

GREENLINE 33 HYBRID READY

Dotazioni Tecniche Standard aggiornate Listino Primavera 2014 V5

DIMENSIONI STANDARD

Lunghezza fuori tutto (LOA)	9.99 m	
Larghezza massima (Beam overall max)		3.49 m
Pescaggio Massimo (Draft loaded)	0.80 m	
Dislocamento versione Standard (ISO)	4800 kg	
Capacità Serbatoio Diesel		500 litri
Capacità Serbatoio Acqua Dolce	300 litri	
Motorizzazione Standard (possibilità di altre motorizzazioni)	55 kW (1X75 HP Volvo Penta)	
Cat. CE	B	
Progettista	J&J	
Costruttore	Seaway Yachts	

DOTAZIONI STANDARD

COSTRUZIONE

- Scafo laminato in resina poliestere ad infusione (sottovuoto). Colore Gel Coat Standard RAL 9001.
- Coperta stampata ad infusione (sottovuoto) con sandwich in schiuma rigida PVC
- Colore del Gel standard della coperta e sovrastruttura Avorio RAL 1015
- Bottazzo con inserto in acciaio inox
- Pinne antirollio in resina incollate opera viva (scafo).
- Bottazzo inferiore con inserto in acciaio inox

ACCESSORI DI COPERTA

- Bitta di prua da 280 mm in acciaio inox a prua.
- Coperchio gavone dell'ancora.
- Verricello ancora con comando a distanza da 700 W, ancora in acciaio inox tipo POOL da 20 Kg.
- Bitte centro scafo da 250 mm in acciaio inox
- Bitte di poppa da 250 mm in acciaio inox
- Battaglioladi prua in acciaio inox lucido diametro da 30 mm
- Battagliola laterale in acciaio inox lucido diametro da 30 mm
- Passamano pozzetto ricoperto in teak
- Scaletta bagno in acciaio inox installata a dritta poppavia
- Piattaforma di poppa apribile manualmente in vetroresina rinforzata.
- Base per attacco portabandiere in acciaio inox installata a sinistra poppavia
- 2 gavoni a poppa negli angoli del pozzetto per cime di ormeggio
- Imbarco gasolio e sfiato serbatoio gaolio a dritta della tuga nel passavanti
- Imbarco acqua dolce con sfiato a sinistra della tuga nel passavanti
- Sportellino laterale apribile a dritta poppavia
- Posta scorrevole di vetro nel pozzetto di poppa per ingress dinette.
- Finetre laterali tuga scorrevoli sia a dritta che a sinistra proravia.
- Finestre tuga proravia. Apertura vetrata di poppa verso dritta
- Apertura central passo d'uomo cabina di prua armatoriale
- Luci di via integrate nella tuga
- Albero delle luci di navigazione istallato sulla tuga verso prua

INTERNO

SALONE/DINETTE

- Cucina a dritta poppavia con aperture per scarico rifiuti.
- Deposito material per pulizia
- Piano di lavoro cucina rivestito in formica o materiale simile
- Estensione del piano di lavoro della cucina all'esterno della tuga nel pozzetto

- Lavello in acciaio con aperture e chiusura in vetro
- 2 cassetti per le posate sotto il lavello
- Forno e 2 fornelli a gas, tubazione del gas con valvola di sicurezza
- Frigo da 87 litri a 12 V a sinistra del salone
- Cassetto sotto il piano cottura
- Pensili sopra la cucina
- Armadi e cassette di deposito abbigliamento
- A sinistra grande armadio dove è possibile installare il frigorifero più grande
- A dritta comodo divano con possibilità di modificare uno schienale in panca per la guida, gavoni sotto divano
- Un tavolo al centro con piano in formica o materiali simile e i due laterali pieghevoli
- Un divano comodo a sinistra con sotto gavoni
- Mobiletto a pruvia del divano di sinistra molto ampio
- Tendaggio standard completo
- Lampade a soffitto a led

PLANCIA DI COMANDO PER LA NAVIGAZIONE

- La console di comando si estende a tutto il parabrezza della dinette.
- Corrimano in acciaio inox da 25 mm per sostegno in navigazione
- Pannello strumenti, strumentazione motore e pannello elettrico
- Finestra scorrevole a dritta dalla plancia di comando al passaggio laterale

CABINA ARMATORE A PRUA

- La cabina armatoriale si trova due scalini sotto il piano di calpestio della dinette
- Armadietti a sinistra della cabina. Una porta di ingresso in cabine e una una porta di ingresso nel wc
- Moquette morbida sul pavimento
- Armadio nella cabina armatoriale a sinistra con mensole sospese
- 2 comodi letti singoli o matrimoniale con dimensioni da 200 mm x 80 mm
- Una luce di lettura per ogni lato del letto
- Rivestimento morbido sui laterali dei letti
- Paratia anteriore rivestita in legno e tappezzeria
- 4 mensole chiuse su ogni lato del letto
- Un passo d'uomo apribile al centro della cabina armatoriale
- Soffitto in vetroresina rivestito
- Il letto di sinistra è come quello di dritta
- Una mensola poca profonda tra i due materassi da utilizzare nel caso in cui i letti sono separati
- Un armadietto sotto il ripiano nel mezzo da utilizzare nel caso in cui i letti sono separati
- Un gavoncino basso a destra
- Sistema istantaneo per unione letti da singoli a matrimoniale
- Porta diretta dalla cabina armatoriale per accesso al bagno

BAGNO

- 2 accessi. Uno dalla cabina armature, l'altro dal disimpegno dinette.
- Doccia altezza massima in piedi con tenda per la chiusura. Piatto doccia con scarico acqua
- Lavabo con rubinetto acqua dolce caldo freddo
- Piano di lavoro del lavabo in formica
- Specchio sopra lavabo
- Armadietto sotto lavandino con prese a mare
- Finestra scorrevole con tenda
- WC marino

MOTORI, INVERTITORE E GOVERNO

- 75 HP diesel, 55 Kw turbo
- Comandi motore meccanici installati sulla console di guida
- Quadro motore sulla consolle di guida
- N° 1 alternatore 12 V sul motore
- Linea asse
- Asse dell'elica in acciaio inossidabile ad alta resistenza da 40 mm con protezione tramite zinco
- Elica in bronzo da 450 mm
- Scarico acqua motore
- Impianto ventilazione sala macchine a 12 volt
- Supporti motore anti vibranti
- Luce in sala macchine
- Filtri carburante: pre filtri con unità di separazione acqua

- Acqua di raffreddamento pre filtro
- 2 serbatoi per il gasolio in polietilene, installati in sala macchine collegati tramite tubo da 50 mm e indicatore carburante sul pannello di controllo sulla console; 2 sfiati serbatoio
- Timone in plancia con Sistema di comando idraulico
- Elica di prua elettrica da 2,2 kw con comando in plancia tramite joystick
- Timone a poppa
- Barra di emergenza per timone

IDRAULICA

- Impianto di acqua calda e fredda
- Acqua dolce (serbatoio da 300 litri) in polietilene con apertura di ispezione
- Una pompa autoclave da 12 Volt con indicatore livello acqua serbatoio installato in plancia
- Doccia del bagno con filtro e pompa a membrana
- Doccia di poppa con acqua fredda e calda
- Prese a mare in ottone con uscite scafo
- Pompa di sentina a mano nel pozzetto da 38 mm e scarico a poppa
- Una pompa di sentina elettrica automatica con scarico acqua a poppa.
- Raccolta eventuali perdite di gasolio
- Serbatoio acque nere a prua per raccolta acqua toilette. Possibilità di scarico diretto in mare o nella linea del marina

SISTEMA ELETTRICO

- Due impianti elettrici: uno a 12 volt e uno a 230 volt 50 Hz
- Gli impianti sono isolate con due interruttori generali posizionati sotto il sofa a dritta
- Pannello fusibili AC 230 Volt
- Pannello fusibili DC 12 VOLT,
- Cavo collegamento e attacco corrente a terra da 16 A , lunghezza 25 metri
- GFI Interruttore di sicurezza,
- Prese a 230 Volt: una in cucina, una sulla console di guida, una in cabina di prua e una nel wc
- Carica batteria 220 12 Volt 30 A
- Batterie: 1x 120 Ah (12 Volt) per i servizi a 12 Volt
- Batterie: 1x 100 Ah (12 Volt) per motore
- Bussola magnetica con luce
- Luci di navigazione
- Luci di fonda.
- Batteria supplementare per elica di prua e salpa ancora di prua.

Queste specifiche possono essere modificate dal cantiere allo scopo di migliorare il prodotto

MAREMANIA

CONCESSIONARIO PER LA CAMPANIA

Piazza Sannazzaro N. 200 – 80122 – Napoli

Tel. 081 – 7614422

mail : info@maremania.net

www.maremania.net