) for emergency water pumping from the bilge
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)
Water heater 50 lt 230 V
Watertight forward bulkhead
Wooden flooring with no-slip surface

PROPULSION AND CONTROL

Electro-hydraulic power steering
GRP fuel tank lt 2550 with settling tank and discharge
Shaft drive transmission
Silenced exhausts
Stabilization systems
Stuffing box with dripless shaft seal, low maintenance
Trim tabs (Flaps)

ELECTRONICS

COMMUNICATION

VHF (2) (main helm position and flybridge helm position)

NAVIGATION

Automatic pilot control unit (2) (main helm position and flybridge helm position)
Chartplotter with colour display and GPS
Multifunction navigation instrument (Depth, Log, Compass) (2) (main helm position and flybridge 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, (2) ventilation fans shut off, starting of fire extinguishing system)

ELECTRICAL SYSTEM

Automatic battery charger 24 V (auxiliary service batteries, reduced engine battery charge)
Auxiliary service battery bank 24 V
Cathodic protection with zinc anodes
Electric outlets 230 V
Engine starting battery bank 24 V
Generator 9 kW
Generator starting battery 12 V
Inverter 24 V DC/230 V AC for fridge
Lighting throughout 24V
Manually operated battery disconnect switch for generator

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 lt 710
Salt water autoclave pump 24 V (firefighting system, chain wash down)
Water heater 50 lt 230V

SUGGESTED MAIN OPTIONALS

Anti Rolling Gyro Mitsubishi MSM-4000
Bimini top (on flybridge)
Black water collecting system
Bow pulpit with side rails
Bow thruster (6hp - 8hp)
Electrical searchlight ½ mile range, 12V
Electrical sunshade canopy 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
Stainless steel railing
Stern thruster (6hp - 8hp)
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	5,12 m	16 ft. 10 in.
H t = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia	4,7 m	15 ft. 5 in.

DATI CARATTERISTICI

Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta	23 t	50706 lbs.
Dislocamento a pieno carico	28,4 t	62611 lbs.
Immersione sotto le eliche (a pieno carico)	1,44 m	4 ft. 9 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	5,12 m	16 ft. 10 in.
H t = Minimum transport height from keel	4,7 m	15 ft. 5 in.

TECHNICAL DATA

Displacement unladen	23 t	50706 lbs.
Displacement laden	28,4 t	62611 lbs.
Depth under propellers (boat fully laden)	1,44 m	4 ft. 9 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	

