

Allattamento Decor Interni “Premium”: Finitura di maggior pregio con testate letto capitonné e dettagli mobili in vera pelle, tende, pavimento in moquette, pareti bagno in mosaico. Con questa opzione viene offerta la possibilità di scelta dei 4 differenti layout degli interni.

Plancetta: rivestimento pavimentazione in teak – scaletta bagno.

Descrizione coperta: cubia con musone in acciaio inox - verricello salpancora elettrico - ancora in acciaio inox con catena - pulpito in acciaio inox - bitte in acciaio inox a prua, centro barca e a poppa - capo di banda rivestito in teak - prendisole prua completo di cuscineria con cinghie di fissaggio.

Pozzetto: rivestimento pavimentazione in teak – doccia pozzetto - parabrezza con profilo in acciaio inox - postazione guida allestita con tre sedili ergonomici – telo copertura sedili guida e mobile pozzetto - luci di via, luce fonda e tromba - luci di cortesia pozzetto a led - mobile pozzetto completo di lavello e miscelatore – frigorifero - tavolo in teak estendibile - telo copertura tavolo – divano poppa completo di cuscineria – telo copertura divano poppa – impianto audio - comandi manuali antincendio per attivazione estintore sala macchine e taretto di intercettazione carburante.

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 - comando radio – telo copertura consolle.

Ambiente principale cabina: divano dinette con gavoni sottostanti trasformabile in letto - frigorifero 165 lt circa - mobili in essenza – oblò apribili – illuminazione led – prese 230V – pannello elettrico principale con sezione 12V e 230V.

Cabina di poppa: letto matrimoniale completo di materasso – comodino con interruttori luci lettura e presa 230V – porta e mobili in essenza – oblò apribili – illuminazione led.

Bagno: porta e mobili in essenza – WC con lavaggio ad acqua dolce – doccia - lavello con miscelatore – presa 230V con protezione magnetotermica differenziale - carabottino pavimento doccia in essenza – doccino con saliscendi – faretti stagni led – complementi arredo bagno – oblò apribile.

Vano motori: serbatoi carburante con una capacità totale di circa 975lt (benzina) - 740 (Diesel) – 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 230 lt – autoclave con filtro – boiler 30 lt – tubazioni acqua dolce in PE o simili.

Impianto acque nere: serbatoio di circa 73lt Diesel 117 Benzina lt – pompa acque nere per scarico a mare – carico WC con acqua dolce - tubazioni di scarico delle acque nere 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: i serbatoi carburante sono posizionati a prua via della sala macchine. La capacità totale dei serbatoi è di circa 740 Diesel e di 975 Benzina. 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 sfogo. Tutta la tubazione carburante è certificata CE secondo le attuali normative vigenti. I filtri separatori acqua per l'alimentazione dei motori sono scelti in base ai criteri dettati dai costruttori dei motori.

Colorazione metallizzata "Extended": prevede la colorazione integrale dello scafo e della coperta, tutto metallizzato.

Colorazione "ATTACK GREY": prevede la colorazione integrale grigia dell'esterno della barca, coordinata unicamente con la selleria esterna "Titanium".

Abbinamenti colorazioni e cuscinerie;

Per tutte le colorazioni, tranne quella "Attack Grey", la cuscineria standard è "Cognac".

Per la colorazione "Personal White" potranno essere scelte le cuscinerie opzionali "Cocoa" e "Eclipse".

Per le colorazioni "Vanilla sea", "Dark wood", "Wild Bronze" (fiancata e Extended) è prevista la sola cuscineria opzionale "Cocoa".

Per la colorazione "Spectrum blue" (fiancata e Extended) è prevista la sola cuscineria opzionale "Warm titanium".

Attenzione: la scelta di cuscineria opzionale potrebbe determinare tempi di consegna della barca fino ad un massimo di 90 giorni dalla data dell'ordine.

Sistema propulsivo elettronico per motorizzazione Mercury: sistema propulsivo con AXIUS Premium Kit che prevede timoneria elettronica, joystick, autopilota, antenna GPS.

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

Balcone laterale apribile: movimentazione elettroidraulica o elettrica del balcone posto sulla murata sinistra. Pannello comando posto in prossimità del balcone per attivazione in sicurezza. La scelta del balcone laterale apribile può essere effettuata solo nel caso in cui venga scelto l'optional Hard-Top oppure Telo copri pozzetto Harem.

Tendalino manuale copri pozzetto: il tendalino consente la copertura della zona console guida e divani pozzetto. Il tendalino è sostenuto da archi in acciaio inox ed ha un sistema di chiusura a scomparsa a prua della consolle.

Tendalino pozzetto elettro/idraulico assistito: il tendalino consente la copertura di tutta la zona pozzetto. La sua apertura avviene tramite manovra su pulsanti posizionati in corrispondenza della consolle guida.

Generatore di corrente 40 5 KW: sull'imbarcazione è possibile installare un generatore di corrente da circa 4 o 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: l'unità dell'aria condizionata ha alimentazione in corrente alternata ed offre circa 9000 btu in raffreddamento. Il condizionamento interessa l'ambiente principale cabina e la cabina di poppa.

Elica di prua: elica da circa 82Kgf e tunnel di 185mm, pannello comando posto in prossimità della consolle guida.

Impianto audio/TV ambiente principale cabina: sistema TV di circa 32" con diffusione acustica Hi-Fi.

Impianto audio/TV cabina di poppa: sistema TV di circa 28" con diffusione acustica Hi-Fi.

Luci subacquee: impianto composto da un gruppo di luci led adatte all'immersione marina che permettono l'illuminazione della zona inerente la poppa dell'imbarcazione.

Hard-top in carbonio: Hard-top in alluminio americano elettroverniciato nero, tetto in carbonio verniciato nero.