

Il ***Patrone 27 Convertibile*** è il gozzo di medie dimensioni, dalle prestazioni soddisfacenti , con consumi contenuti , grande autonomia , alta velocità di crociera .

-Lo scafo è costruito in vetroresina stratificata a mano con irrigidimenti strutturali (paratie , longheroni e madieri) .-

-La coperta è in vetroresina a sandwich stratificata a mano.

-Le paratie portanti, in compensato marino, sono collegate strutturalmente allo scafo ed alla coperta.

-I bordi sono costruiti in legno di iroko massello.

-Gli allestimenti esterni sono in legno di iroko , di mogano e di teak e compensato marino delle stesse essenze .

-Gli allestimenti interni sono costruiti in legno di ciliegio e di mogano e compensato marino delle stesse essenze , verniciati opaco o lucido (a.r.).

Il gozzo ***Patrone 27 Convertibile*** ha le seguenti caratteristiche tecniche:

| | | |
|------------------------------------|-----|----------------------|
| -Categoria di progettazione | CE | “B” |
| -Lunghezza (Lh) | m | 7,97 |
| -Larghezza max(Bh) | m | 2,83 |
| -Dislocamento a pieno carico | ton | 7,11 |
| -Cabine | n° | 1 |
| -Posti letto | n° | 2 + 1 (in dinette) |
| -Cabina bagno (doccia a.r.) | n° | 1 |
| -Capacità serbatoio carburante | l | 400 |
| -Capacità serbatoio acqua potabile | l | 150 |
| -Portata persone | n° | 8 |

Le dotazioni di serie sono:

Equipaggiamento della coperta e del pozzetto.

-bitte per l'ormeggio a prua (2) con passacavo , lande (2) a poppa con protezione in acciaio inox per il bordo in legno

-illuminazione notturna del pozzetto con una plafoniera sul cielino del tetto ;

-luci di fonda e fanali di via;

-panchetta di poppa;

-scaletta da bagno ;

-tientibene sulla cabina (2) e sul tetto (2);

Equipaggiamento interno

-mobilio in ciliegio/ o mogano verniciato opaco ;

-pavimento in mogano filettato acero bianco verniciato opaco ;

-soffitti a pannelli in legno rivestiti ;

Plancia:

-bussola magnetica;

-cruscotto con strumenti analogici per il controllo del motore ;

-interruttori per le varie utenze elettriche;

-presa di corrente a 12 volts ;

-tergicristallo (1);

-timoneria idraulica servo-assistita;

Dinette

-cuscineria con stoffa con marchio cantiere ;

-finestratura laterale apribile

-illuminazione con plafoniera a soffitto (4) ;

-pavimento in mogano filettato acero bianco verniciato opaco o lucido a richiesta dell'Armatore;

- porta scorrevole ;
- tavolo abbassabile per trasformare la dinette in lettino
- tendine in stoffa coordinata;

Cucina

- frigorifero 49 litri con porta in acciaio inox;
- illuminazione con plafoniera a soffitto;
- mobile sotto il piano di lavoro con anta per le stoviglie;
- oblò in alluminio;
- piano di lavoro con incassato il lavello in acciaio inossidabile, rubinetto per acqua potabile ,fornello in acciaio inossidabile a due fuochi a gas;
- portabottiglie
- tendina in stoffa coordinata;

Cabina bagno

- accessori bagno (porta carta igienica)
- illuminazione con plafoniera a soffitto;
- lavello con rubinetto miscelatore per acqua fredda;
- oblò in alluminio;
- porta di accesso scorrevole a scomparsa ;
- tazza wc in porcellana, sistema di evacuazione elettrico con valvola di sicurezza in uscita;
- pavimento in mogano filettato acero bianco verniciato opaco (o lucido a. r.) a richiesta dell'Armatore;
- specchio;
- tendina in stoffa coordinata;

Cabina prodiera

- armadio porta-abiti ;
- illuminazione con plafoniere a soffitto;
- letto classico a V con gavoni ;
- materassi, fodera, cuscini di cortesia;
- passo d'uomo;
- tendina in stoffa coordinata;

Impianto elettrico

- batterie (4) da 100 A/h 12 volts con stacca batterie con parallelo tra le due batterie ;
- quadro elettrico generale con interruttori delle varie funzioni per corrente DC 12 volts con singole protezioni magnetotermiche su ogni derivazione di utenza;
- zinchi di protezione agli assi , alle eliche ed ai timoni per la corrente galvanica;

Impianto acqua potabile

- doccia fredda nel pozzetto;
- pompa autoclave automatica;
- rubinetti per l'acqua fredda in cucina e nel bagno
- serbatoio dell'acqua potabile in polietilene atossico per alimenti

Impianto evacuazione delle acque di sentina

- n°1 pompa elettrica per evacuazione sentina sala macchine con funzionamento manuale ed automatico ed allarme acustico con comando sul quadro ed in plancia;
- n° 1 pompa elettrica per evacuazione sentina sala macchine con funzionamento manuale con comando nel quadro;

Impianto del carburante

- filtro decantatore (2) gasolio separatore d'acqua con rubinetto di spurgo;
- serbatoio in acciaio inossidabile con botola d'ispezione , capacità totale usabile circa 400 litri , con gli indicatori di livello in plancia ;
- sfiati con retina antifiamma;
- tubazione carburante flessibile omologati R.I.N.A.;
- valvole di intercettazione di sicurezza;

Sala macchine

- filtro acqua di raffreddamento motore :
- isolamento acustico sulle pareti e sui portelli;
- illuminazione sala macchine con una plafoniere in acciaio inossidabile;
- motori propulsivi su supporti flessibile ed antivibranti;
- marmitta silenziatrice per il motore
- portellone di accesso con movimento di sollevamento e chiusura servo-assistito con molla a gas;
- valvole a sfera su prese a mare;