

3.01- DESCRIZIONE YACHT ZEN 70 (al 65%)

Questa tipologia d'imbarcazione di lusso misura 22m di lunghezza per 5m di larghezza, la suddivisione degli spazi della tuga prevedono, la plancia di comando con n.2/3 postazioni, Ampio spazio living con divano/i tavolino e sistemi di intrattenimento e postazione divani esterna. La sottocoperta prevede ampi e luminosi spazi interni mediante la realizzazione di n.1/2 camere da letto per gli ospiti, n.1 camera da letto per l'armatore con spazio meeting integrato composta da n.2 poltrone e tavolino, n.3 bagni, cucina e sala da pranzo.

<u>La tuga</u>, (sovrastruttura rialzata sul piano di coperta, al fine di aumentare l'altezza in cabina, spesso è dotata di oblò e non si estende per tutta la lunghezza dell'unità). Si presenta rifinita con lo strato di gelcoat di colore bianco lucido e tutti gli strati di vernice trasparente, ma privo di oblò, arredamenti, dispositivi di ritenuta ed ogni sistema di intrattenimento.

Lo scafo, (struttura principale dell'imbarcazione è la parte sottostante il ponte compresa tra i fianchi e il fondo).

Si presenta incompleto, con stuccature non rifinite, priva dello strato di gelcot e degli oblò.

La coperta, (o ponte è la parte orizzontale che si estende da prua a poppa che costituisce

la parte superiore dello scafo ed il piano di calpestio esterno.)

Si presenta completa dello strato di gelcoat di colore bianco lucido e tutti gli strati di vernice trasparente, presenti i dispositivi di ritenuta (Battagliola) ma non fissati al piano.

<u>La sottocoperta</u>, (Parte interna che si trova sotto il ponte di coperta, ovvero l'area dove sono situati gli spazi abitativi, locali tecnici, etc)

Si presenta con il cablaggio completo dell'impianto elettrico sia per la strumentazione di bordo che per gli elettrodomestici, pannellatura totale e parzialmente arredata.

<u>La plancia di controllo</u>, è priva di poltrone, display, manometri e tutte le strumentazioni Necessarie per la navigazione e l'intrattenimento come:

- o GPS Essenziale per determinare la posizione in mare;
- Plotter Visualizza le carte nautiche e la rotta;
- o Radar Individua altre imbarcazioni ed eventuali ostacoli;
- Bussola strumento di navigazione per indicare la direzione;
- o Profondimetro indica l'altezza dell'acqua;
- Solcometro Rileva la velocità dell'imbarcazione;
- Anemometro Rileva la velocità del vento;
- Sistemi AIS (Automatic Identification System) localizza le altre imbarcazioni dotate di AIS;
- Radio VHF Strumento fondamentale per la comunicazione con le altre imbarcazioni e le autorità;
- Ecoscandaglio Permette di individuare la profondità e le caratteristiche del fondale;
- Pilota automatico Consente di mantenere una rotta prefissata;
- Computer di bordo Integra tutti gli strumenti elettronici;
- Stazione del vento rivela la velocità e direzione del vento;
- Termometro e igrometro Permettono di monitorare la temperatura e l'umidità dell'ambiente;
- Sistemi di sicurezza- Come giubbotti di salvataggio, fuoco a mano a luce rossa, cassette di pronto soccorso etc.

<u>Il vano motore</u>, (alloggiamento previsto per i motori)

Si presenta **PRIVO** dei due motori termici a gasolio CATARPILLAR previsti, per come riportato nelle specifiche tecniche.