



NO IMAGE

DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	Gagliotta Gagliotta 37	Categoria	Usato
Lunghezza	10,3 mt	Larghezza	3,5 mt
Anno immat.	2019	Anno costruzione	2019
Velocità massima	33 nodi	Velocità crociera	27 nodi
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	9900 t	Pescaggio	1 mt
HP Fiscali	23	Scadenza RINA	Nd
Bandiera	Nd	Visibilità	Tirreno
Prezzo	Euro 215.000		
Note prezzo	Central agency - prezzo negoziabile!!!		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	1	Capacità serbatoi	1400	Materiale serbatoi	Inox
Motori	VOLVO PENTA 2 x 330	Tipo carburante	Diesel	Ore moto	2000
Revisione motori	Periodica	Tipo elica	Bronzo	Trasmissione	Linea d'asse

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	Vtr	Tuga	Vtr	Coperta	Vtr
--------------	-----	-------------	-----	----------------	-----

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 700 lt	Materiale serbatoi	Inox	Tipo boiler	Eletrico
Dissalatore	Non presente	Autoclave	Presente	Boiler	Presente

ELETTRICI

Tensione	12,24,220 v	Nr. batterie	5	Capacità batterie	180 A
Generatore	Non presente	Carica batterie	Presente	Inverter	Non presente

BREVE DESCRIZIONE

Gagliotta 37 ortimendcondizioni!

DESCRIZIONE COMPLETA

Gagliotta 37 unisce praticità e comodità, dà sicurezza e abitabilità. Gli spazi sono ben distribuiti, sia all'interno che all'esterno; e sono facilmente accessibili, sempre, da tutti e in ogni condizione. I materiali sono semplici e scelti con cura. La carena del Gagliotta 37 garantisce navigabilità e tenuta del mare. La distribuzione degli spazi e la semplicità ricercata assicurano il vero comfort.

Caratteristiche generali

Carena planante a v ad angolo variabile con pattini di sostentamento longitudinali; scafo e coperta in vetroresina rinforzata; delfiniera; verniciatura dello scafo e della coperta in gelcoat isoftalico bianco avorio; elica di prua; fascia di galleggiamento adesiva; logo Gagliotta; cuscineria; rivestimento interno in tessuto e pannelli in noce finiti con vernice satinata; mobili e porte interne in compensato marino con rivestimento in noce e superficie a vernice satinata; ferramenta in lega leggera ed acciaio inox; oblò in acciaio inox, passi d'uomo in lega leggera; tubazioni in acciaio inox, in rame e in gomma omologata Rina; prese a mare, valvole e scarichi omologati.

Coperta

Pozzo catena con deposito per armamento marinaresco; ancora tipo "bruce" di acciaio inox lucido da 10 kg e 50 m catena zincata da 8 mm; musone in acciaio inox lucido, verricello salpa ancora elettrico con comando dalla plancia ed interruttore magnetotermico di protezione; pulsantiera per comando verricello dalla prua; doccetta estraibile di prua; battagliola in acciaio inox ; ; quattro bitte in acciaio inox; due passa cime di prua in acciaio inox; set luci via e fonda; apparecchio di segnalazione sonora; due passi d'uomo; roll bar con luci ed altoparlanti hi-fi; bimini con archi di sostegno in acciaio; parabrezza sagomato in acciaio inox con lastre in plexiglas; bottazzo in alluminio e gomma; presa d'aria motore; presa per cavo di terra; prendisole incassato di prua: superficie antisdruciollo; tappi per imbarco carburante ed acqua in acciaio inox; prese d'aria motore.

Fonda esterna

Pozzetto autosvuotante; divano a L per sei persone; divanetto per due persone con tavolo a scomparsa; divano di guida con doppia seduta; gavoni di stivaggio per attrezzi marinareschi sullo specchio di poppa e sulle murate; accesso pozzetto con sportello dotato di maniglione di chiusura in acciaio inox lucido; plancetta di poppa rivestita in iroko e scaletta a scomparsa; vano per alloggio staccabatterie; doccia esterna con acqua calda e fredda; porta accesso cabine fornita di serratura.

Angolo cottura esterno

Mobile cucina in vetroresina; piano cottura in vetroceramica; lavello; frigorifero a pozzetto.

Interni

Scala d'ingresso con gradini in legno; stazione barometrica; divani contrapposti e tavolo centrale trasformabile in letto; cassetti sottostanti; mobile lato destro; oblò e mobiletti pensili su entrambi i lati con ante di chiusura in legno noce "daniele" a verniciatura satinata; impianto stereo e cd; faretti alogenici d'illuminazione con ghiere in acciaio, quadro elettrico in mobiletto pensile, finiture pannelli in legno e tessuto; tende, oscuranti e tappezzerie interne; interruttori luci; prese 220v; forno a microonde.

Cabina ospiti

Porta d'accesso in noce; letto ad una piazza e mezzo; armadio; materasso, copriletto e copriguanciali; 1 oblò; faretti alogenici d'illuminazione con ghiere in acciaio; prese 220v.

Cabina armoriale

Porta d'accesso in noce; letto matrimoniale con ampi gavoni sottostanti; materasso, copriletto e copriguanciali; armadio; 2 oblò, 1 passo d'uomo e vani portaoggetti con ante di chiusura in legno noce "daniele"; faretti alogenici d'illuminazione con ghiere in acciaio; passo d'uomo; prese 220v.

Servizio

Porta di accesso in legno; wc elettrico; mobiletto con lavabo incassato e doccia estraibile; specchio; oblò di ventilazione sulla fiancata; pavimento in carabottino di legno con vasca di raccolta acqua doccia; luci alogene; prese 220v.

Vano motori e vano tecnico

Accesso vano motori tramite boccaporto; isolamento termoacustico del vano motori; due motori entrofuoribordo Cummins-Mercruiser D-tronic 270 hp con doppia elica d'acciaio; plafoniera; due prefiltri carburante supplementari con separatori d'acqua (racor); livello visivo gasolio; sentine trattate con gel coat; due pompe di sentina; impianto carburante con comando chiusura a distanza; correttori d'assetto; raddrizzatore caricabatterie; vano portabatterie; 2 serbatoi carburante da lt 540 totali ; boiler; autoclave; serbatoio acqua da lt 210.

Cruscotto

Bussola di navigazione per alta velocità; chiavi per avviamento e stop motori; due contagiri; angolo di barra; plotter gps con modulo ecoscandaglio; vhf; due indicatori temperatura motori; due indicatori pressione olio motore; voltmetro per ricarica alternatori motori; indicatori di posizione power trim; indicatori del livello carburante e del livello dell'acqua, ruota timone in legno e acciaio; comando bileva motori; interruttori di comando per le utenze; comando ed indicatori dei correttori d'assetto; comando per elica di prua.

Impianto elettrico

1 batteria 12v 200ah per avviamento e funzionamento verricello; 1 batteria 12v 200ah per servizi; batteria da 50ah per gruppo elettrogeno; due stacca batterie meccanici per servizi ed avviamento; parallelo con comando dal cruscotto, raddrizzatore elettronico automatico da 220v 60ah, quadro interno con strumenti per controllo ricarica raddrizzatore; voltmetro per controllo tensione 220v da terra / gruppo elettrogeno; amperometro per controllo corrente erogata; commutatore da 220v da terra o da gruppo elettrogeno; interruttori magnetotermici su tutte le utenze a 12v e 220v; quadro di comando gruppo elettrogeno.

DESCRIZIONE INTERNI

VERSIONE CON CABINA DI PRUA BAGNO ED AMPIA DINET CON SALOTTINO TRASFORMABILE IN POSTO LETTO

DESCRIZIONE ARMAMENTI

T-TOP
SALPA ANCORA
ELICA DI PRUA
BOILER

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

GPS PLTTER GARMIN
ECO SCANDAGLIO
ELICA PRUA
STRUMENTAZIONE VOLVO PENTA

IMMAGINI

