



**MOCHI CRAFT**

| DOLPHIN 64' CRUISER |



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 yacht 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 alla passerella (cancelletto in acciaio inox e plexiglass)  
Accesso alla piattaforma bagno (a portellone aperto) (cancelletto in acciaio inox, scala in vetroresina e teak)  
Accesso alla plancetta (a portellone chiuso) (cancelletto in acciaio inox e plexiglass)  
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)  
Altoparlanti stagni (2) in pozzetto  
Ancora tipo Bruce 30kg inox con catena zincata 75m, diametro 12mm  
Bitta d'ormeggio in acciaio inox: poppiere (4), a murata (2 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)  
Colonne in acciaio inox supporto fly (2)  
Coperture parabordi (6+2)  
Cubia a prua in acciaio inox  
Divano pozzetto ad uso seduta bilaterale/prendisole con schienale ribaltabile, gavoni sottostanti 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 con vani porta oggetti (2) (lavabo acqua dolce calda/fredda, frigo )  
Parabordi cilindrici (6), sferici (2)  
Passacime poppiere (2), prodieri (2)  
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 in teak  
Porta scorrevole e finestratura basculante poppiere in cristallo e telaio in acciaio inox  
Portacime nel gavone di prua  
Portelli (2) di accesso al gavone di prua  
Portellone garage ad apertura elettroidraulica con piano interno in teak  
Prendisole prodiero  
Presa acqua salata (pozzetto)  
Ripostiglio in pozzetto  
Salvagenti a corpetto (12)  
Seduta frontemarcia zona prodiera  
Stazioni di ormeggio (2) (gavoni portacime, copertura in teak)  
Tavolo pozzetto in teak con logo  
Teli coprivetri frontali e laterali  
Tendina parasole poppa  
Tientibene in teak massello trattato (camminamenti laterali)

Tiranti di emergenza sala macchine (interruzione gasolio motori e gruppo elettrogeno, attivazione impianto estinzione incendi)  
Verricello elettrico 2300 W salpa ancora con comandi a prua, in plancia  
Zattere di salvataggio (2) per 12 persone (6+6)

### SALONE

Aria condizionata  
Divano a C rivestito in pelle e tavolo fumo  
Docking station per I-Pod  
Impianto Hi-fi  
Mobili con ante e ripiani  
Piano di calpestio in teak rigato acero  
Porta scorrevole e finestratura basculante poppiere in cristallo e telaio in acciaio inox  
Tende veneziane in legno (finestrature laterali, finestratura basculante poppiera)  
TV LCD 26"

### ZONA PRANZO

Aria condizionata  
Mobili con ante e ripiani  
Piano di calpestio in teak rigato acero  
Sedie in pelle (6)  
Tavolo pranzo  
Tende veneziane in legno (finestrature laterali)

### CUCINA

Accesso a zona equipaggio  
Aria condizionata  
Armadietti pensili con ante e ripiani  
Cappa aspirante 230 V con scarico esterno  
Forno elettrico e microonde combinato

Frigorifero/congelatore combinato 207lt + 80lt 230V (24V tramite inverter)  
Lavastoviglie  
Lavello in acciaio inox con acqua dolce calda/fredda  
Piano cottura in vetroceramica  
Piano di calpestio in teak rigato acero  
Piano di lavoro in quarzo/resina  
Porta scorrevole di accesso al salone  
Porta uscita laterale  
Servizio da tavola in porcellana per 8 persone, bicchieri, posate in acciaio inox

### PLANCIA

Aria condizionata  
Bussola magnetica  
Chartplotter con display a colori e GPS  
Contacatena elettronico digitale  
Cruscotto verniciato  
Display MTU per monitoraggio dati barca  
Leve gas-invertitore elettroniche con funzione easy-dock e autotroll  
Orologio, barometro e igrotermometro  
Osteriggio a mezza luna  
Parallelo batterie istantaneo  
PC Corner con cassetto e piano estraibile  
Piano di calpestio in teak rigato acero  
Presa 12 V tipo accendisigari  
Quadro elettrico plancia  
Radar con display LCD  
Ruota timone in acciaio inox e teak verniciato  
Sedile guida ribaltabile  
Stazione di governo principale con strumentazione completa

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

ITALIANO

Strumento di navigazione multifunzione (Eco, Log, Bussola)  
Tergilavacristalli (2) con temporizzatore  
Timoneria elettrica  
Unità di controllo autopilota  
VHF ricetrasmittente

### FLYBRIDGE

Alberotto in vetroresina (supporto radar, antenne, segnali)  
Altoparlanti stagni (2)  
Antenna TV  
Asta portabandiera in teak massello  
Avvisatore acustico a compressore  
Battagliola in acciaio inox  
Coperture protettive (stazione di governo, tavolo, dinette e sedile guida)  
Defflettore frontale e laterale in plexiglass e inox  
Dinette (divano a U, divano frontemarcia con gavoni sottostanti, tavolo in legno estensibile)  
Faro prodiero orientabile elettricamente  
Illuminazione flybridge  
Luci di navigazione  
Mini Hi-Fi CD  
Mobile attrezzato (lavello acqua dolce calda/fredda, ripostiglio)  
Osteriggio scala pozzetto  
Salvagente anulare con cima galleggiante e boetta luminosa  
Supporto segnali/bandiere in acciaio inox

### CONTROPLANCIA

Cruscotto strumenti apribile elettricamente  
Divanetto comandante

Indicatore angolo di barra  
Leve gas-invertitore elettroniche con funzione easy-dock e autotroll  
Pedana in teak  
Presa 12 V  
Ruota timone in acciaio inox e teak  
Strumento di navigazione multifunzione (Eco, Log, Bussola)  
Timoneria elettrica  
Unità di controllo autopilota  
VHF ricetrasmittente

### PONTE INFERIORE

#### CORRIDOIO CABINE

Piano di calpestio in moquette  
Ripostiglio sottoscala accesso cabina  
Armatore  
Scala in legno rivestita in moquette, luci di cortesia e tientibene in acciaio inox

#### CABINA ARMATORE

Aerazione sotto il materasso  
Cabina armadio (appendiabiti, ripiani, cassetta di sicurezza digitale)  
Comodini con ripiani  
Divanetto  
Finestratura a scafo (oblò apribile in acciaio inox)  
Lampade di lettura (2)  
Letto matrimoniale (materasso, guanciali, copriletto)  
Mini Hi-Fi CD  
Mobile con anta e ripiani  
Mobile vanity (cassetto, specchio (3), pouf in mover, veletta con vano, inserti in cuoio)

Piano di calpestio in moquette  
Prese (TV, 230 V)  
Ripiani  
Tende  
Testaletto in mover più veletta con inserti in cuoio

### BAGNO ARMATORE

Armadietti con specchi scorrevoli (2) e ripiani  
Doccia (porta in cristallo, pareti in mosaico con finiture in teak, carabottino in teak massello, panchetta in teak, tendina a rullo impermeabile)  
Finestratura a scafo (oblò apribile in acciaio inox)  
Lavandino e mobiletto sottostante  
Pannello gestione WC con indicazione livello cassa acque nere, 3/4, full  
Piano di calpestio in teak rigato acero  
Porta scorrevole in plexiglass acidato  
Tende veneziane in legno  
WC elettrico e bidet in ceramica in ambiente separato con porta in cristallo satinato e aspiratore

### CABINA VIP

Aerazione sotto il materasso  
Armadi (2) (appendiabiti)  
Armadietti con ante e ripiani  
Cassetti sotto il letto  
Finestrature a scafo (2)  
Gavone sotto il letto  
Letto matrimoniale (materasso, guanciali, copriletto)  
Osteriggio

Piano di calpestio in moquette  
Prese (TV, 230 V)  
Ripiani  
Tende  
Testaletto

### BAGNO VIP

Armadietti con ante e ripiani  
Doccia (porta scorrevole, carabottino in teak massello, panchetta in teak)  
Lavandino e mobiletto sottostante  
Oblò in acciaio inox apribile  
Pannello gestione WC con indicazione livello cassa acque nere, 3/4, full  
Piano di calpestio in teak rigato acero  
Specchi  
Tende veneziane in legno  
WC elettrico in ceramica con bidet incorporato

### CABINA OSPITI

Aerazione sotto il materasso  
Armadio (appendiabiti)  
Cassetti sotto i letti  
Comodino con cassetti  
Finestratura laterale fissa con oblò (2) apribili  
Lampada di lettura  
Letti (2) (materassi, guanciali, copriletti)  
Libreria  
Piano di calpestio in moquette  
Ripiani  
Specchio  
Tende

### BAGNO OSPITI

Armadietti con ante e ripiani

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

ITALIANO

Doccia (porta scorrevole, carabottino in teak massello)  
Lavandino e mobiletto sottostante  
Oblò in acciaio inox apribile  
Pannello gestione WC con indicazione livello cassa acque nere, 3/4, full  
Piano di calpestio in teak rigato acero  
Specchi  
Tende veneziane in legno  
WC elettrico in ceramica con bidet incorporato

### AREA EQUIPAGGIO

#### BAGNO EQUIPAGGIO

Armadietti con ante e ripiani  
Aspiratore elettrico  
Doccia con tendina  
Lavandino con acqua dolce calda/fredda  
Pannello gestione WC con indicazione livello cassa acque nere, 3/4, full  
Specchio  
WC elettrico in ceramica con bidet incorporato

#### CABINA EQUIPAGGIO

Armadio (appendiabiti) con cassetti  
Lampade di lettura (2)  
Letti (2) sovrapposti di cui uno a scomparsa (materassi, guanciali, copriletti)  
Oblò in acciaio inox apribile  
Piano di calpestio in moquette  
Tende  
DISIMPEGNO CABINA EQUIPAGGIO  
Armadio (appendiabiti)  
Mobile attrezzato con lavasciuga e vano portabiancheria

Piano di calpestio in moquette  
Quadro elettrico principale  
Vano utility: piano di lavoro/appoggio, gavone sottostante con anta e oblò in acciaio inox apribile

### AREA TECNICA

#### PROPULSIONE E GOVERNO

Passascafo asse con tenuta a manutenzione ridotta  
Scarichi silenziati  
Sistemi di stabilizzazione  
Stabilizzatori di assetto (flaps)

Timoneria elettrica

Trasmissione V-Drive

#### SALA MACCHINE

Accesso al pozzetto (portello, scala in acciaio inox e teak)

Attrezzi (serie) se forniti dal fabbricante dei motori

Elettropompa prosciugamento sentina

Estrattore elettrico

Filtri acqua (2) circuito raffreddamento motori

Filtro acqua (2) circuito raffreddamento

gruppo elettrogeno

Gruppo elettrogeno 11 kW

Impianto fisso antincendio in sala macchine con attivazione automatica manuale

Indicatore livello serbatoio gasolio

Lampada portatile

Lampade al neon

Paratia stagna prodiera isolata acusticamente

Piano di calpestio in legno e antiscivolo

Pre-filtro gasolio Racor doppio MTU

Prese aria (2)

Rubinetto acqua dolce per rabbocchi e lavaggi

Serbatoio carburante in vetroresina 3600 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 fisso antincendio in sala macchine con attivazione automatica manuale  
Impianto rilevazione fumi con allarme in sala macchine

Tiranti di emergenza sala macchine

(interruzione gasolio motori e gruppo elettrogeno, attivazione impianto estinzione incendi)

#### IMPIANTO ARIA CONDIZIONATA

Impianto aria condizionata di tipo mediterraneo (salone, zona pranzo, cucina e plancia)

### IMPIANTO ELETTRICO

Batteria 12 V dedicata all'avviamento gruppo elettrogeno

Carica batterie 24 V automatico dedicato alle batterie avviamento motori

Carica batterie 24 V automatico dedicato alle batterie servizi ausiliari

Gruppo batterie 24 V dedicato ai servizi ausiliari

Gruppo batterie 24 V dedicato

all'avviamento motori

Gruppo elettrogeno 11 kW

Impianto di illuminazione 24 V con faretto alogeni

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 lungo scala equipaggio e istantaneo in plancia

Presse correnti banchina 63 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 polivalente (compartimenti di sentina, sala macchine, prua)

Elettropompa prosciugamento sentina (sala macchine)

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

ITALIANO

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

Elettropompa automatica svuotamento serbatoio acque nere

Serbatoio acqua dolce (990 lt)

Serbatoio acque grigie (120 lt)

Serbatoio acque nere (330 lt)

Sistema automatico di evacuazione acque grigie

WC elettrici con funzionamento ad acqua dolce

### ACCESSORI OPZIONALI PRINCIPALI

#### CONSIGLIATI

Aria condizionata: completamento cabine, cabina equipaggio

Bimini top (flybridge)

Dissalatore 130 lt o 180 lt

Elica di manovra poppiera (10,7 Hp/ 13,1 hp)

Elica di manovra prodiera (10,7 Hp/ 13,1 hp)

JMS - Joystick Maneuvering System

Presa acqua banchina

Pulpito di prua con battagliole laterali

Scaletta bagno elettroidraulica

Stabilizzatori giroscopici Mitsubishi (2)

MSM-4000

Stazione di governo in pozzetto

Tender con sistema di alaggio e varo

Verricelli elettrici 700 W (2) nelle stazioni di ormeggio con comandi a pedale

## STANDARD EQUIPMENT

ENGLISH

### MAIN DECK

Access to engine room through hatch and a stainless steel and teak ladder  
Access to flybridge through GRP, stainless steel and teak steps, stainless steel handrail  
Access to the aft platform (with closed garage door) through stainless steel and plexiglass gate  
Access to the bathing platform (with open garage door) through stainless steel door and GRP and teak steps  
Access to the gangway through stainless steel and plexiglass door  
Aft sliding door and swinging window, both with stainless steel frames  
Aft sun canopy  
Boat hook  
Bruce style anchor in stainless steel 30kg with chain 7.5m, 12mm diameter  
Cockpit lighting  
Cockpit storage  
Cylindrical fenders (6) and spherical fenders (2)  
Electric anchor windlasses 2300 W with controls at bow and main helm position  
Electro-hydraulic garage door laid in teak on the inside  
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)  
Firefighting hose and chain wash down with salt water

Forward looking seat at bow  
Hand-held shower with hot/cold fresh water on the cockpit  
Hatches to storage at bow (2)  
Life jackets (12)  
Liferafts for 12 people (2) (6+6)  
Mobile with storage compartments (2) (freshwater sink hot / cold water, refrigerator)  
Mooring lines 12m (4)  
Mooring stations with storages for mooring lines with teak covers (2)  
Protective shades for front and side windows  
Pull handles in the engine room (engine and generator shut down, starting of fire extinguishing system)  
Salt water inlet (cockpit)  
Shore line cable 1.5 m 230 V  
Solid teak capping rail  
Solid teak handrails (side decks)  
Stainless steel bow hawse  
Stainless steel deck hardware  
Stainless steel mooring cleat: at stern (4), at midship (2 on each side) and at bow (2)  
Stainless steel poles to support cockpit ceiling (2)  
Stainless steel rub rail  
Stern (2) and bow (2) fairleads  
Stern garage with storage  
Sunlounge pad at bow  
Teak bathing platform with diving ladder  
Teak cockpit table with logo  
Teak deck

Telescopic stainless steel and teak gangway with electro-hydraulic movement, with (2) remote controls and automatic stanchions  
Two-sided cockpit table with folding backrest, storage and life raft housing  
Watertight loudspeakers (2) in the cockpit

### SALOON

Aft sliding door and tilting window, both in tempered glass with stainless steel frames  
Air conditioning  
Cabinets with shelves  
C-shaped sofa upholstered in leather and coffee table  
Hi-Fi system  
i-Pod docking station  
LCD TV 26"  
Teak and maple wood flooring  
Wooden Venetian blinds on side windows and aft sliding window

### DINING AREA

Air conditioning  
Cabinets with shelves  
Dining table  
Leather chairs (6)  
Teak and maple wood flooring  
Wooden Venetian blinds on side windows

### GALLEY

Access to crew area  
Air conditioning  
Cabinets with shelves and drawers  
Ceramic cooking top  
China tableware, glasses and stainless steel cutlery for 8

Dishwasher  
Electric and microwave combined oven  
Extractor fan 230 V with external outlet  
Fridge/freezer combined 207lt + 80lt 230V (24V through inverter)  
Quartz/resin countertop  
Side exit door  
Sliding door to saloon  
Stainless steel sink with hot/cold fresh water  
Teak and maple wood flooring

### MAIN HELM POSITION

Air conditioning  
Autopilot control unit  
Chartplotter with colour display and GPS  
Cigarette lighter outlet 12 V  
Clock, barometer and hygrometer  
Electric steering  
Electronic chain counter  
Electronic controls for engine clutch and throttle with easy-dock and auto-troll functions  
Half-moon shaped escape hatch  
Instant parallel battery  
Laquered dashboard  
Magnetic compass  
Main helm electrical panel  
Main helm position with full instrumentation  
MTU display for boat data management  
Multifunction navigation instrument (Depth, Log, Compass)  
PC corner with drawer and pull out shelf  
Radar with color display LCD  
Seat folding guide  
Stainless steel and varnished teak steering wheel



## STANDARD EQUIPMENT

ENGLISH

Teak and maple wood flooring  
VHF  
Windshield wipers with timer (2)

### FLYBRIDGE

Cockpit stairs skylight  
Cover for helm station, table and dinette  
Dinette (U-shaped sofa, forward looking sofa with storage beneath, extendable wooden table)  
Electrical fully directable forward searchlight  
Fully-fitted wet bar (sink with hot/cold fresh water, storage)  
GRP radar arch (radar support, antennas, signals)  
Horn with compressor  
Lifebuoy with light buoy and floating rope  
Lighting on flybridge  
Mini Hi-Fi CD  
Navigation lights  
Plexiglass and stainless steel front and side deflector  
Solid teak flag pole  
Stainless steel railing  
Stainless steel signal/flag mast  
TV antenna  
Watertight loudspeakers (2)

### FLYBRIDGE HELM POSITION

Automatic pilot control unit  
Electric steering  
Electronic controls for engine clutch and throttle with easydock and auto-troll functions  
Helmsman bench with storage underneath  
Instrument panel with electric opening

Multifunction navigation instrument (Depth, Log, Compass)  
Outlet 12 V  
Rudder angle indicator  
Stainless steel and teak steering wheel  
Teak floor  
VHF

### LOWER DECK

#### LOBBY

Carpet floor  
Carpeted wooden steps, indirect lighting and stainless steel handrail  
Storage under steps to master cabin

#### MASTER CABIN

Bedside tables with shelves  
Cabinet with shelves  
Curtains  
Double bed (mattress, pillows and bedcover)  
Fully fitted carpet  
Hull window with stainless steel openable porthole  
Mini Hi-Fi CD  
Natural ventilation under bed  
Reading lights (2)  
Shelves  
Sockets (TV, 230 V)  
Sofa  
Upholstered bed head and overhead angle lights housing with sole leather inserts  
Vanity cabinet (drawer, mirror (3), upholstered ottoman, overhead angle compartment, inserts in sole leather)

Walk-in wardrobe with shelves and digital safe

#### MASTER BATHROOM

Electric ceramic WC and bidet in separate area with etched-glass door and extractor fan  
Hull window with openable stainless steel porthole  
Lockers with (2) sliding mirrors and shelves  
Shower (glass door, mosaic walls finished in teak, teak solid teak floor and bench, waterproof roller shade)  
Sliding frosted plexiglass door  
Teak and maple wood flooring  
Washbasin and cabinet underneath  
WC control panel with gauge (3/4 and full)  
Wooden Venetian blinds

#### VIP CABIN

Curtains  
Double bed (mattress, pillows and bedcover)  
Drawers beneath bed  
Escape hatch  
Fully fitted carpet  
Headboard  
Hull windows (2)  
Lockers with shelves  
Natural ventilation under bed  
Shelves  
Sockets (TV, 230 V)  
Storage underneath bed  
Wardrobes (2)

#### VIP BATHROOM

Electric ceramic WC and fitted bidet  
Lockers with shelves

Mirrors  
Openable stainless steel porthole  
Shower with tempered glass sliding door, solid teak grating and bench  
Teak and maple wood flooring  
Washbasin and closet beneath  
WC control panel with gauge (3/4 and full)  
Wooden Venetian blinds

#### GUEST CABIN

Beds with mattresses, pillows and bedcovers (2)  
Bedside table with drawers  
Bookshelves  
Curtains  
Drawers beneath beds  
Fixed side windows with openable portholes (2)  
Fully fitted carpet  
Mirror  
Natural ventilation under bed  
Reading light  
Shelves  
Wardrobe

#### GUEST BATHROOM

Electric ceramic WC and fitted bidet  
Lockers with shelves  
Mirrors  
Openable stainless steel porthole  
Shower with sliding partition, solid teak grating  
Teak and maple wood flooring  
Washbasin and closet beneath  
WC control panel with gauge (3/4 and full)

## STANDARD EQUIPMENT

ENGLISH

Wooden Venetian blinds

### CREW AREA

#### CREW BATHROOM

Electric ceramic WC and fitted bidet

Electric extractor fan

Lockers with shelves

Mirror

Shower with curtain

Sink with hot/cold fresh water

WC control panel with gauge (3/4 and full)

#### CREW CABIN

Bunk beds (one concealed) with mattresses, pillows and bedcovers (2)

Curtains

Fully fitted carpet

Openable stainless steel porthole

Reading lights (2)

Wardrobe with drawers

#### LOBBY IN CREW AREA

Cabinet housing washing/drying machine with compartment for linen storage

Fully fitted carpet

Main electric panel

Utility area: working top, underneath storage and stainless steel opening porthole

Wardrobe

### TECHNICAL AREA

#### ENGINE ROOM

Access to the cockpit area through a hatch and a stainless steel and teak ladder

Air intakes (2)

Change over valves for emergency water pumping from the bilge (2)

Electric bilge pump

Electric ventilation fan

Fixed fire extinguishing system in engine room with automatic/manual control

Fresh water outlet for washing and filling

Fuel tank level indicator

Generator 11 kW

GRP fuel tank 1t 3600 with integrated settling tank and discharge

Neon lamps

Portable lamp

Racor MTU diesel engine pre-filter

Soundproofing watertight fore bulkhead

Tool kit, if supplied by engine manufacturer

Water filter for generator cooling system (2)

Water filters for engines cooling system (2)

Wooden flooring with no-slip surface

#### PROPULSION AND CONTROL

Electric steering

Silenced exhausts

Stabilization systems

Stuffing box with dripless shaft seal, low maintenance

Trim tabs (Flaps)

V-Drive transmission

### ELECTRONICS

#### COMMUNICATION

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

#### NAVIGATION

Automatic pilot control unit (main helm position and flybridge helm position) (2)

Chartplotter with colour display and GPS

Multifunction navigation instrument (Depth, Log, Compass) (main helm position and flybridge helm position) (2)

### SYSTEMS

#### FIRE EXTINGUISHING SYSTEM

Fixed fire extinguishing system in engine room with automatic/manual control

Portable fire extinguishers

Pull handles in the engine room (engine and generator shut down, starting of fire extinguishing system)

Smoke detection alarm system in the engine room

#### AIR CONDITIONING SYSTEM

Mediterranean air conditioning system (salon, dining, galley and helm)

#### ELECTRICAL SYSTEM

Auxiliary service automatic battery charger 24 V

Auxiliary service battery bank 24 V

Cathodic protection with zinc anodes

Electric outlets 230 V

Engine starter automatic battery charger 24 V

Engine starting battery bank 24 V

Generator 11 kW

Generator starting battery 12 V

Inverter 24 V DC/230V AC for fridge

Lighting throughout with alogen spot lights 24 V

Manually operated battery disconnect switch for generator

Mechanical (crew area stairs) and instant (main helm position) electric battery parallel switch

Mechanical (engine room) and electronic (in cockpit) battery disconnecting switches  
Shore plug 63 A 230 V

### BILGE SYSTEM

Electric pump for bilge drainage (engine room)

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

Multipurpose electric pump (bilge, engine room, bow)

### SANITARY AND WATER SYSTEMS

Automatic grey water tank discharging system

Black water tank (1t 330)

Electric automatic pump for black water tank pumping down

Electric WC system with fresh water

Fresh water autoclave pump with electronic control 24V

Fresh water tank (1t 990)

Grey water tank (1t 120)

Salt water autoclave pump (firefighting system, chain wash down) 24V

Water heater 50 lt 230 V

### SUGGESTED MAIN OPTIONALS

Air conditioning throughout cabins and crew cabin

## STANDARD EQUIPMENT

ENGLISH

Anti Rolling Gyro Mitsubishi MSM-4000 (2)  
Bimini top (on flybridge)  
Bow pulpit with side rails  
Bow thruster (10,7hp/ 13,1hp)  
Electric windlasses 700W in the mooring  
stations with foot pedal (2)  
Electro-hydraulic bathing ladder  
JMS - Joystick Maneuvering System  
Shore water intake  
Stern thruster (10,7 hp/ 13,1hp)  
Tender system for towing and launching  
Third steering position in cockpit  
Watermaker 130lt, 180lt

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### MOTORIZZAZIONE

2 x MTU 8V 2000 M84 Potenza 810 kW / 1102 mhp a 2450 giri/min	std
2 x MTU 8V 2000 M94 Potenza 932 kW / 1268 mhp a 2450 giri/min	opt

### DIMENSIONI PRINCIPALI

LOA = Lunghezza fuori tutto ISO 8666	19,63 m	64 ft. 5 in.
LH = Lunghezza di costruzione ISO 8666	19,35 m	63 ft. 6 in.
LG = Lunghezza al galleggiamento (a pieno carico)	17,98 m	59 ft. 0 in.
Larghezza massima	6,13 m	20 ft. 1 in.
H = Altezza massima dalla chiglia all'arredo della sovrastruttura	7,34 m	24 ft. 1 in.
H t = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia	5,39 m	17 ft. 8 in.

### DATI CARATTERISTICI

Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta	37,9 t	83555 lbs.
Dislocamento a pieno carico	45,4 t	100099 lbs.
Immersione sotto le eliche (a pieno carico)	1,79 m	5 ft. 10 in.
Tipo di carena	Monohedron a convessità variabile con deadrise 19° e pattini di sostentamento	
P = sporgenza prodiera del pulpito e poppiera portellone	0,28 m	0 ft. 11 in.
Capacità serbatoio carburante	3600 l	951 US Gals.
Capacità serbatoi acqua	990 l	262 US Gals.
Numero massimo di persone imbarcabili	16	
Categoria di progettazione CE 2003/44	A	
Certificazione moduli	B + F + Aa (Sound Emission)	
Nr. Cabine	3	
Nr. Servizi	3	
Nr. Cabine equipaggio	1	
Nr. Servizi equipaggio	1	

## TECHNICAL DATA

### ENGINES

2 x MTU 8V 2000 M84 Power 810 kW / 1102 mhp at 2450 rpm	std
2 x MTU 8V 2000 M94 Power 932 kW / 1268 mhp at 2450 rpm	opt

### MAIN SIZES

LOA = Overall length standard ISO 8666	19,63 m	64 ft. 5 in.
LH = Hull length standard ISO 8666	19,35 m	63 ft. 6 in.
LWL = Waterline length (boat fully laden)	17,98 m	59 ft. 0 in.
Maximum beam	6,13 m	20 ft. 1 in.
H = Overall height from keel to top roof	7,34 m	24 ft. 1 in.
H t = Minimum transport height from keel	5,39 m	17 ft. 8 in.

### TECHNICAL DATA

Displacement unladen	37,9 t	83555 lbs.
Displacement laden	45,4 t	100099 lbs.
Depth under propellers (boat fully laden)	1,79 m	5 ft. 10 in.
Hull type	19° deadrise Monohedron hull with spray rails	
P = pulpit	0,28 m	0 ft. 11 in.
Fuel tank capacity	3600 l	951 US Gals.
Water tanks capacity	990 l	262 US Gals.
Maximum number of people on board	16	
Design category CE 2003/44	A	
Certification documents	B + F + Aa (Sound Emission)	
Nr. Cabins	3	
Nr. Bathrooms	3	
Nr. Crew Cabins	1	
Nr. Crew Bathrooms	1	

