



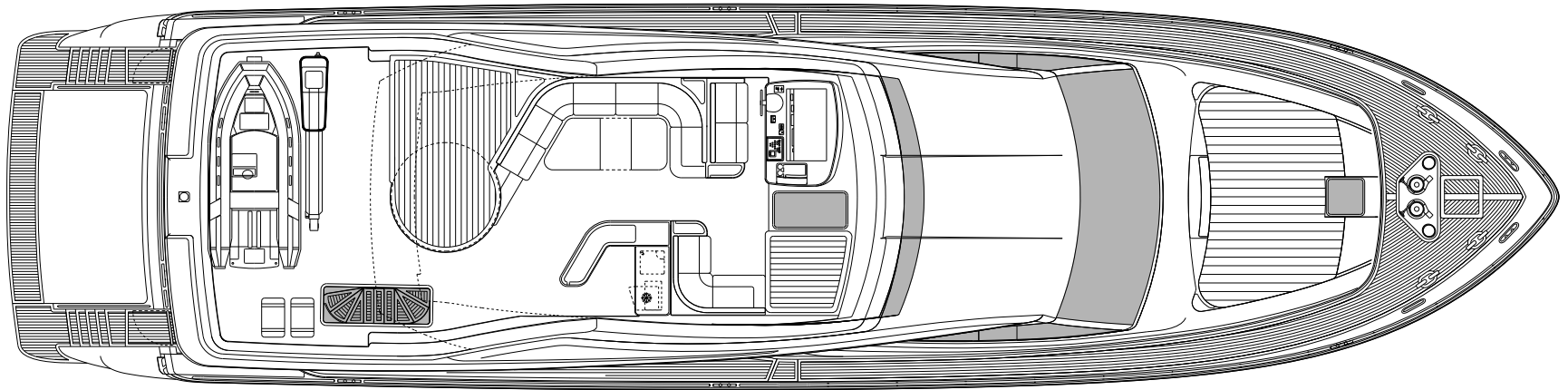
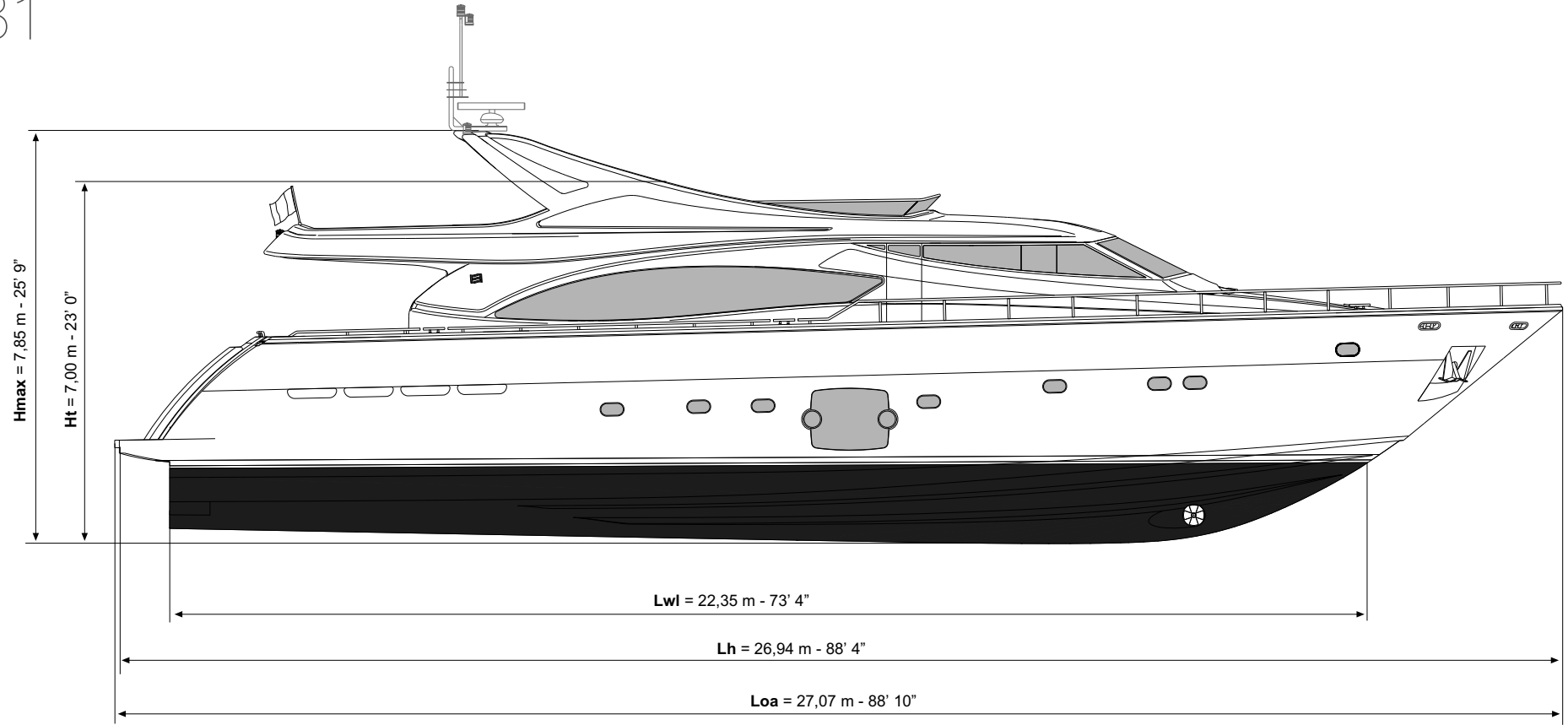
# F881

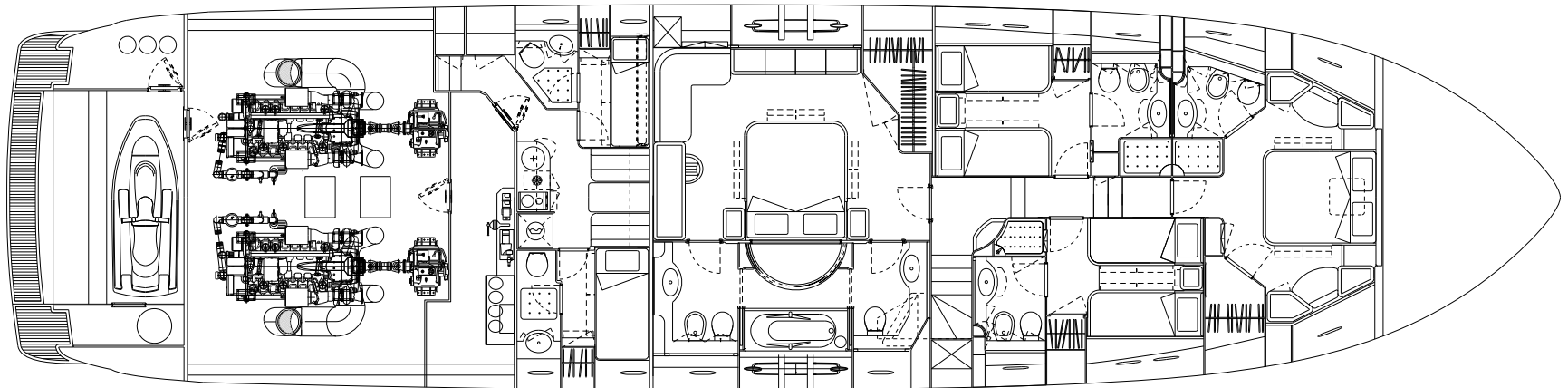
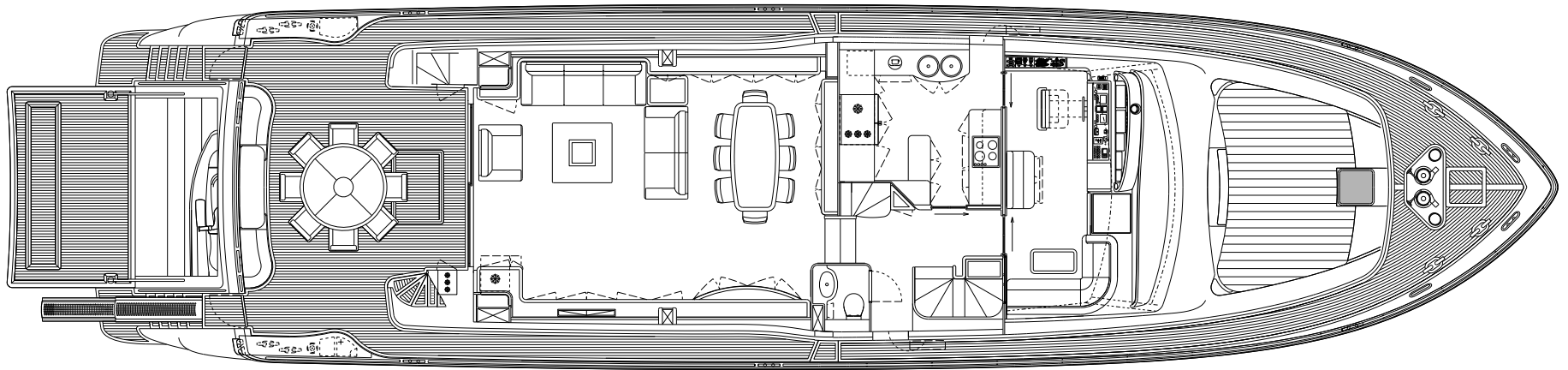


**FERRETTI**  
Y A C H T S



881





PROGETTO CARENA E PROPULSIONE: AYT - Advanced Yacht Technology - FERRETTIGROUP Engineering  
HULL AND PROPULSION PROJECT: AYT - Advanced Yacht Technology - FERRETTIGROUP Engineering

PROGETTO SOVRASTRUTTURA ED INTERNI: Zuccon International Project  
SUPERSTRUCTURE AND INTERIORS PROJECT: Zuccon International Project

I dati di seguito riportati si riferiscono alla versione standard.

### MOTORIZZAZIONE

2*MTU 16V 2000 M92 potenza 2218 mhp / 1630 kW a 2450 giri/min.....	std
2*MTU 16V 2000 M93 potenza 2435 mhp / 1792 kW a 2450 giri/min.....	opt

### DIMENSIONI PRINCIPALI

Loa = Lunghezza fuori tutto ISO 8666 .....	27,07 m .....	88 ft 10 in
Lh = Lunghezza di costruzione ISO 8666 .....	26,94 m .....	88 ft 4 in
Lg = Lunghezza al galleggiamento (a pieno carico).....	22,35 m .....	73 ft 4 in
Larghezza massima .....	6,72 m .....	22 ft 1 in
Sporgenza poppiera della plancetta/portellone chiuso .....	0,13 m .....	0 ft. 5 in
H massima = Altezza di costruzione dalla chiglia al roll-bar.....	7,85 m .....	25 ft. 9 in
H trasporto = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia .....	7,00 m .....	23 ft. 0 in

### DATI CARATTERISTICI

Tipo di carena: a geometria variabile con deadrise 12° e pattini di sostentamento

Dislocamento ad imbarcazione scarica asciutta.....	79,00 t .....	174165 lbs
Dislocamento a pieno carico .....	91,00 t .....	200621 lbs
Immersione sotto le eliche (a pieno carico).....	1,92 m .....	6 ft 3 in
Capacità serbatoi carburante .....	9000 l .....	2378 US gals
Capacità serbatoi acqua .....	1320 l .....	349 US gals
Numero massimo di persone imbarcabili.....		20
Cabine .....		4
Servizi .....		6
Cabine equipaggio con servizi .....		2
Dotazioni di sicurezza .....		16



The data below refer to the standard version.

### ENGINES

2*MTU 16V 2000 M92 power 2218 mhp / 1630 kW at 2450 rpm .....	std
2*MTU 16V 2000 M93 power 2435 mhp / 1792 kW at 2450 rpm .....	opt

### MAIN SIZES

Loa = Overall length (standard ISO 8666) .....	27,07 m	88 ft 10 in
Lh = Hull length (standard ISO 8666) .....	26,94 m	88 ft 4 in
Lwl = Waterline length (boat fully laden) .....	22,35 m	73 ft 4 in
Maximum beam .....	6,72 m	22 ft 1 in
Pulpit on the transom .....	0,13 m	0 ft. 5 in
Hmax. = Overall height from keel to radar arch .....	7,85 m	25 ft. 9 in
Ht = Minimum transport height from keel .....	7,00 m	23 ft. 0 in

### TECHNICAL DATA

Hull tipe: warped hull with 12° of deadrise and spray rails

Displacement unladen .....	79,00 t	174165 lbs
Displacement laden .....	91,00 t	200621 lbs
Draft (boat fully laden) .....	1,92 m	6 ft 3 in
Fuel tank capacity .....	9000 l	2378 US gals
Water tanks capacity .....	1320 l	349 US gals
Maximum number of people on board .....		20
Cabins .....		4
Bathrooms .....		6
Crew cabins with toilets .....		2
Safety equipment .....		16



Classification  
R.I.Na. 100 - A - 1.1 "Y"

## ITALIANO

### FERRETTI 881

#### EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

#### PONTE DI COPERTA

Accessi alla plancetta (2) (scale in vetroresina e teak, tientibene in acciaio inox e cancelletti (2) in acciaio inox e plexiglass)

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

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

Accesso alla zona equipaggio (scala nel montante sinistro in legno e antiscivolo)

Accessori di coperta in acciaio inox

Allarme acustico esterno per acqua in sentina (prua, garage, locale motori)

Altoparlanti stagni (2) in pozzetto

Ancore Pool (2) 90 kg con catene (2) 120 m, diametro 13 mm

Attacchi manichette antincendio (2) ad acqua salata (pozzetto, gavone di prua)

Bitte a murata (3 per lato)

Bitte poppiere (4), prodriere (4)

Cavo 15 m per allacciamento a banchina 230 V

Cima di tonneggio e rimorchio 70 m

Cime di ormeggio (6) 12 m

Doccia acqua dolce calda/fredda (plancetta)

Elica di manovra prodiera idraulica (58 hp)

Fabbricatore di ghiaccio (pozzetto)

Ganci di accosto (2)

Garage a poppa

Gavone nella panca poppiera

Glendinning 20 m per allacciamento a banchina 400 V

Lavabo con acqua dolce calda/fredda (stazione di ormeggio)

Manichetta antincendio e lavaggio catene ad acqua salata a prua

Luci di cortesia camminamenti laterali e prua

Luci camminamenti laterali

Luci pozzetto

Stazioni di ormeggio (2) (coperture in vetroresina, gavoni portacime)

Panca poppiera con divani (2)

Parabordi cilindrici (6), sferici (6)

Passacime a rulli poppiieri (2), prodrieri (4)

Passerella d'imbarco telescopica a scomparsa in acciaio inox e teak a movimentazione elettroidraulica con telecomando e candelieri automatici

Plancetta in teak con scala bagno elettroidraulica a scomparsa

Poltroncine (8) in pozzetto

Ponte in teak

Portacime nel gavone di prua

Porte uscita laterale manuali (2)

Portello di accesso al gavone di prua

Portellone garage ad apertura elettroidraulica con piano interno in teak

Prendisole prodiero con cuscini

Pulpito di prua con battagliole laterali

Riloga per tendalini (pozzetto, camminamenti laterali)

Ripostiglio montante destro

Ripostiglio montante sinistro

Tavolo pozzetto in teak (Ø1600 mm)

Teli coprivetri frontali e laterali (prua)

Tiranti di emergenza locale motori (interruzione gasolio motori e gruppo elettrogeno (anche automatica con sistema antincendio), chiusura serrande prese aria (2) e serrande estrattori (2), attivazione impianto estinzione incendi)

Verricelli elettrici 1500 W (2) nelle stazioni di ormeggio con comandi a pedale

Verricelli elettrici 3500 W salpa ancora (2) con comandi a prua, in plancia e controplancia

Vetrata poppiera scorrevole in cristallo e telaio in acciaio inox

#### Salone

Aria condizionata

Salotto (divani (2) e poltrona in pelle e tessuto, piano di appoggio angolare, mobile angolare con anta e ripiani, tavolo/pouf in pelle con vassoio in legno e porta bottiglie centrale)

Frigobar a cassetto 75 lt 24 V

Librerie (2)

Luci di cortesia

Mobili con ante e ripiani

Piano di calpestio in moquette con isolante acustico

Sistema Home Cinema Bose (altoparlanti (5), subwoofer, altoparlanti (2) in pozzetto)

Tenda arricciata (vetrata poppiera)

Tende doppie a pacchetto (finestrature laterali)

TV LCD 32"

Vetrata poppiera scorrevole in cristallo e telaio in acciaio inox

#### Zona pranzo

Aria condizionata

Luci di cortesia

Mobili con ante e ripiani

Piano di calpestio in moquette con isolante acustico

Sedie in pelle (8)

Servizio da tavola in porcellana per 12 persone, bicchieri, posate in acciaio inox

Tavolo pranzo in legno

Tende doppie a pacchetto (finestrature laterali)

#### Bagno di servizio

Estrattore elettrico

Lavandino con piano in marmo

Pannello gestione WC con indicazione livello cassa acque nere, 3/4, full

Piano di calpestio in legno

Specchio

Tendine veneziane in legno

WC elettrico in ceramica

#### Disimpegno

Accesso al flybridge (scala in legno)

Accesso al ponte inferiore (scala in legno)

Accesso alla cucina (porta scorrevole)

Accesso alla plancia (porta scorrevole)

Aria condizionata

Piano di calpestio in moquette con isolante acustico

Porta uscita laterale manuale

#### Cucina

Accesso al disimpegno (porta scorrevole)

Accesso alla plancia (porta scorrevole)

Aria condizionata

Armadietti pensili con ante e ripiani

Cappa aspirante 230 V con scarico esterno

Compattatore di rifiuti

Forno elettrico e microonde combinato

Frigorifero "side by side" 594 lt 230 V (24 V tramite inverter)

Lavastoviglie

Lavelli in acciaio inox (2) con acqua dolce calda/fredda

Mobili con ante e ripiani e cassettera

Piano cottura in vetroceramica

Piano di calpestio in legno vinilico

Piano di lavoro in granito

Porta uscita laterale manuale

Quadro elettrico cucina

Servizio da tavola per 4 persone (equipaggio)

Sintolettore CD (altoparlanti (2), +2 altoparlanti in plancia)

#### Plancia

Accesso al disimpegno (porta scorrevole)

Accesso alla cucina (porta scorrevole)

Altoparlanti (2)

Aria condizionata

Bussola magnetica

Contactatena elettronico digitale

Divanetto co-pilota regolabile a movimentazione manuale e cassetti

sottostanti (4)

Divano

Finestrature laterali con aperture basculanti (1)

Indicatore angolo di barra

Interfaccia telefonica GSM/Voce/Fax

Leve gas-invertitore elettroniche con funzione easy-dock e autotroll

Orologio, barometro e igrotermometro

Parallelo batterie istantaneo

Piano di calpestio in moquette con isolante acustico

Pres a 12V tipo accendisigari

Quadro sinottico con allarmi visivi ed acustici

Radar, chartplotter e GPS, funzione ecoscandaglio con display LCD a colori (2)

Radiotelefono SSB

Sedile comandante regolabile manualmente

Sistema integrato di monitoraggio con display touch-screen

Stazione di governo principale con strumentazione completa

Strumento di navigazione multifunzione

Tavolino in legno

Tergilavacristalli (3) con temporizzatore

Timoneria elettroidraulica servoassistita

Unità di controllo autopilota

Vani porta oggetti

VHF ricetrasmittente

#### FLYBRIDGE

Accesso al disimpegno (scala in legno)

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

Altoparlanti stagni (2)

Antenna TV

Asta portabandiera

Battagliola

Copertura protettiva (stazione di governo, mobile, sedile, divano)

Deflettore frontale e laterale in plexiglass e inox

Divani (2)

Faro orientabile estraibile

Faro prodiero orientabile elettricamente

Gruetta elettroidraulica (portata 600 kg) per flybridge e garage

Illuminazione flybridge

Luci di navigazione

Mobile attrezzato (lavello, frigorifero, piastra di cottura 230 V, ripostigli)

Osteriggi (2) scala disimpegno e scala pozzetto

Prendisole (2) con cuscini

Roll-bar in vetroresina

Salvagenti a corpetto (16)

Salvagenti anulari (2) di cui uno in contenitore con sagola galleggiante e boetta luminosa

Supporto segnali/bandiere in acciaio inox

Tavoli (2) uniti tramite prolunga

Tender (L = 280 cm, motore 10 hp, 3 posti)

Zattere di salvataggio per 16 persone (2x8)

#### Controplancia

Contactatena elettronico digitale

Crusotto strumenti apribile elettricamente

Divanetto comandante con gavoni sottostanti

Indicatore angolo di barra

Leve gas-invertitore elettroniche con funzione easy-dock e autotroll

Pres a 12V tipo accendisigari

Radar, chartplotter e GPS, funzione ecoscandaglio con display LCD a colori

Seconda stazione di governo con strumentazione ed allarmi

Sintolettore CD con protezione stagna

Strumento di navigazione multifunzione

Timoneria elettroidraulica servoassistita

Unità di controllo autopilota

VHF ricetrasmittente

#### PONTE INFERIORE

##### Corridoio cabine

Accesso al ponte di coperta (scala in legno)

Mobile con anta e ripiano

Piano di calpestio in moquette

##### Cabina Armatore

Aerazione sotto il materasso

Aria condizionata

Cabina armadio (appendiabiti, specchio, cassaforte)

Cassetti sotto il letto

Comodini (2) con cassetti

Divano

Lampade di lettura (2)

Letto matrimoniale (materasso, guanciali, copriletto)

Libreria

Luci di cortesia

Mobile cassapanca sotto la vetrata a scafo

Mobile vanity (cassettiera, ripiani, specchio, poltroncina)

Paratie (2) poppiera e prodiera isolate acusticamente

Piano di calpestio in moquette

Sistema Home Cinema Bose (altoparlanti (5), subwoofer)

Tende doppie a pacchetto (vetrata a scafo)

Tendina veneziana elettrica (vetrocamera)

Testaletto imbottita

TV LCD

Vetrata a scafo (oblò laterali apribili in acciaio inox (2), oscurante avvolgibile)

Vetrocamera (paratia cabina Armatore/sala da bagno)

##### Bagni Armatore (2)

Accesso alla sala da bagno (porta scorrevole)

Armadietti con ante e ripiani

Bidet in ceramica (bagno poppiero)

Lavandino con piano in marmo

Obiò in acciaio inox apribile con oscuramento

Pannello gestione WC con indicazione livello cassa acque nere, 3/4, full

Piano di calpestio in marmo, cornice in legno

Portello di sfuggita (bagno prodiero)

Specchio

Tendine veneziane in legno

WC elettrico in ceramica

##### Sala da bagno Armatore centrale

Accesso ai bagni (2) (porte scorrevoli)

Doccia biposto (porta scorrevole in plexiglass)

Piano di calpestio in legno

Tendina veneziana elettrica (vetrocamera)

Vasca da bagno

Vetrata a scafo (oblò laterali apribili in acciaio inox (2), oscurante avvolgibile, tenda impermeabile)

Vetrocamera (paratia cabina Armatore/sala da bagno)

##### Cabina VIP di prua

Aerazione sotto il materasso

Aria condizionata  
Cabina armadio (appendiabiti, specchio, cassaforte)  
Cassetti sotto il letto  
Impianto Hi-Fi (altoparlanti (3), subwoofer)  
Lampade di lettura (2)  
Letto matrimoniale (materasso, guanciali, copriletto)  
Librerie (2)  
Luci di cortesia  
Mobili con ante e ripiani  
Oblò in acciaio inox apribili (2) con oscuramento  
Osteriggio con oscuramento  
Piano di calpestio in moquette  
Poltroncine fisse (2)  
Pres a TV  
Ripiani  
Ripiani  
Specchio  
Tende doppie a pacchetto  
Testaletto imbottita

#### **Cabine Ospiti centrali (2)**

Aerazione sotto il materasso  
Aria condizionata  
Armadio (appendiabiti, specchio)  
Cassetti sotto i letti  
Comodino con cassetti  
Impianto Hi-Fi (altoparlanti (2), subwoofer)  
Lampade di lettura (2)  
Letti (2) (materassi, guanciali, copriletti)  
Luci di cortesia  
Oblò in acciaio inox apribili (2) con oscuramento  
Piano di calpestio in moquette  
Pres a TV  
Specchio  
Tende doppie a pacchetto  
Testaletto imbottite

#### **Bagni Ospiti (2) e bagno VIP**

Armadietto con ante e ripiani  
Bidet in ceramica  
Doccia (porta in cristallo, piatto in legno)  
Lavandino con piano in marmo  
Oblò in acciaio inox apribile con oscuramento  
Pannello gestione WC con indicazione livello cassa acque nere, 3/4, full  
Piano di calpestio in marmo, cornice in legno  
Specchio  
Tendine veneziane in legno  
WC elettrico in ceramica

#### **AREA EQUIPAGGIO**

##### **Dinette equipaggio**

Accesso al locale impianti (porta stagna con oblò)  
Accesso al ponte principale (scala in legno e antiscivolo)  
Aria condizionata  
Armadietto pensile con ante e ripiani  
Aspiratore sopra piano cottura  
Dinette (divanetti (2), tavolo)  
Frigorifero 60lt 230V (24V tramite inverter)  
Lavasciuga  
Lavello in acciaio inox con acqua dolce calda/fredda  
Mobili con ante e ripiani  
Piano cottura in vetroceramica (2 fuochi, fermapentole)  
Piano di calpestio in moquette  
Piano lavoro in granito

##### **Cabine equipaggio (2)**

Aria condizionata  
Armadio (appendiabiti, specchio)  
Cassetti sotto i letti  
Comodino con cassetti  
Letto (materasso, guanciaie, copriletto)  
Letto abbattibile (materasso, guanciaie, copriletto) in cabina sinistra  
Oblò in acciaio inox apribile  
Piano di calpestio in moquette  
Tende

##### **Bagni equipaggio (2)**

Armadietto con ante e ripiani  
Doccia  
Lavandino con acqua dolce calda/fredda  
Oblò in acciaio inox apribile  
Pannello gestione WC con indicazione livello cassa acque nere, 3/4, full  
Piano di calpestio in legno  
Specchio  
Tende  
WC elettrico in ceramica

#### **AREA TECNICA**

##### **Locale impianti**

Accesso al locale motori (porta con oblò)  
Accesso alla dinette equipaggio (porta stagna con oblò)  
Dissalatore 130 lt/h  
Impianto estinzione incendi fisso a CO2 con telecomando dal pozzetto  
Paratia poppiera isolata acusticamente  
Paratia stagna prodiera isolata acusticamente  
Piano di calpestio in legno e antiscivolo  
Piano di lavoro con morsa  
Pompa antincendio/prosciugamento sentina  
Quadro elettrico principale

##### **Locale motori**

Accesso al garage (porta stagna)  
Accesso al locale impianti (porta con oblò)  
Accesso al pozzetto (portello, scala in acciaio inox e teak)  
Elettropompa prosciugamento sentina  
Estintore a CO2  
Estrattori elettrici (2) con chiusura comandata dall'impianto antincendio  
Filtri acqua (2) circuito raffreddamento gruppi elettrogeni  
Filtri acqua (2) circuito raffreddamento motori  
Filtri gasolio (2) motori doppi Racor  
Filtri gasolio Racor (2) gruppi elettrogeni  
Gruppo elettrogeno ausiliario 20kW  
Gruppo elettrogeno principale 28kW  
Impianto estinzione incendi fisso a CO2 con telecomando dal pozzetto  
Indicatore visivo livello serbatoio gasolio  
Lampada portatile  
Lampade al neon  
Paratia prodiera isolata acusticamente  
Paratia stagna poppiera  
Piano di calpestio in legno e antiscivolo  
Prese aria (2) con chiusura comandata dall'impianto antincendio  
Rubinetto acqua dolce per rabbocchi e lavaggi  
Stabilizzatori giroscopici Mitsubishi (2 x MSM-4000)  
Telecamera TVCC a colori  
Valvole deviatrici (2) per esaurimento sentine in emergenza con motori

##### **Garage**

Attacco scarico acque nere Marpol  
Attacco scarico acque oleose di sentina Marpol (solo con bandiera italiana)  
Paratia prodiera stagna

Portellone ad apertura elettroidraulica con piano interno in teak  
Ripostiglio a destra nave (Glendinning)  
Ripostiglio a sinistra nave (alloggiamento bombole impianto antincendio CO2, compressore)  
Timoneria idraulica d'emergenza

#### **APPARATI DI PROPULSIONE E GOVERNO**

##### **Propulsione e governo**

Elica di manovra prodiera idraulica (58 hp)  
Passascafo asse con tenuta a manutenzione ridotta  
Scarichi sommersi silenziati  
Timoneria elettroidraulica servoassistita  
Trasmissione in linea d'asse

##### **Sistemi di stabilizzazione**

Stabilizzatori di assetto (flaps)  
Stabilizzatori giroscopici Mitsubishi (ARG) MSM-4000 (2)

#### **APPARATI ELETTRONICI**

##### **Comunicazione**

Interfaccia telefonica GSM/Voce/Fax  
Pres a banchina (TV, telefono)  
Radiotelefono SSB  
VHF ricetrasmittente (2)

##### **Monitoraggio**

Sistema di monitoraggio con display touch-screen  
Impianto TVCC (locale motori)

##### **Navigazione**

Radar, chartplotter e GPS, funzione ecoscandaglio con display LCD a colori (plancia)  
Radar, chartplotter e GPS, ecoscandaglio con display LCD a colori (controplancia)  
Strumento di navigazione multifunzione (2) (plancia, controplancia)  
Unità di controllo autopilota (2) (plancia, controplancia)

#### **IMPIANTI**

##### **Impianto antincendio**

Estintori  
Impianto estinzione incendi ad acqua salata con elettropompe e pompa a mano di emergenza (attacchi manichette antincendio (2) (pozzetto, gavone di prua))  
Impianto estinzione incendi fisso a CO2 con telecomando dal pozzetto (locale impianti, locale motori)  
Impianto rilevazione fumi (locale motori, locale impianti) con allarme  
Tiranti di emergenza locale motori (interruzione gasolio motori e gruppo elettrogeno (anche automatico con sistema antincendio), chiusura serrande prese aria (2), serrande estrattori (2), attivazione impianto estinzione incendi)

##### **Impianto aria condizionata**

Impianto aria condizionata di tipo Mediterraneo

##### **Impianto elettrico**

Batteria 12V dedicata all'avviamento gruppo elettrogeno ausiliario  
Batteria 12V dedicata all'avviamento gruppo elettrogeno principale  
Carica batterie 24V automatico dedicato alle batterie avviamento motori  
Carica batterie 24V automatico dedicato alle batterie servizi ausiliari  
Carica batterie 24V automatico dedicato alle batterie emergenza / radio  
Glendinning (20 m) 100 A 400 V 3 poli + terra  
Gruppo batterie 24V dedicato a radio ed emergenza (illuminazione d'emergenza, luci navigazione)  
Gruppo batterie 24 V dedicato ai servizi ausiliari  
Gruppo batterie 24 V dedicato all'avviamento motori  
Gruppo elettrogeno ausiliario 20kW  
Gruppo elettrogeno principale 28kW  
Impianto di illuminazione 24V

Interruttori stacca batterie manuali (2) per gruppi elettrogeni  
Interruttori stacca batterie meccanico (locale motori) ed elettronico (scala equipaggio)  
Inverter 24 V cc/230 V ca (per frigoriferi)  
Inverter 24 V cc/230 V ca (per servizi di bordo)  
Parallelo batterie elettronico mantenuto (pozzetto) e istantaneo (plancia)  
Prese di corrente 230 V  
Protezione catodica con anodi di zinco  
Trasformatore di isolamento trifase/monofase, 400 V/230 V 40kVA

##### **Impianto esaurimento sentina**

Aspirazione sentina (locale motori) in emergenza tramite pompa raffreddamento motori  
Attacco scarico acque oleose di sentina Marpol (solo con bandiera italiana)  
Sistema centralizzato di elettropompe (2) e manuale di emergenza con pescanti (5) (prua, equipaggio (2), locale motori, garage)  
Elettropompe ausiliarie (6) (garage, locale motori (2), equipaggio (2), centro barca)  
Elettropompe prosciugamento sentina (2) (locale motori, centro barca)

##### **Impianto idrico/sanitario**

Attacco scarico acque nere Marpol  
Autoclave 230 V acqua dolce  
Autoclave 24 V acqua dolce  
Boiler acqua calda (2) 80 lt + 80 lt 230 V  
Elettropompa automatica svuotamento serbatoio acque nere (intercambiabile con acque grigie)  
Impianto antincendio e lavaggio catene ad acqua salata  
Pompa di ricircolo acqua calda  
Serbatoio acqua dolce (1320 lt)  
Serbatoio acque grigie (330 lt)  
Serbatoio acque nere (330 lt) con spia 3/4, full  
Sistema automatico di evacuazione acque grigie  
WC elettrici con funzionamento ad acqua dolce

#### **ACCESSORI OPZIONALI PRINCIPALI CONSIGLIATI**

Ampliamento funzioni sistema monitoraggio  
Asse di rispetto  
Bimini top a movimentazione elettroidraulica  
Elica di manovra poppiera idraulica stagna (58 hp)  
Eliche di rispetto  
Hard top in vetroresina con tendalino a movimentazione elettrica  
Terza stazione di governo (pozzetto)  
Vasca idromassaggio con sistema di mantenimento della temperatura (flybridge)

#### **N.B.**

Voci ripetute una o più volte in questa specifica sono da intendersi fornite standard una volta sola

## ENGLISH

### FERRETTI 881

#### STANDARD EQUIPMENT

#### MAIN DECK

Access to crew area through wooden non-slip steps from port support

Access to crew area through wooden non-slip steps from port support

Access to the flybridge through GRP and teak steps, stainless steel handrail

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

Accesses (2) to the bathing platform through GRP and teak steps, stainless steel handrail, stainless steel and plexiglass gates (2)

Aft (2), bow (4) roller fairleads

Aft tempered glass sliding door with stainless steel frames

Boat hooks (2)

Bow pulpit with side rails

Cleats on bulwark (3 each side)

Cockpit chairs (8)

Cylindrical fenders (6) and spherical fenders (6)

Electric anchor windlasses (2) 3500W with controls at bow, main helm position and flybridge helm position

Electro-hydraulic garage door laid in teak on the inside

External acoustic alarm for bilge water level (at bow, garage and engine room)

Fire hose outlets (2) with sea water (cockpit and forepeak)

Foot-controlled electric windlasses (2) 1500W in the mooring stations

Hand-held shower with hot/cold fresh water in on the bathing platform

Hatch to forepeak

Hydraulic bow thruster (58 HP)

Ice maker in the cockpit

Indirect lighting on side decks and at bow

Lighting on cockpit

Lights on sidewalks

Loudspeakers (2) in the cockpit

Manual side exit doors (2)

Mooring line holder in the forepeak

Mooring lines (6) of m. 12

Mooring stations (2) with GRP covers, storage space for mooring lines

Perimetrical curtain rod for canopies (cockpit, side decks)

Pool anchors (2 x kg. 90) with 2 chains (mt. 120 each, diameter 13 mm)

Protective shades for front and side windows at bow

Pull handles in the engine room (engine and generator shut down, even automatic with fire extinguishing system, ventilation fans (2) shut off, activation of fire extinguishing system)

Sea water fire fighting hose with chain wash down

Shore line cable 230V mt. 15

Shore line Glendinning 400 V, 20 mt

Sink with hot/cold fresh water in the mooring station

Stainless steel deck hardware

Stern (4) and bow (4) cleats

Stern garage with storage area

Storage in the stern bench

Storage space in the port support

Storage space in the starboard support

Sunlounge pad at bow with sunbathing cushions

Teak bathing platform with electro-hydraulic foldaway bathing ladder

Teak cockpit table (Ø1600mm)

Teak deck and cockpit flooring

Telescopic stainless steel and teak gangway with electro-hydraulic movement, with remote control and automatic stanchions

Upholstered stern benches (2)

Warping and towing line mt. 70

#### Saloon

Aft tempered glass sliding door with stainless steel frames

Air conditioning

Bookshelves (2)

Bose Home Cinema system (5 loudspeakers, subwoofer, 2 loudspeakers in the cockpit)

Cabinets with shelves

Cooler drawer (lt. 75 24V)

Fitted carpet and soundproof lining

Indirect lighting

Living area (2 sofas, leather and fabric armchair, corner counter top, angle cabinet with shelves, leather ottoman-table with wooden tray and bottle holder in the middle)

Roman blind on side windows

Standard curtain on aft window

TV LCD (32")

#### Dining area

Air conditioning

Cabinets with shelves

China tableware, glasses and stainless steel cutlery for 12

Fitted carpet and soundproof lining

Indirect lighting

Leather chairs (8)

Roman blind on side windows

Wooden dining table

Day head

Electric ceramic WC

Extractor fan

Mirror

Washbasin with marble counter top

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

Wooden flooring

Wooden Venetian blinds

#### Lobby

Air conditioning

Fitted carpet and soundproof lining

Manual side exit door

Sliding door to the galley

Sliding door to the main helm position

Wooden steps to flybridge

Wooden steps to lower deck

#### Galley

Air conditioning

Cabinets with shelves and drawers

CD radio with 2 loudspeakers (+ 2 loudpeakers in main helm position)

Ceramic cooktop

Complete tableware for 4 (crew)

Dishwasher

Electric/microwave combined oven

Electrical panel

Extractor fan with external outlet (230V)

Garbage compactor

Granite counter top

Manual side exit door

Overhead kitchen cabinets

Side-by-side fridge (594 lt) 230V (24V through inverter)

Sliding door to the lobby

Sliding door to the main helm position

Stainless steel sinks (2) with hot/cold fresh water

Vinyl wooden floor

#### Main helm position

Air conditioning

Automatic pilot control unit

Awning side windows (1)

Barometer, clock and hygrothermometer

Cigarette lighter outlet 12V

Co-pilot bench seat forward looking with manual movement and drawers (4) underneath

Electro-hydraulic power steering

Electronic controls for engine clutch and throttle with easy-dock and auto-troll functions

Electronic digital chain counter

Fitted carpet and soundproof lining

Helmsman seat with manual control

Instant parallel battery

Integrated monitoring system with touch-screen display

Loudspeakers (2)

Magnetic compass

Main helm position with full instrumentation

Multifunction navigation instrument

Radar, chartplotter and GPS, depthsounder function with 2 colour LCD displays

Rudder angle indicator

Sliding door to the galley

Sliding door to the lobby

Sofa

SSB radio-telephone

Storage compartments

Synoptic switchboard with visual and acoustic alarms

Telephone interface GSM/Voice/FAX

VHF

Windscreens wipers (3) with timer

Wooden coffee table

#### FLYBRIDGE

Access to the cockpit through GRP and teak steps, stainless steel handrail

Access to the lobby through wooden steps

Cover for helm position, helmsman seat, sofa and cabinet

Detachable and directable spotlight

Electrical fully directable forward searchlight

Electro-hydraulic davit (capacity load kg. 600) for the flybridge and garage

Flag pole

Fully fitted wet bar (fridge, sink, electric cooktop 230V, storages)

GRP radar arch

Life jackets (16)

Liferafts (2) for 16 people (8+8)

Liferings (2), 1 housed with light buoy and floating rope

Lighting on the flybridge

Navigation lights

Plexiglass and stainless front and side deflector

Railing

Salon and cockpit stairs skylight

Sofas (2)

Stainless steel signal/flag mast

Sunlounge pad at stern with sunbathing cushions

Tables (2) joined by extension

Tender (L = 280 cm, 10 hp engine, 3 seats)

TV Antenna

Watertight loudspeakers (2)

#### Flybridge helm position

Automatic pilot control unit

CD radio with watertight panel

Cigarette lighter outlet 12V

Electro-hydraulic power steering

Electronic controls for engine clutch and throttle with easy-dock and auto-troll functions

Electronic digital chain counter

Helmsman bench with storage space underneath

Instrument panel with electric opening

Multifunction navigation instrument

Radar, chartplotter and GPS, depthsounder function ith colour LCD display

Rudder angle indicator

Second steering position with full instrumentations and alarms

VHF

#### LOWER DECK

##### Lobby

Cabinet

Fitted carpet

Wooden steps to the main deck area

##### Master cabin

Air conditioning

Bedside cabinets (2) with drawers

Bookshelf

Bose Home Cinema system with 5 loudspeakers, subwoofer

Double bed with mattress, pillows and bedspread

Drawers underneath bed

Dressing table with chest of drawers, shelves, mirror and chair

Electric Venetian blinds in the glass partition

Fitted carpet

Glass partition (bulkhead between master cabin and wetroom area)

Hull window with side openable stainless steel portholes (2) with roll-up covers

Indirect lighting

Low bench chest underneath hull window

Natural ventilation under bed

Reading lights (2)

Roman blind (double) on hull windows

Sofa

Soundproof aft and bow bulkheads

TV LCD

Upholstered headboard

Walk-in wardrobe with mirror and safe

##### Master bathrooms (2)

Ceramic bidet (aft bathroom)

Electric ceramic WC

Escape hatch (fore bathroom)

Lockers

Marble flooring with wooden inserts

Mirror

Sliding door to wetroom area

Stainless steel openable porthole with cover

Washbasin with marble counter top

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

Wooden Venetian blinds

##### Midship master wetroom area

Bath

Electric Venetian blinds in the glass partition

Glass partition (bulkhead between master cabin and wetroom area)

Hull window with side openable stainless steel portholes (2) with roll-up covers and waterproof blinds

Sliding doors to bathrooms (2)

Twin shower with sliding plexiglass door

Wooden flooring

### VIP cabin at bow

Air conditioning  
Armchairs (2)  
Bookshelves (2)  
Cabinets  
Double bed with mattress, pillows and bedspread  
Drawers underneath bed  
Escape hatch with sliding cover  
Fitted carpet  
Hi-Fi system with 3 loudspeakers and subwoofer  
Indirect lighting  
Mirror  
Natural ventilation under bed  
Reading lights (2)  
Roman blind (double)  
Shelves  
Stainless steel openable portholes (2) with covers  
TV outlet  
Upholstered headboard  
Walk-in wardrobe with mirror, shelf and safe

### Central guest cabins (2)

Air conditioning  
Beds (2) with mattresses, pillows and bedspreads  
Bedside cabinet with 2 drawers  
Drawers underneath bed  
Fitted carpet with soundproof rug underneath  
Hi-Fi system with 2 loudspeakers+subwoofer  
Indirect lighting  
Mirror  
Natural ventilation under the bed  
Reading lights (2)  
Roman blind (double)  
Stainless steel portholes (2) with covers  
TV outlet  
Upholstered headboard  
Wardrobe with inside mirror

### Guest bathrooms (2) and VIP bathroom

Ceramic bidet  
Electric ceramic WC  
Lockers with shelves  
Marble flooring with wooden inserts  
Mirror  
Shower with tempered glass door and wooden tray  
Stainless steel openable porthole with cover  
Washbasin with marble counter top  
WC control panel with gauge (3/4 and full)  
Wooden Venetian blinds

### CREW AREA

#### Crew dining area

Access to systems area through watertight door with porthole  
Access to the main deck area through wooden non-slip steps  
Air conditioning  
Cabinets with shelves  
Ceramic cooktop with 2 rings and pan-holder  
Extractor fan over cooktop  
Fitted carpet  
Fridge 60 lt. 230V (24V through inverter)  
Granite counter top  
Living area (2 sofas, table)  
Overhead cabinets  
Stainless steel sink with hot/cold fresh water  
Washer dryer

### Crew Cabins (2)

Air conditioning  
Bedside cabinet with drawers  
Curtains  
Drawers underneath bed  
Fitted carpet  
Foldaway single bed with mattress, pillows and bedspread in port cabin)  
Single bed with mattress, pillow and bedcover  
Stainless steel openable porthole  
Wardrobe with inside mirror

### Crew bathrooms (2)

Curtains  
Electric ceramic WC  
Locker  
Mirror  
Shower  
Stainless steel openable porthole  
Washbasin with hot/cold fresh water  
WC control panel with gauge (3/4 and full)  
Wooden flooring

### TECHNICAL AREA

#### Systems area

Access to the Crew dining area through watertight hatch with a porthole  
Access to the engine room through door with porthole  
Fire extinguishing pump /bilge pump  
Fire extinguishing system with CO2 with remote control from the cockpit  
Main electrical panel  
Soundproof aft bulkhead  
Soundproof watertight fore bulkhead  
Water maker 130 lt./h  
Wooden flooring with non-slip surface  
Workshop bench fitted with vice

#### Engine room

Access to systems area through watertight door with porthole  
Access to the cockpit area through hatch and stainless steel and teak ladder  
Access to the garage through a watertight door  
Aft watertight bulkhead  
Air intakes (2) with closure controlled by the fire extinguishing system  
Anti Rolling Gyro Mitsubishi (2xMSM-4000)  
Auxiliary electric generator 20kW  
Change over valves (2) for emergency water pumping from the bilge  
Colour camera CCTV  
Electric bilge pump  
Extractor fans (2) with closure controlled from the fire extinguishing system  
Fire extinguisher with CO2  
Fire extinguishing system with CO2 with remote control from the cockpit  
Fresh water outlet for filling and washing  
Main electric generator 28kW  
Neon lights  
Portable lamp  
Racor filters (2) for generators  
Racor fuel filters (2) for double engines  
Soundproof fore bulkhead  
Visual fuel tank level indicator  
Water filters (2) for engine cooling system  
Water filters (2) for generator cooling system  
Wooden flooring with non-slip surface

#### Garage

Electro-hydraulic hatch covered with teak on the internal side  
Hydraulic emergency power steering

Marpol connection for bilge oily water drainage (only with Italian registration)  
Marpol connection for black water drainage  
Port storage (housing for CO2 fire extinguishing system and compressor)  
Starboard storage (housing for Glendinning)  
Watertight fore bulkhead

### PROPULSION AND CONTROL EQUIPMENT

#### Propulsion and control

Electro-hydraulic power steering  
Hydraulic bow thruster (58 HP)  
Shaft line transmission  
Stuffing box with dripless shaft seal, low maintenance  
Underwater exhausts

#### Stabilization systems

Mitsubishi Anti Rolling Gyro (2 x MSM-4000)  
Trim tabs (flaps)

### ELECTRONICS

#### Communication

Shore inlet for telephone and TV  
SSB radio-telephone (supplied by the emergency batteries)  
Telephone interface GSM/Voice/FAX/  
VHF (2)

#### Monitoring system

CCTV system in the engine room  
Monitoring system touch-screen

#### Navigation

Automatic pilot control units (2, main helm position, flybridge helm position)  
Multifunction navigation instrument control units (2, main helm position, flybridge helm position)  
Radar, chartplotter and depthsounder function with LCD colour display (flybridge helm position)  
Radar, chartplotter and depthsounder function with LCD colour display (main helm position)

### SYSTEMS

#### Fire extinguishing system

Fire extinguishers  
Fire extinguishing system with CO2 for engine room and systems area with remote control from the cockpit  
Pull handles in the engine room (engine and generator shut down, even automatic with fire extinguishing system, ventilation fans (2) shut off, activation of fire extinguishing system)  
Sea water fire extinguisher system with electric pump and manual emergency pump (2 outlets for hoses, cockpit and forepeak)  
Smoke detection alarm system in the engine room (engine room, systems area)

#### Air conditioning system

Mediterranean air conditioning system

#### Electrical system

12V Auxiliary generator starting battery  
12V Main generator starting battery  
24V Automatic battery charger for auxiliary service batteries  
24V Automatic battery charger for emergency batteries/SSB  
24V Automatic battery charger for engine batteries  
24V Battery group for radio and for emergency (emergency lighting, navigation lights)  
24V Group of auxiliary service batteries  
24V Group of batteries for engine starting  
24V lighting throughout  
Auxiliary generator 20kW  
Battery disconnecting switches: mechanical (engine room) and electronic

(steps to crew area)  
Cathodic protection with zinc anodes  
Electric outlets 230V throughout  
Glendinning 100A 400V 3 poles+ground (20 mt)  
Inverter 24Vdc/230Vac for fridges  
Inverter 24Vdc/230Vac for services  
Main generator 28kW  
Manual battery disconnecting switches (2) for generators  
Mechanical (cockpit) and instant (main helm position) electric battery parallel switch  
Threephase/monophase isolation transformer 400V/230V 40KVA

### Bilge system

Auxiliary electric pumps, 6 (garage, engine room (2), crew area (2), accommodation space)  
Centralized bilge pump system with 2 electric pumps, manual emergency pump with 5 cock handles (bow, crew area (2), engine room, garage)  
Electric pumps (2) for bilge drainage (the engine room, accommodation space)  
Emergency bilge suction pipe (engine room) through engine cooling pump  
Marpol connection for bilge oily water drainage (only with Italian registration)

### Sanitary and water systems

Automatic grey water discharge system  
Black water tank 330 lt. with gauge (3/4 and full)  
Electric automatic pump for black water tank pumping down (interchangeable with grey water)  
Electric WC system with fresh water  
Fresh water autoclave pump (230V)  
Fresh water autoclave pump (24V)  
Fresh water tank lt. 1320  
Grey water tank 330 lt.  
Hot water circulation pump 230V  
Marpol connection for black water drainage  
Sea water fire fighting system and chain wash down  
Water heaters (230V) (2 x 80 lt)

### SUGGESTED MAIN OPTIONALS

Additional functions monitoring system  
Bimini top with electro-hydraulic movement  
GRP hard Top with electric canopy  
Hydraulic stern thruster (58HP), watertight  
Spa tub bath on flybridge with constant temperature device on the flybridge  
Spare propellers  
Spare shaft  
Third steering position in cockpit

### Disclaimer

Any items that may occur more than once in these specifications are supplied only once in the standard version





## Legal Notice

- Questa Brochure non costituisce in qualsiasi modo offerta con valenza contrattuale per la vendita di imbarcazioni del cantiere a persone o società.
- Tutte le informazioni contenute nella Brochure, ivi compreso senza limitazione dati tecnici, prestazionali, illustrazioni e disegni, sono meramente indicative e non contrattuali e riferite a modelli standard dei motor yachts del cantiere in versione europea. Le uniche indicazioni tecniche o descrizioni valide sono quelle relative alla specifica imbarcazione che sarà oggetto di acquisto. Le uniche indicazioni contrattualmente valide per il compratore sono contenute nel contratto di vendita e nel manuale relativo alla specifica imbarcazione. 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. Eventuali illustrazioni, fotografie, schemi ed esempi mostrati nella Brochure sono intesi unicamente ed esclusivamente ad illustrare il testo. A causa delle diverse caratteristiche di ciascuna imbarcazione, il cantiere declina ogni responsabilità per l'uso effettivo in base alle applicazioni illustrate.
- La presente Brochure e il suo contenuto non possono essere copiati o riprodotti e non possono essere modificati, sostituiti o alterati, in tutto o in parte.
- Della presente Brochure ne è vietata la vendita.
  
- This Brochure 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 Brochure, 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 up-dated by the shipyard as of the date of issue of the Brochure. 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 and in the relevant specific manual.  
This Brochure is based on information available at the date of issue. Notwithstanding all efforts to insure accuracy, the information contained in the Brochure may not cover all details, subsequent changes, nor accurately foresee or report all possible scenarios. Displays, photos, schemes, designs or examples contained in the Brochure 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 the Brochure.
- The Brochure and its contents may not be copied or reproduced, in whole or in part, and may not be modified, changed or altered in any way, shape or form, whether in whole or in part.
- The sale of this Brochure is not authorized.