





115' ATHENA

SCAFO COPERTA E TUGA

- Scafo in vetroresina con finitura in gelcoat col. Riva Cream
- Antivegetativa scafo
- Coperta in vetroresina con finitura in gelcoat col. Riva Cream
- Pozzetto di poppa e camminamenti laterali rivestiti in teak e dotati di cordone luminoso perimetrale recessato tra sovrastruttura e coperta.
- Capo di banda in teak naturale
- Tuga in vetroresina con finitura in gelcoat col. Riva Cream
- Plancetta di poppa in vetroresina con calpestio rivestito in teak
- Passerella elettro-idraulica scomparsa con piano di calpestio in teak con estensione di 5600 mm
- Scaletta bagno elettro-idraulica a scomparsa integrata nella plancetta di poppa nel lato di destra nave
- Scaletta bagno rimovibile in acciaio inox
- Portellone in vetroresina per chiusura garage con movimentazione elettro-idraulica a scomparsa, piano di calpestio e piano interno rivestiti in teak
- Tientibene di poppa per scale laterali in acciaio inox
- Accesso alla plancetta di poppa con scalini in vetroresina e piano di calpestio in teak, luci di cortesia e supporti in acciaio
- Verricello elettrico salpa ancora (2) da 3500 W
- Isole di tonneggio a destra e sinistra nave chiudibili con coperchi in vetroresina.
- Verricelli elettrici per tonneggio di poppa (2) da 2500 W
- Bitte in acciaio inox: sulla plancetta di poppa (2), a poppa (4, due per lato), a mezza nave (2, una per lato), a prua (4, due per lato)
- Passacavi in acciaio inox: a poppa (2), a mezza nave (2, una per lato), a prua (4, due per lato)
- Ancora in acciaio inox lucidata (2) da 160 Kg
- Catene per ancora da 125 m (2)
- Cubie (2) in acciaio inox, una per lato
- Storage nel camminamento di sinistra nave protetto con porta stagna con serratura.
- Tientibene perimetrale in acciaio
- Bottazzo perimetrale in acciaio inox

- Gavone per ricovero equipaggiamento ponte ed equipaggiamenti nautici a prua
- Alberetto prodiero in acciaio inox con fanale e campana per nebbia
- Portellone di chiusura del gavone prodiero con sistema di apertura elettro-idraulico e con sportelli laterali manuali, illuminato internamente con due punti luminosi, distribuzione acqua dolce, ombrinali di drenaggio e aperture per ventilazione naturale
- Luci subaquee (4, due a poppa, una a dritta e una a sinistra nave)
- Doccetta di poppa con miscelatore
- Luci stagne per illuminazione zona di manovra di prua (2)
- Elica di manovra idraulica a prua 20" 100 Hp
- Presa antincendio con manichetta a prua e a poppa
- Megafono collegato all'impianto centrale di comunicazione a prua

ACCESSI E FINESTRATURE

- Porta di sbarco sulla falchetta di destra e di sinistra nave.
- Boccaporto stagno per sfuggita di emergenza da locale motori in pozzetto con scala in acciaio inox
- Boccaporto centrale di accesso al pozzo catene a prua.
- Scala di accesso alla control room nel camminamento di destra nave in vetroresina rivestita in teak, protetta da porta stagna con serratura.
- Porta stagna di accesso alla control room nel camminamento di destra nave chiusa con serratura.
- Storage nel camminamento di sinistra nave protetto con porta stagna con serratura.
- Porte laterali a compasso comandabili elettricamente di accesso ai disimpegni di destra e sinistra nave, con comando manuale in emergenza dall'interno.
- Vetrata curva d'ingresso al salone con telaio in acciaio inox e vetri in cristallo temperato con battenti ad apertura elettrica.
- A destra nave porta curva con telaio in acciaio inox e vetri in cristallo temperato per salita al fly con scala di accesso in acciaio inox, gradini in teak e tientibene laterale in acciaio inox

- A sinistra nave finestratura curva con telaio in acciaio inox e vetri in cristallo temperato.
- Porta stagna di accesso al garage dal locale control room

GARAGE

- Accesso dalla control room attraverso porta stagna
- Accesso dalla spiaggia da portellone in vetroresina
- Porte laterali di accesso ai vani tecnici
- Pareti in teak verniciato e pannelli in laccato
- Pagliolato rimovibile
- Compressore aria nel vano tecnico prodiero di sinistra nave
- Bombole CO2 nel vano tecnico prodiero di destra nave
- Avvolgicavo presa da terra con telecomando nel vano tecnico poppiere di sinistra nave
- Pannello di controllo della presa da terra
- Presa da terra acqua dolce nel vano tecnico poppiere di destra nave
- Pompa sentina/antincendio manuale di emergenza nel vano tecnico poppiere di sinistra nave
- Movimentazione alaggio e varo tender
- Estrattore aria (1)
- Estrattore aria per il vano stagno di contenimento stabilizzatori giroscopici ARG (1)
- Banco da lavoro con morsa e cassetta attrezzi
- Illuminazione mediante luci neon 24V e 220V
- Telecamera a colori circuito chiuso collegata alla TV/monitor in plancia
- Ruota timone d'emergenza con indicatore di angolo di barra e sistema Intercom per manovre
- Display multifunzione con velocità, log e indicatore di profondità
- Rilevatore vapori benzina (2)

POZZETTO

- Piano di calpestio in vetroresina rivestito in teak
- Cancellotti di poppa in acciaio inox e plexiglas (2)
- Divano in vetroresina per sei persone
- Cuscini e spalliere divano

- Cappa di copertura divano
- Tavolo in teak per dieci persone con logo RIVA in acciaio inox incassato e con quattro sedie pieghevoli
- Cappa di copertura tavolo
- Puntelli in acciaio inox a poppa (2)
- Terza stazione di controllo motori e elica di prua
- Telecamera a colori a circuito chiuso collegata al TV/monitor in plancia.
- Pannello di controllo apertura utenze poppiere (portellone, passerella, scaletta da bagno e terza stazione)
- Altoparlanti stagni collegati allo stereo del salone (4)
- Illuminazione mediante farette esterne stagni
- Luci stagne a ciellino per illuminazione zone di manovra (2)
- Telecamera a colori a circuito chiuso collegata al TV/monitor in plancia in ogni camminamento.

FLY BRIDGE - AREA PRODIERA

- Accesso dalla timoneria da scala protetta da un tambuccio scorrevole stagno in vetro con struttura in acciaio inox
- Piano di calpestio rivestito in teak
- Luci stagne perimetrali
- Divanetto in vetroresina per fronte marcia regolabile in altezza elettricamente, completo di cucina
- Strumentazione completa motori, Leve di controllo elettronico dei motori; Pannello allarmi motori; Contagiri; Indicatore temperatura acqua motori; Pulsanti avvio/arresto motori
- Seconda stazione di governo in vetroresina verniciata, con timone rivestito in pelle
- Timoneria idraulica servoassistita
- Comando faro orientabile
- Contacatena
- Parabrezza in plexiglas con struttura in acciaio inox
- Bussola
- Indicatore angolo di barra
- Indicatore posizione flap
- Ripetitore GPS PLOTTER / RADAR con display LCD a colori
- Unità di controllo con pilota automatico

- Indicatori di velocità, log, profondità e temperatura
- Ripetitore VHF
- Interfono di comunicazione
- Coppe di copertura per divano seduta pilota e cruscotto
- Struttura centrale in vetroresina con vasca idromassaggio Jacuzzi e prendisole con cuscini
- Divani simmetrici in vetroresina con tavolini in teak
- Altoparlanti stagni (2) collegati allo stereo nel salone

FLY BRIDGE - AREA HARD TOP

- Accesso dalla scala destra di collegamento al pozzetto di poppa, protetta da un tambuccio apribile stagno, con struttura in acciaio inox e vetro temperato. La scala di accesso in acciaio inox, gradini in teak e tientibene laterale in acciaio
- Piano di calpestio rivestito in teak
- Hard top in vetroresina completo di arco radar
- Banco bar in vetroresina con accessori in acciaio inox
- Divano in vetroresina per sei persone
- Tavolo per dieci persone con quattro sedie pieghevoli d ricoverare sotto i prendisole del mobile vasca Jacuzzi
- A estrema poppa asta bandiera in acciaio inox e luce di coronamento
- Lateralmente (dritta e sinistra nave) luci di via recessate in apposita scocca in vetroresina
- Albero segnali in acciaio Inox su hard top
- Altoparlanti stagni (2) collegati allo stereo nel salone
- Antenna TV terrestre
- Anemometro
- Antenna SATCOM MINI M
- Antenna TV SAT con dome vuoto di simmetria
- Antenna RADAR open array
- Antenne GPS (2) collegate con display GPS/PLOTTER e GPS display installati a bordi
- Antenna NAVTEX
- Antenna FAX
- Antenna VHF (2)
- Antenna GSM
- Tromba di segnalazione
- Luci di navigazione
- Antenna SSB
- Interfono

- Lavabo
- Frigorifero 80 lt
- Barbecue elettrico
- Fabbricatore di ghiaccio
- Luci stagne perimetrali
- Cuscini e schienali per il divano
- Coppe di copertura per divano e tavolo

SALONE PRINCIPALE

- Pareti e mobili in essenza con specchi e particolari/ finiture in cuoio.
- Cielini in legno laccato Riva cream e profili perimetrali in legno laccato satinato.
- Piano di calpestio in moquette e sottomoquette
- Ingresso al salone da vetrata curva con telaio in acciaio inox e vetri in cristallo temperato con battenti ad apertura elettrica protetta da tenda interna.
- Prese elettriche e interruttori
- Tavolo con due sedie all'ingresso
- Divano a due posti rivestito in pelle all'ingresso
- Divano a tre posti rivestito in pelle
- Divano a due posti rivestito in pelle
- Poltrone rivestite in pelle (2)
- Tavolo da fumo con storage interni, realizzato in essenza con sportelli in cuoio e vassoio in essenza
- Tavolini quadrati da caffè (2)
- Armadi con ante e mensole a destra e sinistra nave
- Cuscini di decoro 50x50 cm (10)
- TV 43" LCD
- Sistema di sollevamento TV elettrico nell'armadietto destra nave.
- Lettore cd/dvd free region
- Impianto stereo con lettore CD/DVD/Mp3 e altoparlanti nel salone, zona pranzo, pozzetto e flybridge
- Impianto TV antenna satellitare
- Decoder TV sat (common interfaced)
- Frigorifero
- Tende elettriche ed oscuranti per finestre laterali
- Illuminazione mediante faretto

SALA DA PRANZO

- Pareti e mobili in essenza con particolari in cuoio e specchio
- Cielini in legno laccato Riva cream e profili perimetrali in legno laccato satinato
- Piano di calpestio in moquette e sottomoquette
- Accesso a prua da cucina sinistra nave
- Accesso a prua da disimpegno destra nave
- Tende elettriche e oscuranti per finestre laterali
- Tavolo in cristallo da dieci persone
- Sedia (10)
- Armadi con ante e cassetti a destra, sinistra nave e a prua
- TV 20" LCD
- Casse hi-fi collegate all'impianto del salone, come zona musica remota indipendente
- Prese elettriche e interruttori
- Tende elettriche e oscuranti per finestre laterali.
- Illuminazione mediante faretto

CUCINA

- Accesso dalla zona pranzo
- Accesso da disimpegno sinistra nave
- Zona cottura centrale
- TV 20" LCD
- Sistema HI-FI Dolby Digital
- Prese elettriche e interruttori
- Fornello a quattro fuochi con ferma pentole
- Cappa aspirante con scarico esterno
- Doppio lavandino
- Tritarifiuti
- Compattatore di rifiuti
- Forno
- Frigorifero "side by side" con fabbricatore di ghiaccio
- Freezer
- Lavastoviglie per 12 coperti
- Forno microonde
- Armadi e pensili in legno laccato
- Pareti in laminato
- Piano di lavoro con top in Corian®
- Cielino in legno laccato

- Piano di calpestio in legno
- Illuminazione mediante faretto
- Tende per finestre laterali

DISIMPEGNO (lato destra nave)

- Accesso dal camminamento esterno destra nave da porta laterale a compasso comandabile elettricamente e con comando manuale in emergenza
- A poppa accesso dalla sala pranzo
- A prua accesso dalla cabina armatore (versione 5 cabine) / VIP (versione 4 cabine)
- Accesso al bagno giornaliero
- Scala d'accesso alla timoneria
- Scala d'accesso al ponte inferiore
- A poppa armadio con quadro elettrico
- Pareti e mobili in essenza
- Cielino in legno laccato
- Piano di calpestio in moquette e sottomoquette
- Illuminazione mediante faretto
- Tende per finestre laterali

BAGNO GIORNALIERO

- Accesso dal disimpegno destra nave
- Armadio con lavandino e mensole
- Lavabo
- WC
- Impianto di estrazione/ventilazione
- Pareti e mobili in essenza
- Piano di calpestio in marmo
- Cielino in legno laccato
- Specchio
- Prese elettriche e interruttori
- Illuminazione mediante faretto
- Set di spugne (2)

DISIMPEGNO E ACCESSO ZONA EQUIPAGGIO (lato sinistra nave)

- Accesso dal camminamento esterno sinistra nave da porta laterale a compasso comandabile elettricamente e con comando manuale in emergenza
- Accesso dalla cucina
- Scala di accesso alla timoneria incernierata per accesso allo spazio tecnico sottostante la timoneria
- Scala di accesso al ponte inferiore zona equipaggio
- Armadio con quadro elettrico
- Sottoquadri impianto elettrico
- Pareti e mobili in essenza
- Cielino in legno laccato
- Piano di calpestio in moquette e sottomoquette
- Illuminazione mediante faretto

PLANCIA

- Accesso da disimpegno di destra e sinistra nave
- Accesso dal fly bridge attraverso tambuccio scorrevole
- Piano di calpestio in moquette e sottomoquette
- Illuminazione mediante faretto (n.2 rossi per navigazione notturna)
- Quadro elettrico
- Dinette con divano
- Finestrature laterali
- Divano in pelle con tavolo da carteggio
- Mobili in essenza
- Poltrona pilota in pelle regolabile in altezza e dotata di traslazione comandabile elettricamente
- Stazione di governo in vetroresina verniciata, con timone rivestito in pelle
- Giro consolle rivestito
- Timoneria idraulica servoassistita
- Strumentazione completa motori, Leve di controllo elettronico dei motori; Pannello allarmi motori; Contagiri; Indicatore temperatura acqua motori; Indicatore di pressione olio motori; Indicatore temperatura olio invertitori; Indicatore pressione olio invertitori
- Bussola
- Joystick per controllo elica di prua

- Indicatore livello acqua dolce
- Pannello di controllo salpancore
- Contacatena per salpa ancora
- Controllo elettrico per luci direzionali
- Pannello sinottico con allarmi acustici e visivi per oblò e porte stagne, sentina, sensori di fumo, acque grigie e nere
- Sistema di monitoraggio con monitor LCD touch screen
- Indicatore angolo di barra
- Indicatore angolo flaps
- Pannello comando tergicristalli e lavavetri
- Sistema Radar in Black Box con monitor LCD a colori
- Sistema GPS/chart plotter con monitor LCD a colori (completo di carta nautica elettronica su CD, copertura secondo scelta cliente)
- Strumento GPS (info digitale)
- Unità di controllo per pilota automatico
- Strumenti di navigazione con velocità, log, funzione ecoscandaglio e temperatura
- Doppio sistema VHF con ripetitore sul fly e in dinette equipaggio
- SSB
- Intercom per manovre con tre posizioni e doppia stazione
- Sistema telefonico GSM e SATCOM
- Telefono
- NAVTEX
- Tastiera e mouse wireless
- Stampante/Fax formato A4
- Luci di lettura per carte nautiche
- Orologio, Barometro, igrometro
- TV 20" LCD interfacciato al sistema di telecamere TVCC
- Sistema MINI Hi-Fi con diffusori (2)
- Prese elettriche e interruttori
- Rivestimenti in essenza con pannelli in cuoio
- Cabina a tutto baglio
- Cabina armadio dotata di luci di cortesia, cassetti e appendiabiti
- Armadi e vani a giorno
- Letto matrimoniale con materasso e guanciali
- Cassetti sotto al letto
- Comodini laterali
- Set lenzuola e federe (2)
- Copriletto e copriganuali
- Divano strutturale sinistra nave
- Cuscini di decoro (4)
- Scrivania in cristallo con seduta destra nave
- Tende oscuranti per finestrature laterali (Elettriche se cabina armatore)
- Cassaforte
- Prese elettriche e interruttori
- TV 43" LCD
- Impianto stereo con lettore CD/DVD/Mp3
- Telefono
- Decoder TV sat (common interfaced) indipendente e modulazione del segnale TV sat da decoder principale di bordo posizionato in salone

BAGNO ARMATORE (versione 5 cabine) BAGNO VIP (versione 4 cabine)

- Accesso dalla cabina
- Piano di calpestio in marmo
- Cielino in legno laccato
- Illuminazione mediante faretto
- Rivestimenti in essenza, laccature e laminato
- Set spugne (4)
- Doccia
- Mobile lavabo con ante e vani a giorno
- Lavabo
- WC
- Bidet
- Impianto di estrazione/ventilazione
- Altoparlanti stagni collegati all'hi-fi della cabina (2)
- Prese elettriche e interruttori

CABINA ARMATORE LD A POPPA (versione 4 cabine)

- Accesso da disimpegno comune
- Piano di calpestio in moquette e sottomoquette
- Cielino in legno laccato
- Illuminazione mediante faretto
- Luci di lettura (2)
- Rivestimenti in essenza con pannelli in cuoio
- Cabina a tutto baglio
- Cabina armadio dotata di luci di cortesia, cassetti e appendiabiti
- Armadi e vani a giorno
- Letto matrimoniale con materasso e guanciali
- Cassetti sotto al letto
- Comodini laterali
- Set lenzuola e federe (4)
- Copriletto e copriganuali
- Divano strutturale a due posti
- Scrivania
- Sedia (1)
- Oblò in acciaio inox con corazza in acciaio inox incernierata
- Cassaforte
- Prese elettriche e interruttori
- TV 43" LCD
- Impianto stereo con lettore CD/DVD/Mp3
- Telefono
- Decoder TV sat (common interfaced) indipendente e modulazione del segnale TV sat da decoder principale di bordo posizionato in salone
- Tende elettriche con oscuranti
- Tenda manuale in cabina armadio

BAGNO ARMATORE (versione 4 cabine)

- Accesso dalla cabina
- Piano di calpestio in marmo
- Cielino in legno laccato
- Illuminazione mediante faretto
- Rivestimenti in essenza, laccature e laminato
- Oblò in acciaio inox con corazza in acciaio inox incernierata
- Vano oblò con tenda manuale
- Bagno a tutto baglio
- Set spugne (4)
- Doccia passante utilizzabile da entrambe le stanze bagno
- Specchio
- Mobile lavabo con ante e vani a giorno
- Lavabi (2)
- WC
- Bidet
- Impianto di estrazione/ventilazione
- Altoparlanti stagni collegati all'hi-fi della cabina (2)
- Prese elettriche e interruttori

CABINA VIP POPPA (lato dritta) (versione 5 cabine)

- Accesso da disimpegno comune
- Piano di calpestio in moquette e sottomoquette
- Cielino in legno laccato
- Illuminazione mediante faretto
- Luci di lettura (2)
- Rivestimenti in essenza con pannelli in cuoio
- Cabina armadio dotata di luci di cortesia, cassetti e appendiabiti
- Armadi e vani a giorno
- Letto matrimoniale con materasso e guanciali
- Cassetti sotto al letto
- Comodini laterali
- Set lenzuola e federe (4)
- Copriletto e coprighuanciali
- Mobiletto con cassetti
- Scrivania

- Sedia (1)
- Oblò in acciaio inox con corazza in acciaio inox incernierata
- Tende elettrice con oscuranti
- Cassaforte
- Telefono
- Prese elettriche e interruttori
- TV 20" LCD
- Impianto stereo con lettore CD/DVD/Mp3
- Cuscini di decoro 40x40 cm (4)

BAGNO VIP POPPA (lato dritta) (versione 5 cabine)

- Accesso dalla cabina
- Piano di calpestio in marmo
- Cielino in legno laccato
- Illuminazione mediante faretto
- Rivestimenti e mobili in essenza
- Oblò in acciaio inox con corazza in acciaio inox incernierata
- Tende per oblò
- Mobile lavabo con ante e vani a giorno
- Specchio
- Lavabo
- WC
- Bidet
- Box doccia
- Impianto di estrazione/ventilazione
- Prese elettriche e interruttori
- Set spugne (4)

CABINA VIP POPPA (lato sinistra nave) (versione 5 cabine)

- Accesso da disimpegno comune
- Piano di calpestio in moquette e sottomoquette
- Cielino in legno laccato
- Illuminazione mediante faretto
- Luci di lettura (2)
- Rivestimenti in essenza con pannelli in cuoio

- Cabina armadio dotata di luci di cortesia, cassetti e appendiabiti
- Armadi e vani a giorno
- Letto matrimoniale con materasso e guanciali
- Cassetti sotto al letto
- Comodini laterali
- Set lenzuola e federe (4)
- Copriletto e coprighuanciali
- Mobiletto con cassetti
- Scrivania
- Sedia (1)
- Oblò in acciaio inox con corazza in acciaio inox incernierata
- Tende con oscuranti
- Cassaforte
- Telefono
- Prese elettriche e interruttori
- TV 20" LCD
- Impianto stereo con lettore CD/DVD/Mp3
- Cuscini di decoro 40x40 cm (4)

BAGNO VIP POPPA (lato sinistra nave) (versione 5 cabine)

- Accesso dalla cabina
- Piano di calpestio in marmo
- Cielino in legno laccato
- Illuminazione mediante faretto
- Rivestimenti e mobili in essenza
- Oblò in acciaio inox con corazza in acciaio inox incernierata
- Tende per oblò
- Mobile lavabo con ante e vani a giorno
- Specchio
- Lavabo
- WC
- Bidet
- Box doccia
- Impianto di estrazione/ventilazione
- Prese elettriche e interruttori
- Set spugne (4)

DISIMPEGNO (lower deck)

- Accesso con scala da ponte superiore
- A poppa accesso alla cabina armatore (versione 4 cabine) o alle cabine VIP (versione 5 cabine)
- A prua accesso alle cabine ospiti (versione 4 e 5 cabine)
- Piano di calpestio in moquette e sottomoquette
- Cielino in legno laccato
- Illuminazione mediante faretto
- Rivestimenti in essenza
- Cabina armadio con ripiani (versione 4 cabine)

CABINA OSPITI (lato dritta)

- Accesso da disimpegno comune
- Piano di calpestio in moquette e sottomoquette
- Cielino in legno laccato
- Illuminazione mediante faretto
- Luci di lettura (2)
- Rivestimenti in essenza con pannelli in cuoio
- Cabina armadio dotata di luci di cortesia, cassetti e appendiabiti
- Armadi e vani a giorno
- Letto matrimoniale con materasso e guanciali
- Cassetti sotto al letto
- Comodini laterali
- Set lenzuola e federe (4)
- Copriletto e coprighuanciali
- Scrivania
- Sedia (1)
- Oblò in acciaio inox con corazza in acciaio inox incernierata
- Tende con oscuranti
- Cassaforte
- Telefono
- Prese elettriche e interruttori
- TV 20" LCD
- Impianto stereo con lettore CD/DVD/Mp3

BAGNO OSPITI (lato dritta)

- Accesso dalla cabina
- Piano di calpestio in marmo
- Cielino in legno laccato
- Illuminazione mediante faretti
- Rivestimenti e mobili in essenza
- Oblò in acciaio inox con corazza in acciaio inox incernierata
- Tende per oblò
- Mobile lavabo con ante e vani a giorno
- Specchio
- Lavabo
- WC
- Bidet
- Box doccia
- Impianto di estrazione/ventilazione
- Prese elettriche e interruttori
- Set spugne (4)

CABINA OSPITI (lato sinistra nave)

- Accesso da disimpegno comune
- Piano di calpestio in moquette e sottomoquette
- Cielino in legno laccato
- Illuminazione mediante faretti
- Luci di lettura (2)
- Rivestimenti in essenza con pannelli in cuoio
- Cabina armadio dotata di luci di cortesia, cassetti e appendiabiti
- Armadi e vani a giorno
- Letto matrimoniale con materasso e guanciali
- Cassetti sotto al letto
- Comodini laterali
- Set lenzuola e federe (4)
- Copriletto e coprighuanciali
- Scrivania
- Sedia (1)
- Oblò in acciaio inox con corazza in acciaio inox incernierata
- Tende con oscuranti
- Cassaforte
- Telefono

- Prese elettriche e interruttori
- TV 20" LCD
- Impianto stereo con lettore CD/DVD/Mp3

BAGNO OSPITI (lato sinistra nave)

- Accesso dalla cabina
- Piano di calpestio in legno, marmo o equivalente
- Cielino in legno laccato
- Illuminazione mediante faretti
- Rivestimenti e mobili in essenza
- Oblò in acciaio inox con corazza in acciaio inox incernierata
- Tende per oblò
- Mobile lavabo con ante e vani a giorno
- Specchio
- Lavabo
- WC
- Bidet
- Box doccia
- Impianto di estrazione/ventilazione
- Prese elettriche e interruttori
- Set spugne (4)

DINETTE EQUIPAGGIO

- Accesso dal disimpegno di sinistra nave
- Accesso alla cabina capitano
- Accesso alle cabine equipaggio
- Piano di calpestio in moquette e sottomoquette
- Cielino in legno laccato
- Illuminazione mediante faretti
- Rivestimenti e mobili in essenza
- Divano quattro posti con tavolo
- Armadio e vani a giorno
- Oblò in acciaio inox con corazza in acciaio inox incernierata
- Tende con oscuranti
- Impianto di estrazione/ventilazione
- Prese elettriche e interruttori
- TV 15" LCD
- Mini hi-fi con lettore cd/dvd

- Telefono
- Sistema di monitoraggio con schermo LCD touch screen
- Ripetitore VHF
- Ripetitore IS15
- Lavatrici (2)
- Asciugatrici (2)

CABINA CAPITANO

- Accesso dalla dinette equipaggio
- Accesso al bagno
- Piano di calpestio in moquette e sottomoquette
- Cielino in legno laccato
- Illuminazione mediante faretti
- Luci di lettura
- Rivestimenti e mobili in essenza
- Armadio con ripiani
- Letto singolo con materasso e guanciaie
- Set lenzuola e federe (4)
- Copriletto e coprighuanciali
- Oblò in acciaio inox con corazza in acciaio inox incernierata
- Tende con oscuranti
- Cassaforte
- Telefono
- Prese elettriche e interruttori
- TV 15" LCD
- Mini hi-fi con lettore cd/dvd

BAGNO CAPITANO

- Accesso dalla cabina capitano
- Piano di calpestio in legno
- Cielino in legno laccato
- Illuminazione mediante faretti
- Rivestimenti e mobili in essenza
- Armadi con ripiani
- Oblò in acciaio inox con corazza in acciaio inox incernierata
- Tende per oblò
- Pensile con ripiani sul lavabo
- Specchio

- Lavabo
- WC
- Bidet
- Box doccia
- Impianto di estrazione/ventilazione
- Prese elettriche e interruttori
- Set spugne (2)

CABINE DOPPIE EQUIPAGGIO (lato dritta e sinistra nave)

- Accesso dalla dinette equipaggio
- Piano di calpestio in moquette e sottomoquette
- Cielino in legno laccato
- Illuminazione mediante faretti
- Luci di lettura (2)
- Rivestimenti e mobili in essenza
- Armadio con ripiani
- Letti a castello con materasso e guanciaie
- Set lenzuola e federe (4)
- Copriletto e coprighuanciali
- Oblò in acciaio inox con corazza in acciaio inox incernierata
- Tende con oscuranti
- Cassaforte
- Telefono
- Prese elettriche e interruttori
- Mini hi-fi con lettore cd/dvd

BAGNO EQUIPAGGIO (lato dritta e sinistra nave)

- Accesso dalla dinette equipaggio
- Piano di calpestio in legno
- Cielino in legno laccato
- Illuminazione mediante faretti
- Rivestimenti e mobili in essenza
- Armadi con ripiani
- Oblò in acciaio inox con corazza in acciaio inox incernierata
- Tende per oblò
- Pensile con ripiani sul lavabo

- Specchio
- Lavabo
- WC
- Bidet
- Box doccia
- Impianto di estrazione/ventilazione
- Prese elettriche e interruttori
- Set spugne (4)

MISCELLANEA

- Set di tovaglie e tovaglioli per 12 persone (2)
- Set di tovagliette americane (1)
- Servizio completo di stoviglie e posateria per 12 persone (1)
- Teli mare (12)
- Mezzomarinaio (3)
- Cime d'ormeggio 25 mt. l'una da 28 mm (4)
- Parabordi a siluro (10)
- Parabordi a palla (4)
- Copri parabordi in spugna con logo Riva (14)
- Nome Riva in acciaio inox (1)
- Nome 115 ATHENA in acciaio inox (2)
- Nome barca a poppa in acciaio inox a lettere singole

CONTROL ROOM

- Accesso dal camminamento attraverso porta stagna
- Accesso alla sala macchine attraverso porta stagna
- Accesso al garage attraverso porta stagna
- Pagliolato rimovibile
- Pannello elettrico principale 380V, 220V, 24V
- Pannelli di controllo motori
- Pannello di controllo ventilazione/estrazione e serrande sala macchine
- Pannello di controllo estrazione e serrande garage
- Sistema di monitoraggio con monitor LCD touch screen
- Telecamera a colori circuito chiuso collegata alla TV/monitor in plancia
- Illuminazione mediante luci neon 24V e 220V
- Telefono
- Stazione Intercom

SALA MACCHINE

- Accesso da control room attraverso porta stagna
- Paratie strutturali stagne di delimitazione a poppa e a prua
- Pagliolato in lega leggera anticivolo
- Tientibene in acciaio inox perimetrale per delimitare camminamenti centrali tra i motori
- Isolamento termo-acustico
- Rivestimento in lamierino bianco
- Pannello di controllo aria condizionata
- Unità centrale per aria condizionata
- Pannello sinottico livello carburante
- Serbatoio olio elica di prua
- Sistema di ventilazione/estrazione con serrande tagliafuoco
- Telecamere a circuito chiuso collegate alla TV/monitor in plancia (2)
- Illuminazione mediante luci neon 24V e 220V
- Stazione Intercom
- Lampada portatile
- Motori diesel MTU 12V 4000 M90 con accensione elettrica 24V (2); ogni motore è munito di un pannello di controllo con display LCD fornito da MTU
- Pannello di allarme in timoneria
- Comandi elettrici motori
- Riduttori con valvole "trolling"
- Assi in acciaio inox AQUAMET 17 Æ120 mm
- Braccetti in bronzo con boccole
- Eliche ad alta efficienza Nibral a cinque pale
- Pale del timone in acciaio inox con assi AQUAMET
- Comandi elettronici MTU MANNESMAN REXROTH e riduttori/invertitori posti in timoneria (n°1), fly bridge (n°1) e pozzetto (terza stazione n°1)
- Impianto di ventilazione locale motori con ingresso ed estrazione forzata

IMPIANTI

- Centralina elettro-idraulica per passerella, portellone e scaletta bagno
- Centralina elettro-idraulica timoneria
- Timoneria servoassistito con pale in acciaio inox

- Impianto stabilizzatori giroscopici ARG (4)
- Centralina elettro-idraulica impianto flap
- Impianto stabilizzatori di assetto a movimentazione elettro-idraulica (flaps)
- Cassa strutturale acqua dolce 4000 Lt
- Sistema pressurizzato con due pompe (24V e 220V) e vaso d'espansione
- Impianto acqua calda con 2 boiler da 150 Lt ciascuno e pompe (2) di ricircolo
- Dissalatore 180 Lt/h
- Tubazioni impianto acqua dolce in: acciaio inox in sala macchine e tubi ACORN con valvole in bronzo fuori sala macchine
- Cassa acque nere 650 Lt nel garage di poppa
- Cassa strutturale acque grigie 1600 Lt
- Elettropompe (2) da vuoto (vacuum) per acque grigie e nere
- Elettropompa (1) per scarico acque grigie fuoribordo
- Tubazioni impianto acque grigie/nere in: acciaio inox in sala macchine e tubi in PVC con valvole in bronzo fuori sala macchine
- Sanitarie serie "Jets Vacuum"
- Scarico WC su linea sottovuoto diretta alle pompe e poi in cassa acque nere
- Scarico lavabi, docce e bidet in cassette intermedie, e tramite linea vacuum, in cassa acque grigie
- Tubazioni impianto acqua mare in CUNI 90/10
- Elettropompa (1) con filtro per aspirazione sentina in ogni compartimento stagno
- Elettropompa (1) con filtro per antincendio e lavaggio catene
- Sistema di aspirazione ad alta capacità in sala macchine
- Pompe di sentina automatiche a immersione per ogni compartimento stagno
- Separatore di sentina olio-acqua con serbatoio di recupero olio di circa 100 Lt
- Tubazioni impianto sentina, antincendio e lavaggio ponti in: acciaio inox o CUNI 90/10 dentro e fuori dalla sala macchine
- Sensori di fumo con allarme in timoneria e rilevatori in ogni cabina, cucina, sala pranzo, salone, timoneria, garage e sala macchine
- Sistema estinzione incendio con acqua di mare con elettropompe sulla linea principale

- Impianto fisso antincendio CO2 in sala macchine e garage, con bombole posizionate in garage (n.4 in sala macchine, n.1 nella control room e n.4 nel garage)
- Chiusura delle elettrovalvole delle casse carburante con comando a distanza
- Chiusura di ventilazione/estrazione e serrande d'aria con comando a distanza
- Tubazioni impianto estinzione incendio in CU-NI 91/10
- Serbatoio carburante in vetroresina strutturale da 18700 Lt circa
- Serbatoio carburante giornaliero in vetroresina da 2390 Lt circa
- Serbatoio carburante secondario in vetroresina strutturale da 2360 Lt circa
- Elettropompa trasferimento carburante
- Tubazioni impianto carburante in acciaio inox
- Impianto aria compressa
- Tubazioni impianto aria compressa in acciaio inox
- Ombrinali in tutti i ponti esposti
- Tubazioni di scarico ombrinali in acciaio inox
- Impianto aria condizionata e riscaldamento in versione mediterranea
- Sistema di monitoraggio con schermi in: plancia, dinette equipaggio e control room
 - Monitoraggio luci: luci interne ed esterne
 - Monitoraggio aria condizionata: Chiller unit, fan coil, temperature
 - Monitoraggio cucina: frigoriferi, estrattori ecc
 - Monitoraggio luci di navigazione: luci, segnali
 - Monitor prestazioni: velocità, profondità
 - Monitoraggio meteo: temperatura, pressione, umidità, vento
 - Monitoraggio sicurezza e TVCC: porte esterne, garage di poppa, passerella, scaletta bagno, sfuggite, porte stagne, TVCC
 - Monitoraggio impianto elettrico: generatori, connessione a banchina, batterie
 - Monitoraggio livelli: carburante, acque dolci, grigie e nere
 - Monitoraggio sentina-antincendio: pompe, livelli sentine, rilevatori di fumo

IMPIANTO ELETTRICO

- 380V 50Hz trifase per potenza in uscita
- 220V 50Hz singola fase per circuiti guida e luci
- 24V DC per luci d'emergenza, accessori elettronici e radiotelefoni
- Gruppo elettrogeno da 50 KW 50 Hz 220V (2)
- Trasformatore 70 kVA posizionato in garage
- Pannello principale 380v, 220v, 24v in control room
- Pannello di sub controllo posizionato nel disimpegno ponte di coperta
- Sistema di collegamento con strisce di rame lungo tutto il perimetro della carena e connesse a piastre in rame collegate a terra installate esternamente alla carena
- Batterie ad accumulatori per alimentazione sistema DC
- Batterie avviamento motori
- Batterie avviamento generatori
- Batterie servizi
- Caricabatteria automatico con un'uscita (1)
- Caricabatteria automatico di emergenza (1)
- Caricabatteria automatico per le batterie di servizio imbarcazione (1)

SICUREZZA

- Estintori a mano per uso immediato (15)
- Giubbotti si salvataggio (20)
- Salvagenti anulari con luce (2)
- Zattere per 10 (2)

CERTIFICAZIONI

- R.I.N.A Classe croce di malta 100 - "A" - 1.1
- Certificato di stazza internazionale
- Certificazione di classe
- Manuale del proprietario
- Disegni:
 - Piani generali
 - Piano delle capacità
 - Posizione luci di navigazione e segnali acustici
 - Pianta antincendio
 - Sistemazione linee d'asse
 - Layout degli impianti
 - Layout impianto elettrico
 - Layout sala macchine
 - Layout sistema di ventilazione sala macchine
 - Layout garage
 - Layout timoneria
 - Sistemazione arco radar
 - Sistema di scarico motori

PROVE IN MARE E COLLAUDI

- Controllo generale degli arredi e del decoro interno
- Test preliminari per la messa a punto dell'apparato propulsivo
- Test di tutte le manovre
- Test preliminari per la messa a punto degli impianti
- Test preliminari messa a punto dell'impianto elettrico
- Calibrazione degli strumenti di navigazione e comunicazione
- Test di tutti gli apparecchi elettronici
- Compensazione bussola
- Dati prove in mare: Velocità a 50-70-90-100% della potenza max.
 - I test dovranno essere effettuati con mare calmo, assenza di vento, 1/3 del carico liquido a bordo e 6 persone.

HULL, DECK AND DECKHOUSE

- Fibreglass hull with Riva Cream colour finish
- Hull with antifouling coating
- Fibreglass cover with Riva Cream finish
- Stern cockpit and side walkways in teak equipped with a luminous beam set between superstructure and deck
- Teak capping rail
- Fibreglass deckhouse with Riva Cream colour finish
- Fibreglass swimming platform with teak covering
- Concealed electro-hydraulic gangway with teak footboard and 5600 mm extension
- Concealed stainless steel electro-hydraulic swimming ladder built into the swimming platform on the starboard side
- Removable, stainless steel swimming ladder
- Fibreglass hatch with concealed electro-hydraulic controls to close garage door with internal, teak covered surface
- Stainless steel stern handrail for lateral stairs
- Access to swimming platform by stairs with fibreglass steps covered with teak and stainless steel supports
- (2) 3500W electric anchor winches
- Starboard and port side mooring points with fibreglass coverings
- (2) 2500W 24V electric winches for stern warping
- Stainless steel bitts: (2) on swimming platform, (4, two on each side) at stern, (2, one on each side) amidships and (4, two on each side) at bow
- Stainless steel fairleads: (2) at stern, (2, one on each side) amidships, (4, two on each side) at bow
- (2) 160 kg polished stainless steel anchors
- (2) 125 m chain anchor
- (2) Stainless steel hawses, one for each side
- Storage on port side gangway, protected by a watertight door with lock
- Stainless steel perimeter handrail
- Stainless steel rub rail
- Peak for deck and nautical equipment
- Stainless steel fore side mast with fog light and bell
- Door to close off fore side peak with electrohydraulic opening system and manual side hatches, internally lit by two light points; freshwater distribution, draining scuppers and openings for natural ventilation

- (4, two on transom and one at port side and the other one at starboard side) Underwater lights
- Stern shower unit with mixer tap
- (2) Watertight lights for manoeuvring bow area lighting
- 20" 100 Hp hydraulic bow thruster
- Fire-fighting hose with sprinkler at bow and stern
- Megaphone connected to central communication system

HATCHES AND WINDOWS

- Disembarking door on starboard and port side gunwale
- Watertight hatch with stainless steel ladder in cockpit, providing an emergency exit from engine room
- Central hatch for accessing chain well at bow
- Teak covered fibreglass access stairs to control room on starboard gangway, protected by watertight door with lock
- Watertight door, with lock, providing access to control room on starboard gangway
- Storage on port side gangway, protected by a watertight door with lock
- Electronically-controlled "compass" side doors for accessing starboard and port side lobbies, with manual emergency control from inside
- Curved glass entrance to main salon with stainless steel frame and tempered crystal
- Curved door at starboard, with stainless steel frame and tempered crystal, for accessing the flybridge. Stainless steel stairs with teak steps and lateral stainless steel handrail
- Curved port side entrance with stainless steel frame and tempered crystal
- Watertight door, with lock, providing access to control room on starboard gangway

GARAGE

- Access from control room through a watertight door
- Access from swimming platform through a fibreglass hatch
- Side doors leading to technical areas

- Painted teak bulkheads and lacquered panels
- Removable floor
- Air compressor in fore side port side technical area
- CO2 cylinders in fore side starboard technical area
- Shore power storage reel with remote control device in fore side port side technical area
- Shore power control panel
- Freshwater shore power in fore side starboard technical area
- Manual emergency bilge/fire prevention pump in fore side port side technical area
- Tender lift/launch system
- (1) Air extractor
- (1) Air extractor for watertight area housing ARG stabilisers
- Work surface with screw vice and toolbox
- 24V and 220V neon lights
- Colour CCTV camera connected to TV/monitor in helm station
- Emergency steering wheel with rudder angle gauge and Intercom system for manoeuvring
- Multifunctional display featuring speed, log and depth gauge
- (2) fuel fume detectors

COCKPIT

- Fibreglass floor laid in teak
- (2) Stainless steel and plexiglass stern gates
- Six-seater fibreglass sofa
- Sofa cushions and backs
- Sofa cover
- Ten-seater teak table, featuring stainless steel RIVA logo, with four folding seats
- Table cover
- (2) stainless steel pillars astern
- Third helm station, engines and bow propeller
- Colour CCTV camera connected to TV/monitor in helm station
- Control panel for opening stern services (door, gangway, swimming ladder and third helm station)
- (4) Watertight loudspeakers connected to the stereo in the lounge

- Watertight external lamps
- (2) ceiling-mounted watertight lights for manoeuvring area lighting
- Colour CCTV camera connected to TV/monitor in each gangway

FLY BRIDGE - BOW AREA

- Access from pilot house using stairs protected by a sliding watertight glass companion with stainless steel structure
- Footboard laid in teak
- Watertight perimeter lights
- Small fibreglass sofa frontal to the course, electrically adjustable in height, complete with cushions
- Complete engine instrumentation, electronic engine control levers, Engine alarm panel, Speedometer; Engine water temperature gauge; Engine start up/stop buttons.
- Second fibreglass control station with upholstered steering wheel, instrumentation
- Hydraulic power assisted steering system
- Adjustable spotlight control
- Chain count metre
- Plexiglas windscreen with stainless steel structure
- Compass
- Rudder angle gauge
- Trim tab gauge
- GPS PLOTTER / RADAR repeater with LCD colour display
- Automatic pilot control unit
- Speed, log depth and temperature gauges
- VHF repeater
- Interphone
- Sofa, pilot seat and control station covers
- Central fibreglass structure with Jacuzzi and sundeck with cushions
- Symmetrical fibreglass sofas with small teak tables
- (2) Watertight loudspeakers connected to the stereo in the lounge

FLY BRIDGE - HARD TOP AREA

- Access from starboard stairway connected to the stern cockpit, protected by a watertight companion which can be opened, with stainless steel and tempered glass frame. Stainless steel access stairway, teak steps and lateral steel handrail
- Footboard laid in teak
- Fibreglass hard top complete with radar arch
- Fibreglass bar counter with stainless steel accessories
- Six-seater fibreglass sofa
- Ten-seater table with four folding chairs stored under jacuzzi area sundeck
- Far stern, stainless steel flag pole with stern light
- Side lights on both sides (starboard and port side) set in special fibreglass housing
- Stainless steel structure on the hard top for lights and equipment
- (2) Watertight loudspeakers connected to the stereo in the lounge
- Terrestrial TV antenna
- Anemometer
- SATCOM MINI M antenna
- TV SAT Navisystem NT 85 antenna with empty dome (symmetrical)
- 4 ft open array RADAR antenna
- no.2 GPS antennae connected to GPS/PLOTTER display and GPS display installed on-board
- NAVTEX antenna
- FAX antenna
- VHF antenna (2 units)
- GSM antenna
- Signal horn
- Navigation lights
- SSB antenna
- Interphone
- Washbasin
- Refrigerator
- Electric barbecue
- Ice-maker
- Watertight perimeter lights
- Sofa cushions and back
- Covers for sofa and table

LOUNGE

- Wooden walls and furniture with leather details and mirror
- Lacquered Riva cram wooden ceilings and satinised lacquered wood outer sections
- Carpeted floor with padding underneath
- Curved glass entrance to salon with stainless steel frame and tempered crystal. Electronically-controlled door leafs, protected by an internal curtain
- Electric sockets and switches
- Table and two chairs
- Two-seater, leather covered sofa
- Three-seater, leather covered sofa
- Two-seater, leather covered sofa
- (2) Leather covered armchairs
- wooden smoking table with internal storage compartments, leather doors and wooden tray.
- (2) Square coffee tables
- Starboard and port side cupboards with doors and shelves
- (10) 50x50 cm cushions
- 43" LCD TV
- Electric TV lifting system stored in starboard cabinet.
- Region free CD/DVD player
- Stereo system with CD/DVD/MP3 player, with loudspeakers in the lounge, dining area, cockpit and flybridge
- Satellite TV system
- TV sat decoder (common interface)
- Fridge
- Electric curtains and darkeners for side windows
- Lamps

DINING AREA

- Wooden walls and furniture with leather details and mirror
- Riva cream lacquered, wooden ceilings and satined lacquered wood frames
- Carpeted floor with padding underneath
- Port side access from galley
- Starboard access from lobby

- Electric curtains and darkeners for side windows
- Ten-seater crystal table
- (10) Chair
- Cupboards with doors and drawers at port side, starboard and at bow
- 20" LCD TV
- HI-FI speakers connected to salon system as an independent music area
- Electric sockets and switches
- Electric curtains and darkeners for side windows
- Lamps

GALLEY

- Access from dining area
- Access from port side lobby
- Central cooking area
- 20" LCD TV
- Dolby Digital HI-FI system
- Electric sockets and switches
- Four burner hob with pan holder
- Extractor hood with external air outlet
- Double sink unit
- Waste-shredding device
- Waste compactor
- Oven
- "Side by side" refrigerator and ice-maker
- Freezer
- Dishwasher for 12 place settings
- Microwave oven
- Lacquered wooden cupboards and wall units
- Laminated bulkheads
- Worktop with CORIAN® surface
- Lacquered, wooden ceilings
- Wooden flooring
- Lamps
- Curtains for side window

STARBOARD LOBBY

- Access from external starboard gangway through electronically-controlled "compass" side door with manual emergency control
- A stern access from dinette
- At bow access from Master cabin (5 cabin version) / VIP cabin (4 cabin version)
- Access to day bathroom
- Stairs leading to pilot house
- Stairs leading to lower deck
- Unit with electric panel at stern
- Wooden bulkheads and furniture
- Lacquered, wooden ceilings
- Carpeted floor with padding underneath
- Lamps
- Curtains for side window

DAILY BATHROOM

- Access from starboard lobby
- Unit with washbasin and shelves
- Washbasin
- WC
- Extraction/ventilation system
- Wooden bulkheads and furniture
- Marble floor
- Lacquered, wooden ceilings
- Mirror
- Electric sockets and switches
- Lamps
- Set of (2) towel

PORT SIDE LOBBY AND ACCESS TO CREW AREA

- Access from external port side gangway through electronically-controlled "compass" side door, with manual emergency control
- Access from galley
- Stairs leading to pilot house, hinged for access to technical area located under pilot house
- Stairs leading to lower deck crew area

- Unit with electric panel
- Section switchboard for electric system
- Wooden bulkheads and furniture
- Lacquered, wooden ceilings
- Carpeted floor with padding underneath
- Lamps

HELM STATION

- Access from starboard and port side lobbies
- Access from flybridge through sliding companion
- Carpeted floor with padding underneath
- Lamps (no. 2 red lights for night cruising)
- Electric panel
- Dinette with sofa
- Side windows
- Leather sofa with small table
- Wooden furniture
- Height adjustable, leather pilot armchair, with electric shift
- Fibreglass control station, with upholstered steering wheel
- Upholstered console frame
- Servo-assisted hydraulic steering system
- Complete engine instrumentation, electronic engine control levers, Engine alarm panel, Speedometer; Engine water temperature gauge; Engine oil pressure gauge; Gearbox oil temperature gauge; Gearbox oil pressure gauge; Engine start up/stop buttons
- Compass
- Bow propeller command joystick
- Freshwater level gauge
- Anchor winch control panel
- Chain count metre
- Electric control for directional searchlights
- Synoptic panel with acoustic and visual alarms for porthole and watertight doors, bilge, smoke sensors, greywater and blackwater.
- Monitoring system with LCD touch screen monitor
- Rudder angle gauge
- Trim tab gauge
- Windscreen wipers
- Black Box radar system with colour LCD monitor

- GPS/chart plotter system with colour LCD monitor (complete with electronic nautical chart on CD, covering an area of the Owner's choice)
- GPS instrument (digital information)
- Control unit for automatic pilot
- Navigation instruments with speed, log, acoustic sounder, temperature gauges
- Double VHF system in the pilot house, repeater on the flybridge and in the crew dinette
- SSB
- Intercom for manoeuvring with three positions and double station
- GSM telephone system and SATCOM
- Telephone
- NAVTEX
- Wireless keypad and mouse
- A4 format printer/fax
- Reading lights for nautical charts
- Clock, barometer, hygrometer
- 20" LCD TV interface with CCTV camera system
- Mini Hi-fi System with loudspeakers
- Electric sockets and switches

MASTER CABIN (5 cabin version) VIP CABIN (4 cabin version)

- Access from starboard lobby
- Carpeted floor with padding underneath
- Lacquered, wooden ceilings
- Lamps
- (2) Reading lights
- Wooden coverings with leather panels
- Full-beam cabin
- Walk-in wardrobe with courtesy lights, drawers and hangers
- Wardrobes and open storage areas
- Double bed with mattress and pillows
- Drawers under the bed
- Bedside tables
- (2) Sets of sheets and pillowcases
- Bedspread and pillowcase
- Structural sofa at port side
- (4) Cushions

- Crystal writing desk with seat at starboard
- Curtains and shutters for side windows (electric if the master cabin)
- Safe
- Electric sockets and switches
- 43" LCD TV
- Stereo system with CD/DVD/MP3 player
- Telephone
- Independent TV sat decoder (common interface) and modulation of TV SAT signal by main on-board decoder located in the salon

MASTER BATHROOM (5 cabin version) VIP BATHROOM (4 cabin version)

- Access from the cabin
- Marble floor
- Lacquered, wooden ceilings
- Lamps
- Lacquered, laminated wooden coverings
- Set of (4) towel
- Shower cubicle
- Vanity unit with doors and open storage areas
- Washbasin
- WC
- Bidet
- Extraction/ventilation system
- (2) Watertight speakers connected to the cabin HI-FI system
- Electric sockets and switches

MASTER CABIN AT STERN (4 cabin version)

- Access from the lobby
- Carpeted floor with padding underneath
- Lacquered, wooden ceilings
- Lamps
- (2) Reading lights
- Wooden coverings with leather panels
- Full-beam cabin

- Walk-in wardrobe with courtesy lights, drawers and hangers
- Wardrobes and open storage areas
- Double bed with mattress and pillows
- Drawers under the bed
- Bedside tables
- (4) Sets of sheets and pillowcases
- Bedspread and pillowcase
- Two-seater structural sofa
- Desk
- (1) Chair
- Stainless steel porthole, with hinged stainless steel storm cover
- Safe
- Electric sockets and switches
- 43" LCD TV
- Stereo system with CD/DVD/MP3 player
- Telephone
- Independent TV SAT decoder (common interface) and modulation of TV SAT signal by main on-board decoder located in the salon
- Electric curtains with darkeners
- Manual curtain in walk-in wardrobe

MASTER BATHROOM (4 cabin version)

- Access from the cabin
- Marble floor
- Lacquered, wooden ceilings
- Lamps
- Lacquered, laminated wooden coverings
- Stainless steel porthole, with hinged stainless steel storm cover
- Porthole with manual curtain
- Full-beam bathroom
- Set of (4) towel
- Pass-through shower cubicle which can be used from both bathrooms
- Mirror
- Vanity unit with doors and open storage areas
- (2) Washbasins
- WC

- Bidet
- Extraction/ventilation system
- (2) Watertight speakers connected to the cabin HI-FI system
- Electric sockets and switches

STERN VIP CABIN (starboard side) (5 cabin version)

- Access from lobby
- Carpeted floor with padding underneath
- Lacquered, wooden ceilings
- Lamps
- (2) Reading lights
- Wooden coverings with leather panels
- Walk-in wardrobe with courtesy lights, drawers and hangers
- Wardrobes and open storage areas
- Double bed with mattress and pillows
- Drawers under the bed
- Bedside tables
- (4) Sets of sheets and pillowcases
- Bedspread and pillowcase
- Unit with drawers
- Desk
- (1) Chair
- Stainless steel porthole, with hinged stainless steel storm cover
- Electric curtain with darkener
- Safe
- Telephone
- Electric sockets and switches
- 20" LCD TV
- Stereo system with CD/DVD/MP3 player
- (4) 40x40 cm cushions

STERN VIP BATHROOM (starboard side) (5 cabin version)

- Access from the cabin
- Marble floor
- Lacquered, wooden ceilings

- Lamps
- Wooden coverings and furniture
- Stainless steel porthole, with hinged stainless steel storm cover
- Porthole with curtain
- Vanity unit with doors and open storage areas
- Mirror
- Washbasin
- WC
- Bidet
- Shower cubicle
- Extraction/ventilation system
- Electric sockets and switches
- Set of (4) towel

STERN VIP CABIN (port side) (5 cabin version)

- Access from lobby
- Carpeted floor with padding underneath
- Lacquered, wooden ceilings
- Lamps
- (2) Reading lights
- Wooden coverings with leather panels
- Walk-in wardrobe with courtesy lights, drawers and hangers
- Wardrobes and open storage areas
- Double bed with mattress and pillows
- Drawers under the bed
- Bedside tables
- (4) Sets of sheets and pillowcases
- Bedspread and pillowcase
- Unit with drawers
- Desk
- (1) Chair
- Stainless steel porthole, with hinged stainless steel storm cover
- Curtain with darkener
- Safe
- Telephone
- Electric sockets and switches
- 20" LCD TV
- Stereo system with CD/DVD/MP3 player
- (4) 40x40 cm cushions

STERN VIP BATHROOM (port side) (5 cabin version)

- Access from the cabin
- Marble floor
- Lacquered, wooden ceilings
- Lamps
- Wooden coverings and furniture
- Stainless steel porthole, with hinged stainless steel storm cover
- Porthole with curtain
- Vanity unit with doors and open storage areas
- Mirror
- Washbasin
- WC
- Bidet
- Shower cubicle
- Extraction/ventilation system
- Electric sockets and switches
- Set of (4) towel

LOWER DECK LOBBY

- Stairs providing access from upper bridge
- Stern access to master cabin (4 cabin version) or VIP cabins (5 cabin version)
- Bow access to guest cabins (4 and 5 cabin versions)
- Carpeted floor with padding underneath
- Lacquered, wooden ceilings
- Lamps
- Wooden coverings
- Walk-in wardrobe with shelves (4 cabin version)

GUEST CABIN (starboard side)

- Access from the cabin
- Carpeted floor with padding underneath
- Lacquered, wooden ceilings
- Lamps
- (2) Reading lights
- Wooden coverings with leather panels

- Walk-in wardrobe with courtesy lights, drawers and hangers
- Wardrobes and open storage areas
- Double bed with mattress and pillows
- Drawers under the bed
- Bedside tables
- (4) Sets of sheets and pillowcases
- Bedspread and pillowcase
- Desk
- (1) Chair
- Stainless steel porthole, with hinged stainless steel storm cover
- Curtain with darkener
- Safe
- Telephone
- Electric sockets and switches
- 20" LCD TV
- Stereo system with CD/DVD/MP3 player

GUEST BATHROOM (starboard side)

- Access from the cabin
- Marble floor
- Lacquered, wooden ceilings
- Lamps
- Wooden coverings and furniture
- Stainless steel porthole, with hinged stainless steel storm cover
- Porthole with curtain
- Vanity unit with doors and open storage areas
- Mirror
- Washbasin
- WC
- Bidet
- Shower cubicle
- Extraction/ventilation system
- Electric sockets and switches
- Set of (4) towel

GUEST CABIN (port side)

- Access from the cabin
- Carpeted floor with padding underneath
- Lacquered, wooden ceilings
- Lamps
- (2) Reading lights
- Wooden coverings with leather panels
- Walk-in wardrobe with courtesy lights, drawers and hangers
- Wardrobes and open storage areas
- Double bed with mattress and pillows
- Drawers under the bed
- Bedside tables
- (4) Sets of sheets and pillowcases
- Bedspread and pillowcase
- Desk
- (1) Chair
- Stainless steel porthole, with hinged stainless steel storm cover
- Curtain with darkener
- Safe
- Telephone
- Electric sockets and switches
- 20" LCD TV
- Stereo system with CD/DVD/MP3 player

GUEST BATHROOM (port side)

- Access from the cabin
- Flooring in wood, marble or equivalent
- Lacquered, wooden ceilings
- Lamps
- Wooden coverings and furniture
- Stainless steel porthole, with hinged stainless steel storm cover
- Porthole with curtain
- Vanity unit with doors and open storage areas
- Mirror
- Washbasin
- WC
- Bidet
- Shower cubicle

- Extraction/ventilation system
- Electric sockets and switches
- Set of (4) towel

CREW DINETTE

- Access from port side lobby
- Access to Captain's cabin
- Access to crew cabins
- Carpeted floor with padding underneath
- Lacquered, wooden ceilings
- Lamps
- Wooden coverings and furniture
- Four-seater sofa with table
- Wardrobe and open storage areas
- Stainless steel porthole, with hinged stainless steel storm cover
- Curtain with darkener
- Extraction/ventilation system
- Electric sockets and switches
- 15" LCD TV
- Mini Hi-Fi system with CD/DVD player
- Telephone
- Monitoring system with LCD touch screen monitor
- VHF repeater
- IS15 repeater
- (2) Washing-machines
- (2) Tumble dryers

CAPTAIN'S CABIN

- Access from crew dinette
- Access to bathroom
- Carpeted floor with padding underneath
- Lacquered, wooden ceilings
- Lamps
- Reading lights
- Wooden coverings and furniture
- Wardrobe with shelves
- Single bed with mattress and pillow
- (4) Sets of sheets and pillowcases
- Bedspread and pillowcase

- Stainless steel porthole, with hinged stainless steel storm cover
- Curtain with darkener
- Safe
- Telephone
- Electric sockets and switches
- 15" LCD TV
- Mini Hi-Fi system with CD/DVD player

CAPTAIN'S BATHROOM

- Access from the Captain's cabin
- Wooden flooring
- Lacquered, wooden ceilings
- Lamps
- Wooden coverings and furniture
- Wardrobes with shelves
- Stainless steel porthole, with hinged stainless steel storm cover
- Porthole with curtain
- Wall unit with shelves above the washbasin
- Mirror
- Washbasin
- WC
- Bidet
- Shower cubicle
- Extraction/ventilation system
- Electric sockets and switches
- Set of (2) towel

DOUBLE CREW CABIN (starboard and port side)

- Access from the dinette
- Carpeted floor with padding underneath
- Lacquered, wooden ceilings
- Lamps
- (2) Reading lights
- Wooden coverings and furniture
- Wardrobe with shelves
- Bunk beds with mattresses and pillows
- (4) Sets of sheets and pillowcases

- Bedspread and pillowcase
- Stainless steel porthole, with hinged stainless steel storm cover
- Curtain with darkener
- Safe
- Telephone
- Electric sockets and switches
- Mini Hi-Fi system with CD/DVD player

CREW BATHROOM (starboard and port side)

- Access from the crew dinette
- Wooden flooring
- Lacquered, wooden ceilings
- Lamps
- Wooden coverings and furniture
- Wardrobes with shelves
- Stainless steel porthole, with hinged stainless steel storm cover
- Porthole with curtain
- Unit with shelves above the washbasin
- Mirror
- Washbasin
- WC
- Bidet
- Shower cubicle
- Extraction/ventilation system
- Electric sockets and switches
- Set of (4) towel

MISCELLANEOUS

- (2) Sets of tablecloths and napkins for 12 people
- (1) American tablecloths
- (1) Complete set of tableware and cutlery for 12 people
- (12) Beach towels
- (3) Boat hooks
- (4) 25 mt mooring ropes, 28 mm
- (10) Torpedo fenders
- (4) Ball fenders
- (14) Sponge fender covers with the Riva logo

- (1) Riva name in stainless steel
- (2) 115 ATHENA name in stainless steel
- Boat name in stainless steel with single letters at stern

CONTROL ROOM

- Access from gangway through watertight door
- Access to engine room through watertight door
- Access to garage through watertight door
- Removable floor
- 380V, 220V, 24V main electric panel
- Engine control panels
- Ventilation/extraction and engine room shutter control panel
- Extraction and garage shutter control panel
- Monitoring system with LCD touch screen monitor
- Colour CCTV camera connected to TV/monitor in helm station
- 24V and 220V neon lights
- Telephone
- Intercom station

ENGINE ROOM

- Access from control room through watertight door
- Emergency exit hatch from engine room to cockpit using AISI 316 L stainless steel ladder
- Floor in anti-slip light alloy
- Stainless steel perimeter handrail defining central gangways among the engines
- Heat and acoustic insulation
- White aluminium sheet covering
- Air conditioning control panel
- Central unit for air conditioning
- Synoptic panel for fuel level
- Bow propeller oil tank
- Ventilation/extraction system with fire dampers
- (2) CCTV cameras connected to TV/monitor in the helm station
- 24V and 220V neon lights
- Intercom station
- Portable lamp

- Twin MTU 12V 4000 M90 diesel engines with 24V electric starters; each engine is equipped with an MTU supplied control panel with LCD display
- Alarm panel in the pilot house
- Electric controls
- Gearboxes with trolling valves
- 120 mm stainless steel AQUAMET 17 shafts
- Bronze brackets with bearings
- High-efficiency, five blade Nibral propellers
- Stainless steel rudder blades with AQUAMET shafts
- MTU MANNESMAN REXROT H electronic controls and gearboxes set in the pilot house (no.1), fly bridge (no.1) and cockpit (third station no.1)
- Engine room ventilation system with inlet and exhaust air

SYSTEM

- Electrohydraulic power pack for gangway, door, swimming-ladder
- Electrohydraulic rudder power pack
- Servo-assisted steering system with stainless steel blades
- (4) ARG gyroscopic stabiliser systems
- Electrohydraulic trim tab power pack
- Electrohydraulic trim tabs system (flaps)
- 4000 litre freshwater tank
- Pressurised system with two pumps (24V and 220V) and expansion device
- Hot water system with two 150-litre boilers equipped with (2) recirculation pump
- 180 litre/hour water maker
- Fresh water piping system in stainless steel in the engine room and with bronze valves outside the engine room
- 650 litre blackwater tank in stern garage
- 1600 litre greywater tank
- (2) Vacuum electropumps for grey and blackwater
- (1) Electropump for outboard discharging of greywater
- Black and greywater piping system in stainless steel in the engine room and PVC pipe with bronze valves outside the engine room
- "Jets Vacuum" series

- Toilets flush to vacuum line connected to pumps, then the blackwater tank
- Washbasins, shower cubicles and bidets connected to intermediate tanks, then to greywater tank through vacuum line
- Seawater piping system in CUNI 90/10
- (1) Electropump with filter for bilge drainage in each watertight compartment
- (1) Electropump with filter for fire fighting and chain washing
- High capacity drainage system in engine room
- Immersed, automatic bilge pumps for each watertight compartment
- Oil-water bilge separator with oil recovery tank (approx. 100 lt)
- Bilge, fire and deck washing piping systems in: stainless steel in engine room, PVC pipe with bronze valves outside the engine room
- Smoke detector with alarm in pilot house and detectors in all the cabins, the galley, dinette, salon, pilot house, garage and engine room
- Seawater system with electropumps on main line
- CO2 system in engine room and garage, with cylinders fitted in the garage (no.4 in the engine room, no.1 in the control room and no.4 in the garage)
- Remote control shut off for fuel tank electric valves
- Remote control shut off for ventilation/extraction and air intakes
- Fire-fighting piping system in CU-NI 91/10
- 18700 litre structural fibreglass fuel tank
- 2390 litre daily fibreglass fuel tank
- 2360 litre secondary structural fibreglass fuel tank
- Fuel transfer electropump
- Fuel piping system in stainless steel
- Compressed air system
- Compressed air piping system in stainless steel
- Scuppers fitted on all exposed decks
- Waste pipes scuppers in stainless steel
- Air conditioning and heating system Mediterranean version
- Monitoring system with monitor in: Helm station, crew dinette and control room
 - Lighting monitoring: internal and external lighting

- Air-conditioning monitoring: chiller unit, fan coils, temperatures
- Galley monitoring: refrigerators, extractor fans, etc.
- Navigation lights monitoring: lights, signals
- Performance monitoring: speed, depth
- Weather monitoring: temperature, pressure, humidity, wind
- Safety and CCTV monitoring: outer doors, stern garage, gangway, swimming ladder, escape doors, watertight doors, CCTV.
- Electric system monitoring: generators, shore power, batteries
- Level monitoring: fuel, freshwater, greywater
- Bilge/fire-fighting monitoring: pumps, bilge levels, smoke detectors

ELECTRICAL SYSTEM

- 380V 50Hz three-phase for power take-off
- 220V 50Hz single-phase for drive circuits and lights
- 24V DC for emergency lights, electronic equipment and radiotelephones
- (2) 220V 50 KW 50 Hz generator
- 70 kVA transformer located in the garage
- 380v, 220v, 24v main panel in control room
- Sub-control panel located in the main deck lobby
- Connection system using copper strips set along the entire perimeter of the hull, and connected to copper ground connection plates installed outside the hull
- Storage batteries powering the DC system
- 340Ah 24V engine start up batteries (170Ah for the electronics).
- 170Ah 12V generator start-up batteries
- 510Ah 24V yacht service batteries
- (1) Automatic battery charger with one output
- (1) Automatic emergency battery charger
- (1) Automatic battery charger for yacht service batteries

SAFETY EQUIPMENT

- (15) portable fire extinguishers for immediate use
- (20) Inflatable life jackets
- (2) Life ring with luminous float
- (2) 10-man life rafts

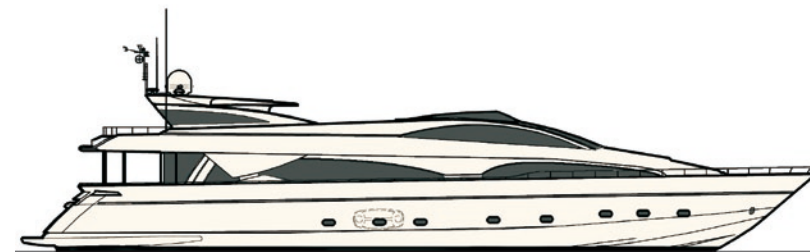
CERTIFICATION

- R.I.Na Maltese Cross Class 100 - "A" - 1.1
- International tonnage certificate
- Class certification
- Owner's manual
- Drawings:
 - General plans
 - Capability plan
 - Position of navigation lights and sound signals
 - Fire-fighting plan
 - Shaft line arrangement
 - Systems layout
 - Electric system layout
 - Engine room layout
 - Engine room ventilation system layout
 - Garage layout
 - Pilot house layout
 - Radar arch arrangement
 - Engine exhaust system

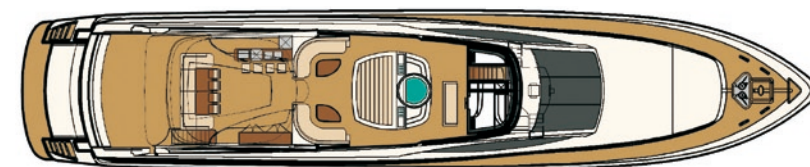
SEA TRIALS AND TESTING

- General control of the furnishings and interior décor
- Preliminary tests for setting up the propulsive equipment
- Test of all manoeuvres
- Preliminary tests for setting up the systems
- Preliminary tests for setting up the electric system
- Calibration of the instruments
- Testing of all the electronic equipment
- Compass compensation
- Speed at 50-70-90-100% of the max. power
 - Tests will have to be carried out in calm seas, with no wind, 1/3 of the liquid load on board and 6 people.

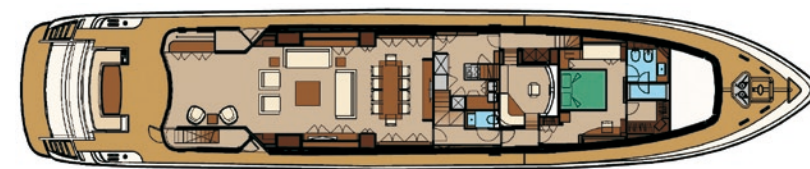
Motorizzazione	2 * MTU 12V 4000 M90 POTENZA 2775 mhp / 2040 kW a 2100 giri/min	
Dimensioni principali	Loa = Lunghezza fuori tutto ISO 8666.....	35,40 m. - 116 ft. 2 in.
	Lh = Lunghezza di costruzione ISO 8666.....	35,30 m. - 115 ft. 10 in.
	Lg = Lunghezza al galleggiamento (a pieno carico).....	29,48 m. - 96 ft. 9 in.
	Larghezza massima.....	7,08 m. - 23 ft. 3 in.
	Immersione sotto le eliche (a pieno carico).....	2,05 m. - 6 ft. 9 in.
	Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta.....	136,00 t. - 299829 lbs.
	Dislocamento a pieno carico.....	162,00 t. - 357149 lbs.
	Numero massimo di persone imbarcabili.....	20
	Categoria di navigazione CE 2003/44.....	A
	Certificazione moduli.....	RINA S.p.A. - 100-A-1.1"Y"
Dati caratteristici	Tipo di carena: Monohedron a convessità variabile con deadrise 15° e pattini di sustentamento	
	H massima = Altezza massima dalla chiglia al roll-bar.....	8,35 m. - 27 ft. 5 in.
	H trasporto = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia.....	8,35 m. - 27 ft. 5 in.
	P1 = Sporgenza prodiera del pulpito.....	0,00 m. - 0 ft. 0 in.
	P2 = Sporgenza piattaforma di poppa riportata.....	0,00 m. - 0 ft. 0 in.
	Capacità serbatoi carburante.....	23450 lt. - 6195 US gals.
	Capacità serbatoi acqua.....	4000 lt. - 1057 US gals.
Specifiche prestazionali	I dati prestazionali sono stabiliti al seguente dislocamento:.....	148,65 t. - 327715 lbs.
	e si riferiscono alla barca standard, a mezzo carico di liquidi, con carena pulita, temp. 25°C, buone condizioni climatiche e 8 persone a bordo.	
	Sovraccaricando la barca di.....	2,0 t. - 4409 lbs.
	Si ha una perdita di velocità massima pari a.....	1 nodo



Fly bridge



Main deck



Motorization	2 * MTU 12V 4000 M90 POWER 2775 mhp / 2040 kW at 2100 rpm	
Main sizes	Loa = Overall length (standard ISO 8666).....	35,40 m. - 116 ft. 2 in.
	Lh = Hull length (standard ISO 8666).....	35,30 m. - 115 ft. 10 in.
	Lwl = Waterline length (boat fully laden).....	29,48 m. - 96 ft. 9 in.
	Maximum beam.....	7,08 m. - 23 ft. 3 in.
	Depth under propellers (boat fully laden).....	2,05 m. - 6 ft. 9 in.
	Displacement unladen.....	136,00 t. - 299829 lbs.
	Displacement laden.....	162,00 t. - 357149 lbs.
	Maximum number of persons on board.....	20
	Navigation category CE 2003/44.....	A
	Classification.....	RINA S.p.A. - 100-A-1.1"Y"
Technical data	Hull type: 15° deadrise Monohedron hull with spray rails	
	H = Overall height from keel to roll bar.....	8,35 m. - 27 ft. 5 in.
	Ht = Minimum transport height from keel.....	8,35 m. - 27 ft. 5 in.
	P1 = Pulpit.....	0,00 m. - 0 ft. 0 in.
	P2 = Platform connected to the hull.....	0,00 m. - 0 ft. 0 in.
	Fuel tanks capacity.....	23450 lt. - 6195 US gals.
	Water tanks capacity.....	4000 lt. - 1057 US gals.
Performance specifications	The performance is estimated at the following conditions:.....	148,65 t. - 327715 lbs.
	standard version displacement of the yacht, at half liquid load, clean hull, 25°C air temperature, good weather conditions, 8 persons on board.	
	Overloading the yacht by.....	2,0 t. - 4409 lbs.
	Top speed decreases of.....	1 knot

Lower deck
Standard version
4 cabins + crew cabin



Lower deck
Optional version
3 cabins + crew cabin

