

Plancetta: rivestimento pavimentazione in teak massello – scaletta bagno in acciaio inox a scomparsa.

Hangar: movimentazione elettrica - pannello comando posto in prossimità dell'hangar per attivazione in sicurezza – vano garage per tender con lunghezza pari a 2,5 metri – possibilità di inserimento di un verricello tendere (OPTIONAL) - accesso alla sala macchine tramite due ampi portelli in vetroresina.

Descrizione coperta: cubia con musone in acciaio inox – Scudo di prua in acciaio e con logo Invictus - verricello salpancora elettrico - ancora in acciaio inox con catena – pulpito in acciaio inox – otto bitte in acciaio inox a scomparsa (prua, centro barca, poppa e sulla plancetta) - capo di banda rivestito in teak massello - prendisole prua completo di cuscineria – divanetto di prua – telo copertura totale prendisole di prua.

Pozzetto: rivestimento pavimentazione pozzetto e camminamenti laterali in teak massello – doccia di poppa con miscelatore caldo/freddo – parabrezza in cristallo con tergivetro - postazione guida allestita con tre sedili ergonomici – telo copertura mobile guida - luci di via, luce fonda e tromba - luci di cortesia pozzetto a led - mobile cucina pozzetto completo di lavello con miscelatore telescopico e piano cottura a induzione 230 V – due tavoli teak espandibili – teli copertura tavoli teak - gambe tavoli pozzetto telescopici che permettono la trasformazione dei divani pozzetto in un unico prendisole con dimensione di 2,40m. X 1,60m. (cuscini per la trasformazione inclusi nello standard) - teli copertura divani pozzetto e hangar – impianto audio - comandi manuali antincendio per attivazione estintore sala macchine e tiretto di intercettazione carburante – gavonature porta parabordi – gavoni sotto sedute pozzetto – vani porta zattera con sportelli a sfilo rapido – portello ingresso sala macchine.

Consolle: Pannello strumenti consolle - bussola - strumentazione motori - indicatore livello carburante - pannello comando flaps - pannello comando verricello – pulsanti di comando impianti elettrici - interruttori azionamento manuale pompe sentina – volante rivestito – presa 12V – interfaccia radio sulla linea NMEA 2000 – telo copertura consolle.

Hard Top: tetto in carbonio – deflettore apribile elettricamente per areazione nella zona guida – led per illuminazione pozzetto.

Interni: paratie e allestimento in essenza legno con trattamento protettivo superficiale – pavimento in essenza legno con effetto antiscivolo - mobile frigorifero 200 lt (150 Lt + 50 Lt congelatore) - oblò apribili – tende scorrevoli - illuminazione led – prese 230V – prese USB - pannello elettrico principale con sezione 12V e 230V.

Ambiente cabina prua con dinette: divano dinette in pelle e tessuto con gavoni sottostanti – pouf in pelle - mobile in essenza con top in pelle e vani contenitivi – tavolino a scomparsa - gavonature sotto piano calpestio.

Ambiente cabina prua con letto matrimoniale: parete divisoria e porta con apertura a 180° - letto matrimoniale con tomboli rivestiti in pelle – materasso matrimoniale – testiera letto rivestita e inserti specchiati – luci lettura - mobili laterali con top rivestiti in pelle e con vani contenitivi - piano calpestio e gradini rivestiti in moquet – due armadi con ante – vani contenitivi sotto il letto – porta per secondo ingresso in bagno direttamente dalla cabina prua (OPTIONAL).

Cabina di poppa: letto matrimoniale trasformabile in due letti singoli – tomboli letti rivestiti in pelle - materassi – testiera letto rivestita e inserti specchiati – luci lettura - due armadi con ante – mobili bassi in essenza con vani contenitivi – struttura letti con vani porta scarpe – tenda di separazione - testiera letto rivestita e inserti specchiati.

Bagno: oblò apribile - lavello con miscelatore – presa 230V con protezione magnetotermica differenziale – specchio - WC con lavaggio ad acqua dolce – complementi arredo bagno - aria condizionata (OPTIONAL) – vano doccia separato con soffione doccia e doccia - carabottino pavimento doccia in essenza – faretti stagni led

Vano motori: serbatoi carburante con una capacità totale di circa 1.200 lt – sonda carburante – valvole di intercettazione carburante – filtri con separatore acqua/carburante – flaps – impianto antincendio – pompe di sentina elettriche ad azionamento automatico/manuale – illuminazione led.

Impianto acqua dolce: il serbatoio acqua dolce ha una capacità di circa 360 lt – autoclave con vaso di espansione – boiler 30 lt – tubazioni acqua dolce in PE o simili. Autoclave di 18 l/m ed impianto idrico sezionato per le varie utenze

Impianto acque nere: serbatoio strutturale in vetroresina da 200 lt – pompa acque nere per scarico a mare – carico WC con acqua dolce - tubazioni di carico delle acque nere in materiale antiodore - sfiato serbatoio acque nere con filtro a carboni attivi in linea.

Impianto acque grigie: pompa doccia per lo scarico nel serbatoio acque nere - tubazioni di scarico delle acque grigie in materiale antiodore.

Impianto elettrico 12V: l'impianto prevede un gruppo batterie di avviamento motori, un gruppo batterie dedicato ai servizi 12V e un gruppo batterie dedicato al funzionamento degli organi di manovra di prua ed eventuali accessori. Ogni gruppo batterie può essere composto da una singola batteria di adeguata capacità – carica batterie automatico dedicato a gruppo batterie motori – carica batterie automatico dedicato a gruppi batterie servizi – stacca batterie elettronici con attivazione manuale di emergenza – nella carena è

prevista una linea di protezione catodica per gli accessori acciai di bordo e per la protezione di apparati elettrici.

Impianto corrente alternata e presa banchina 230 VAC 50 Hz (a richiesta 115/230 VAC 60 Hz): L'imbarcazione è dotata di alcuni accessori funzionanti esclusivamente a corrente alternata. L'impianto di corrente alternata è corredato di una presa banchina 32A. Nell'ambiente principale cabina è presente un quadro comando che consente il controllo delle utenze elettriche. Sullo stesso quadro è visibile un led che indica la presenza rete VAC. Tutte le utenze VAC sono protette da interruttori magnetotermici bipolari.

Impianto carburante: La capacità totale dei serbatoi è di circa 1.200lt. I serbatoi sono certificati CE in base alla normativa vigente. I due serbatoi hanno nella parte inferiore un collegamento by-pass per consentire la comunicazione degli stessi. Ogni serbatoio è dotato di idoneo tubo di sfiato. Il serbatoio di dritta è dotato di un indicatore di livello visivo (piezometro). Tutta la tubazione carburante è certificata CE secondo le attuali normative

Plancetta bagno affondabile: movimentazione elettroidraulica della plancetta bagno; pannello comando posto in prossimità della plancetta per attivazione in sicurezza.

Passarella idraulica a scomparsa: movimentazione elettroidraulica della passarella; pannello comando posto in prossimità della plancetta per attivazione in sicurezza.

Balconi laterali apribili: movimentazione elettroidraulica o elettrica del balcone posto sulla murata sinistra e destra. Pannelli di comando dedicati posti in prossimità del balcone per attivazione in sicurezza.

Telo Harem estensione ombreggiante poppa con pali carbonio: sistema ombreggiante nella zona del prendisole di poppa – telo da innestare nella guida presente sul tetto hard top e da agganciare a due pali in carbonio posizionati a poppa.

Scaletta di risalita pieghevole stivabile: scaletta bagno di risalita con 4 gradini – montaggio su plancetta di poppa – richiudibile e stivabile all'interno dell'hangar.

Sistema Hi-Fi Invictus Punch System JL con 20 diffusori: il sistema prevede 16 diffusori esterni (di cui 6 subwoofer) e 4 diffusori interni.

Sistema Hi-Fi Lounge System Fusion con 16 diffusori: il sistema prevede 10 diffusori esterni (di cui 2 subwoofer) e 4 diffusori interni.

Generatore di corrente 5.0 KW MASE: sull'imbarcazione è possibile installare un generatore di corrente da circa 5 KW monofase. Il generatore può essere scelto a 50 o 60Hz in funzione del paese in cui è destinata l'imbarcazione. Con l'installazione del generatore di corrente, nell'ambiente principale cabina sarà predisposto un pannello di commutazione banchina/generatore.

Aria condizionata 27.000 BTU: il chiller dell'aria condizionata è posizionato in sala macchine e l'ambiente cabina è servito da due fancoils da 12000 e 18000 btu. Il fancoil della dinette è il master e quello della cabina armatore è il secondario.

Giroscopio: il giroscopio è posizionato nella zona centrale della sala macchine ed il suo comando remoto è posto sul pannello comandi cabina.

Kit protezioni scafo in fase di ormeggio: kit composto da 6 protezioni quadre da calzare su altrettante bitte e 10 proteggi cime antigraffio con le quali rivestire la porzione di cima a contatto con lo scafo verniciato.

Cancelletti poppa: due cancelletti di poppa in acciaio con mastratura superiore in teak e con doppio senso di apertura;

Box Whisky: box con otto bicchieri tumbler in cristallo, otto bicchieri cocktail in cristallo e due bottiglie decanter in cristallo; coperchio rivestito in pelle e illuminazione interna.