

ESTE 72'

SPECIFICHE STANDARD

Lunghezza f.t.	m.t.	23,98
Lungh.al galleggiamento	m.t.	18,50
Larghezza max	m.t.	5,30
Dislocamento	kg.	40.000
Immersione	m.t.	2,60
Sup. Yankee 150%	mq.	125
Sup. Trinchetta	mq.	55
Sup. Randa	mq.	130

SCAFO E COPERTA

- Scafo e coperta costruiti in sandwich di termanto (0,90 g/m³).
- Tessuti unidirezionali e biassiali.
- Incollaggio del termanto sottovuoto.
- Resina vinilestere.
- Scafo in Gel-coat di colore bianco con fregio lungo lo scafo di color oro.
- Linea di galleggiamento.
- Coperta in compensato marino resinata incollata allo scafo con bulloni e travature inox.
- Rivestimento in teak a doghe incollata con resina epossidica, spessore 18 mm.
- N°4 travature ad omega acciaio inox riportate in sentina ed attaccate alla struttura di sostegno del bulbo.
- Paratie in compensato marino di okumé rivestito in ciliegio americano trattato.

BULBO

- Bulbo in piombo 16 tonnellate inserito nello scafo ed attaccato ad esso con gabbia inox e bulloni passanti

TIMONERIA

- Pala del timone realizzata con tessuto unidirezionale ed asse in acciaio inox, montata su cuscinetti a sfera.
- Timoneria a ruota (Solimar).

IMPIANTO ELETTRICO

- Impianto a 220 Volts: generatore di corrente Koeller 10 Kwatt
- Inverter 1000 watt
- Prese 220 in tutte le cabine.
- Quadro di comando.
- Impianto 24 volts
- Batterie di servizio al gel 1300 ampere con 2 raddrizzatori.
- Quadro di comando e sistema Modularm a bassa tensione con relè su scatole di derivazione.
- Luci interne in ogni locale
- Luci carteggio
- Luce cucina al neon.
- Faretto lettura in ogni cabina.
- Quadro elettrico con voltmetro, amperometro, interruttori elettromagnetotermici.
- Indicatore carburante, indicatore acqua dolce
- Staccabatterie.
- 2 batterie da 100 Ah per motore e generatore
- Luce fonda
- Luci crocette
- Luci di ponte
- Luci di via a led omologate.

IMPIANTO IDRICO

- Desalinizzatore Shenker 60 lt acqua dolce ora 24 volts
- 1 tappi imbarco acqua.
- Serbatoi acqua dolce strutturale in sentina lt 1300.
- Tubazioni e raccorderia per acqua fredda in poliestere per uso alimentare.
- Sistema di alimentazione alla cucina ed ai bagni tramite 2 autoclavi.
- 2 scaldabagni acqua calda alimentabili o da banchina o tramite acqua raffreddamento motore o da generatore.
- Pompa elettrica per piatto doccia ad azionamento manuale.
- Pompa elettrica di sentina con accensione automatica e manuale.
- Pompa di sentina manuale azionabile dal pozzetto.
- N°4 pompe elettriche per esaurimento sentina
- N° 1 pompa automatica di esaurimento sentina
- Doccia in ogni bagno
- Doccia esterna
- Wc nei bagni con sistema vaquum
- Serbatoio acque nere con pompa elettrica di scarico a mare o in banchina

INTERNI

- Paratie in compensato marino di teak lucidato da 15 mm.
- Paioli in compensato marino rivestito e trattato con trasparente bicomponente
- Soffitti con pannelli smontabili di legno rivestiti di sky antigraffio

Cabina marinai :

- 2 letti a "V" con gavoni sottostanti.
- 2 mensole portaoggetti.
- 2 armadi con sportelli e sottostanti vani.
- Bagno

Cabine ospiti:

- N°2 cabine speculari con n° 2 letti a castello di cui quello inferiore ad 1 piazza e mezzo quello superiore ribaltabile
- N°2 bagni con wc, lavabo, doccia, armadi, cassetti, mensole portaoggetti.

Quadrato :

- 2 divani ad elle con 2 tavoli centrali
- 6 armadietti, mensole, librerie a vista
- Impianto televisivo con amplificazione audio.
- Dinette e tavolo bar.

Suite amatoriale:

- 1 Cabina con letto matrimoniale, scrivania, armadi vari, mensole porta oggetti.
- 1 cabina comunicante con 2 letti a castello, armadi e mensole porta oggetti.
- Bagno passante con wc, lavandino, doccia in ambiente separato.

Cucina :

- Doppio lavello in acciaio inox con miscelatore.
- Cucina a 4 fuochi con forno e piastra elettrica.(Alpees Inox)
- Forno a parete (Alpèes inox)
- 1 frigorifero (a pozzetto)
- 1 congelatore (a pozzetto)
- il tutto inserito in monoblocco di caradon
- Cambusa con stipetti ed armadietti.

Timoneria interna

- timoneria con ampie finestre con cristalli antisfondamento e cornici inox.
- Quadro comando motore
- Indicatori livello acqua e carburante
- Strumentazione elettronica di navigazione
- Quadro comando impianto elettrico
- Tavolo da carteggio
- Poltrona reclinabile

ATTREZZATURA DI COPERTA

- 4 winches Harken elettrici sul pozzetto, 2 velocità, tamburo maggiorato
- 2 blocchi di pulegge da rinvio drizze in acciaio inox
- Canalizzazione con tubo di acciaio per manovre incassate e riportate sotto il piano coperta .
- 6 stopper spinlock ad alta tenuta.
- Rotaia autovirante Harken con relativo carrello montato su sfera per trinchetta.
- Bozzelli ad alto carico per Yankee e volanti.
- Bompreso in carbonio ad alta tenuta, lunghezza 4 mt con ritenuta su coperta in acciaio inox e puntale in acciaio per strallo e briglie di tenuta in acciaio in estensibile nitronik.
- Ancora 50 kg. Con relativi scivolo per alaggio automatico.
- Catena acciaio zincato 100 mt., spessore 12 mm.
- Verricello ancora Lofrans da 2000 watt.
- Verricello da tonnellaggio Lofrans 800 watt.
- Elica QL di prua elettrica 18 cv con interruttori di comando riportati in timoneria e nel pozzetto.
- 2 avvolgifiocco elettrici Bamar
- Timoneria esterna con colonnina Solimar, ruota a raggi diametro 2 mt. con frenelli e settore
- Tientibene su colonnina con inserita bussola magnetica e scatole porta strumenti inox orientabili.
- Scotta randa riportata in pozzetto con doppia puleggia e violino Harken.
- Cima in tessile di spectra da 12 mm.
- Scotta Yankee in spectra tessile da 12 mm con bozzello fisso.
- Trinchetta autovirante con scotta da 12 mm riportata in pozzetto.

- Volanti in tessile spectra da 14mm. non strutturali

ALBERO ED ARMAMENTO

- Albero passante Tibermast in alluminio verniciato con vernice all gripp, tre crocette a baionetta con profilo alare, rastremato, armato in testa d'albero ed impianto elettrico.
- Boma in alluminio con profilo LS 170 (Kg.5/m) - Tesa base idraulico e due mani di terzaroli interni al boma.
- Vang rigido con controllo idraulico.
- Sartieme in spiroidale con arridatoio.
- Tendipaterazzo posteriore idraulico Stralotto.
- Randa steccata montata su carrelli Harken con 2 mani di terzaroli e borose riportate in pozzetto.

DOTAZIONI DI COPERTA

- Pulpito di poppa in acciaio inox 316 con doppia battagliola ed apertura tra i pulpiti di poppa.
- Musone di prua in acciaio inox 316 con incorporato punto di mura.
- 24 candelieri in acciaio inox 316.
- Doppie draglie in acciaio inox 316.
- 6 passacavi ad occhio di cubia.
- 4 bitte di ormeggio.
- Capodi banda in teak verniciato con vernice trasparente e lucidato
- 11 boccaporti goiot di varie misure.
- Tambuccio scorrevole in plexyglass
- Porta di accesso a ghigliottina in teak con serratura.
- 3 ampi gavoni

MOTORIZZAZIONE

- Yanmar diesel, 200 cv di potenza , 4 cilindri, sistema di trasmissione con linea d'asse, pannello di controllo Yanmar, leveraggio elettronico con 2 stazioni di comando per timoneria interna e pozzetto.
- Serbatoio nafta acciaio inox 1200 lt con indicatore di carburante.
- Prefiltro gasolio con separatore acqua, filtro nafta, filtro acqua, elica max prop.
- Invertitore meccanico.

Il Cantiere si riserva di modificare i dati tecnici senza preavviso.