



DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	GAGLIOTTA GAGLIOTTA 44	Categoria	Usato
Lunghezza	12,58 mt	Larghezza	4,61 mt
Anno immat.	2009	Anno costruzione	2009
Velocità massima	31 nodi	Velocità crociera	26 nodi
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	11300 t	Pescaggio	1,2 mt
HP Fiscali	370	Scadenza RINA	2028
Bandiera	Italia	Visibilità	Tirreno
Prezzo	Trattativa riservata		
Note prezzo	Prezzo negoziabile!!!		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	1	Capacità serbatoi	1400	Materiale serbatoi	Inox
Motori	VOLVO PENTA 2 x 435	Tipo carburante	Diesel	Ore moto	1380
Revisione motori	Periodica	Tipo elica	Bronzo	Trasmissione	IPS

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	Vtr	Tuga	Vtr	Coperta	Vtr + teak
--------------	-----	-------------	-----	----------------	------------

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 300 lt	Materiale serbatoi	Inox	Tipo boiler	Elettrico
Dissalatore	Non presente	Autoclave	Presente	Boiler	Presente

ELETTRICI

Tensione	12 , 24 , 220 v	Nr. batterie	5	Capacità batterie	180 A
Generatore	MASE (6,5 Kw)	Carica batterie	Presente	Inverter	Non presente

BREVE DESCRIZIONE

Gagliotta 44, una linea slanciata e protesa verso il mare. foto di repertorio !!!

DESCRIZIONE COMPLETA

Gagliotta 44, una linea slanciata e protesa verso il mare, solca l'acqua con padronanza. Ambienti esterni ampi e ariosi, spazi sottocoperta confortevoli, accessori e tecnologie al servizio della comodità, della convivialità e della sicurezza. E la sicurezza e la forza della carena asciutta garantiscono sempre equilibrio e navigabilità.

DESCRIZIONE INTERNI

2 cabine \ 2 ampi bagni con box doccia \ dinette trasformabile \ 4 + 2 posti letto \ Ampi spazi di gavonaggio \ aria condizionata \ televisore in dinette interna \ cucina esterna con spazi e gavoni dedicati \ spazi esterni ampi, confortevoli, indipendenti.

Spazi esterni ampi e ariosi, progettati per vivere in compagnia dei propri cari e del mare. Il pozzetto è comodo e riposante, favorisce la convivialità grazie alle comode sedute e alla distribuzione attenta degli spazi, sempre facilmente accessibili e armoniosi.

Due cabine accomunate dalla medesima concezione dello spazio: il grande letto e le soluzioni originali degli arredi nella cabina armatoriale; due comodi letti singoli, nella II cabina. Materiali semplici, selezionati con cura.

Tutti gli spazi sottocoperta sono progettati per mantenere alto e costante il livello di benessere, senza eccessi, con discreta concretezza. Come i due bagni, confortevoli e completi di tutte le dotazioni. Come la dinette, accogliente, spaziosa, accessoriata.

Cucina esterna

Cucina con piano cottura in vetroceramica ; lavello in acciaio inox; piano cucina in materiale sintetico; cassettera; frigorifero; mobili sotto piano lavoro.

Dinette esterna

Divano a C per 6-8 persone; divano guida biposto; mobili di servizio; gavoni sottostanti ai divani; tavolo da pranzo con pistone manuale; porta di accesso cabine fornita di serratura.

Dinette interna

Cielo tappezzato; paratie rivestite con tappezzeria o legni pregiati; divano per 6 persone a "c" trasformabile in letto; mobili di servizio; gavoni sotto al divano; interruttori luci; mobile bar; tv lcd; impianto stereo e dvd; stazione barometrica; faretti di illuminazione; oblò; prese a 220v; tavolo con piede elettrico.

Cabina armatore

Porta accesso in legno; paratie rivestite con tappezzeria; letto matrimoniale con gavone sottostante; pavimentazione in legno; materassi; copriletto, copri guanciaie e testa letto; armadi guardaroba con ripiani; faretti a soffitto e luci di lettura; passo d'uomo con tenda oscurante; accesso diretto al bagno armatore; tende e mantovane; interruttori luci; prese 220v.

Bagno armatore

Porta in accesso in legno; sistema w.c. con depurazione chimica acque reflue; mobile bagno con lavabo incassato e miscelatore; chiusura doccia con telo; carabottino in legno; armadietto pensile con specchio; appendiabiti; saliscendi doccia e miscelatore monocomando; interruttori luci; oblò; presa a 220v.

Cabina ospiti

Porta accesso in legno; paratie in legno rivestite; n.2 letti singoli in piano con gavoni sottostanti; materassi, copriletto, copri guanciaie; testa letto con rivestimento in stoffa o in legno; armadio e comodino in legno pregiato; faretti a soffitto e luci di lettura; tende; interruttori luci; oblò; prese 220V.

Bagno ospiti

Porta accesso in legno; sistema wc con depuratore acque nere; mobile con lavabo ad incasso e miscelatore monocomando; saliscendi doccia con miscelatore monocomando; chiusura doccia con telo; carabottino in legno; armadietto pensile con specchio, appendiabiti; ampio gavone con possibilità di alloggio lavatrice; interruttori luci; oblò; prese a 220v; pannello di controllo sistema acque nere.

Il posto guida è comodo e spazioso, le dotazioni e tutti i comandi sono agevolmente gestibili.

Il grande divano a dritta rende l'ampio pozzetto un ambiente conviviale e piacevole. Il mobile cucina posto di fronte è pratico nell'uso, discreto sempre.

Verso poppa il mobile frigo garantisce capienza e efficienza anche per i più esigenti.

Il quadrato di poppa dà spazio e comfort in abbondanza così come la piattaforma di poppa che agevola un rapporto diretto col mare.

Con un comodo passaggio si raggiunge il prendisole di prua; anche qui gli spazi impressionano se si pensa che si è su una imbarcazione di circa 13 metri.

DESCRIZIONE ARMAMENTI

ARIA CONDIZIONATA
PASSERELLA
GENERATORE
IMPIANTO STEREO
LAVATRICE

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

GPS - PLOTTER GARMIN
AUTOPILOTA RAYMARINE
FLAP LENCO
CONTA CATENE
COMANDI TERGI CRISTALLI
VHF GARMIN
BUSSOLA MAGNETICA
JOESTIK VOLVO PENTA

NOTE AGGIUNTIVE

Carena a V planante ad angolo variabile; scafo e coperta in vetroresina rinforzata; verniciatura dello scafo e della coperta in gel-coat isoftalico bianco avorio; fascia di galleggiamento adesiva; rivestimento interno in tessuto sintetico e pannelli in legno pregiato finiti con vernice satinata; mobili e porte interne in compensato marino con rivestimento in legno pregiato e superficie a vernice satinata; ferramenta in lega leggera ed acciaio inox ; oblò in acciaio inox; passi d'uomo in lega leggera; tubazioni in rame e in gomma omologate Rina; prese a mare, valvole e scarichi; elica di prua; gruppo elettrogeno.

Coperta

Pozzo catene con depositi per armamento marinaresco; ancora tipo "bruce" , ; verricello salpa ancora elettrico con comando dalla plancia e interruttore magnetotermico di protezione; battagliola in acciaio inox ; n.2 passacavi di prua in acciaio inox; n.2 passacavi di poppa in acciaio inox; n.2 bitte di prua; n.2 bitte di poppa; n.2 bitte centrali a scomparsa; parabrezza sagomato e finestre frontali e laterali in cristallo temperato; n.2 tergicristalli con lavavetri elettrici; doccetta di prua; bottazzo perimetrale; corrimani in acciaio inox ; tappo di imbarco carburante in acciaio; tappo imbarco acqua in acciaio; sfiati serbatoi acqua; sfiati serbatoi gasolio con riser e retina tagliafiamma; ombrinali di scarico destra e sinistra; luci di cortesia esterne; superfici antisdrucchio su coperta; prendisole di prua incassato; plancetta di poppa con rivestimento in teak; cappottina in tela e trasparenti laterali.

Pozzetto auto svuotante; faretto per illuminazione; pavimentazione in teak; casse audio esterne; portello accesso vano motore; boccaporto accesso gavone di stivaggio; mobile frigo con carica dall'alto; mobile esterno di servizio con ripiani interni e vano superiore; scaletta mare con gradini in teak; doccia con miscelatore ad incasso; vani porta parabordi; accesso pozzetto con sportello dotato di maniglione di chiusura; presa da banchina 32a/220v con cavo di collegamento; verricello di tonnellaggio.

Vano motori e vano tecnico

Accesso locale motori tramite portello ad azionamento idraulico; isolamento termoacustico del vano motori; 2 motori Cummins QSC 8.3 hx da 500 hp; centralina idraulica multifunzione 24v per azionamento passerella e alza portellone; estintore a funzionamento automatico e manuale; n.2 filtri a cestello acqua di mare; interruttori luci; plafoniere; scarichi riser in acciaio inox; n.2 serbatoi inox carburante da lt. 1400 con livello visivo; valvole di sicurezza su prese a mare e scarichi a mare; prese mare in bronzo; gavone per deposito attrezzature marinaresche; gruppo elettrogeno con cassa insonorizzata; flaps elettrici a doppio effetto; pompa timoneria; autoclave; boiler da 50 litri; serbatoio acqua da lt 800 circa.

Cruscotto

Strumenti controllo temperatura acqua motore; strumenti controllo pressione olio motore; strumenti controllo pressione olio invertitore; contagiri motore; Smart Craft Cummins; manette elettriche comando motori; ruota timone omologata ce in teak e acciaio; comando elica di prua; comando tergicristallo; comando flaps con indicatori led; comando verricello salpa ancora con conta catene; interruttori comandi luci di navigazione; interruttori comandi pompe sentina manuali; interruttori comandi luci esterne; interruttore comando alza portellone; interruttore comando parallelo avviamento; plotter cartografico GPS con modulo ecoscandaglio; autopilota con indicatore angolo di barra; comando Vhf con altoparlante; bussola di navigazione per alta velocità; comando tromba elettropneumatica.

Impianto elettrico

Contatti per quadro di controllo motori; batterie per avviamento motori; batterie per servizi di bordo; batteria dedicata per avviamento gruppo elettrogeno; fanali di navigazione e di fonda; quadro elettrico con magnetotermici di protezione utenze 220v e 24v con amperometro e voltmetro per lettura carica batterie servizi e motori; impianto parallelo batterie; tromba elettropneumatica omologata; caricabatterie 220v/24v da 100 a a tre uscite; isolamento a massa con treccia di rame; presa da terra 50° con cavo; protezione galvanica con zinchi sacrificali; quadro collegamento motori; box termici utenze di potenza; box termici luci di navigazione; box termici sentina automatica; tacca batterie; generatore elettrico.

Impianto idrico

N.1 autoclave acqua dolce; boiler da 50 lt; elettropompa ad immersione per scarico doccie; n.2 elettropompe automatiche per esaurimento sentina; elettropompa per carico w.c.; n.2 elettropompe di emergenza per esaurimento sentina; serbatoio acqua dolce; impianto depurazione acque nere.

Elettronica

Antenna gps, antenna vhf, antenna tv; plotter gps lcd 12"; autopilota; vhf; smart craft controllo motori.

Impianti di sicurezza

Allarme motori (bassa pressione olio motore e invertitore, alta temperatura acqua); serie di estintori regolamentari in ogni ambiente ed impianto di estinzione incendio automatico in sala macchine.

IMMAGINI

