



a Rodríguez Company

CONAM 58 SPORT

SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE

<i>Lunghezza fuori tutto</i>	17.67m
<i>Lunghezza al galleggiamento</i>	13.90m
<i>Larghezza massima</i>	4.40m
<i>Immersione massima sotto le eliche</i>	1.20m
<i>Dislocamento a secco</i>	14.50 t
<i>Dislocamento a pieno carico</i>	18.00 t
<i>Capacità combustibile</i>	2200 lt
<i>Capacità acqua dolce</i>	700 lt
<i>Potenza motori</i>	2x715hp
<i>Velocità massima</i>	35 knots
<i>Velocità di crociera</i>	30 knots
<i>Autonomia</i>	400 Nm

COMPARTIMENTAZIONE ED ALLESTIMENTO

- Pozzo catena con deposito per armamento marinaresco;
- Cabina armatore con letto matrimoniale con due armadi e cassetti;
- Due cabine ospiti con due letti singoli con armadio e pensili;
- Bagno armatore con WC/bidet e cabina doccia con armadietto e ripostiglio;
- Bagno ospiti con WC/bidet e cabina doccia con armadietto e ripostiglio;
- Dinette centrale con angolo cottura con 4 piastre elettriche e doppio lavello con rubinetto e miscelatore;
- Cabina marinaio con servizi;
- Plancia di poppa per stazionamento pram, passerella d'imbarco e scale da bagno;
- Locale motori coibentato;
- Gavone di poppa per deposito e cambusa;
- Prendisole di poppa;
- Posto di guida completamente attrezzato;
- Dinette esterna con divano a "C";
- Prendisole di prua incassato in coperta;

CARATTERISTICHE GENERALI

- Carena planante a "V" profondo;
- Scafo e coperta in VTR rinforzata;
- Parabrezza in acciaio e cristallo
- Isolamento termoacustico del vano motori;
- Verniciatura dello scafo in gel coat;
- Verniciatura della carena con antivegetativa;
- Rivestimento interno in tessuto sintetico e pannelli in ciliegio;
- Mobili e porte interne in compensato marino con rivestimento in ciliegio e superfici verniciate;
- Tappezzerie interne con tessuti scelti dal campionario del cantiere;
- Ferramenta in lega leggera ed acciaio inox;
- Passi d'uomo ed oblò in lega leggera e acciaio inox;
- Tubazioni in acciaio inox, in rame e in gomma omologate RINA marcate CE;
- Prese a mare, valvole e scarichi sommersi in bronzo;
- Serbatoio acqua dolce in GRP;
- Serbatoi carburante in GRP;
- Impianto elettrico con interruttori magnetotermici di protezione per ciascuna linea, spie di funzionamento dei servizi principali e strumenti di controllo per tensioni ed assorbimenti (NAVEL-VIAREGGIO)
- Impianto di esaurimento sentina automatico e manuale per ciascun compartimento stagno con allarmi di presenza d'acqua in sentina (QL);

ARMAMENTO

- Battagliola in acciaio inox da 30mm. AISI 316;

- Ancora tipo BRUCE in acciaio da 20Kg. con telecomandi a pulsante (up and down) a prua ed idoneo musone;
- Catena zincata da 10 mm. e 100mt. di lunghezza;
- Cavi di ormeggio in nylon da 14mm. e 15 mt. di lunghezza in alloggi a scomparsa;
- 6 bitte in acciaio inox con logo del cantiere;
- 2 passacavi in acciaio inox con distanziale per protezione VTR;
- Verricello salpancora da 1500W (LOFRANS);
- 2 argani di tonnellaggio per ormeggio di poppa da 700W (LOFRANS);
- Gancio di accosto;
- 8 parabordi con cime tipo (PLASTIMAR);
- 2 scalette da bagno a scomparsa nella plancia di poppa;
- Passerella d'imbarco telescopica elettroidraulica da 2.50 mt. (BESENZONI);
- Plancia di poppa in VTR con scala di accesso al pozzetto di poppa e gavone per deposito attrezzature ;
- Pram da 2.50 mt. con carena rigida e motore fuoribordo da 8 HP - ;

ARREDAMENTO

- Tenda di chiusura per la notte;
- Oscurante finestrate ;
- Cuscineria per i due prendisole esterni;
- Divano guida da tre posti ;
- Divano a "C" da otto posti nel pozzetto esterno;
- Divano a "L" da cinque posti nella dinette interna;
- Tende nel salone ed in ogni cabina e bagno;
- Parquet in ciliegio in ogni ambiente tranne nei bagni;
- Materassi e copriletto in tessuti scelti dal campionario del cantiere;
- Frigo da 120 lt. con congelatore da 40 lt (SMEG), e frigobar da 40 lt. (FRIGONAUTICA) nel pozzetto esterno;
- Forno a microonde combi in cucina (CANDY);
- Tavolo da pranzo regolabile da quattro/sei posti interno con piano in radica ed esterno in teak massello;
- Parete dinette con specchi;
- Cassaforte nella cabina dell'armatore;

IMPIANTI DI SICUREZZA

- Allarme di bassa pressione olio motori;
- Allarme di alta temperatura acqua motori;
- Allarme di bassa pressione olio invertitori;
- Allarme di presenza acqua in sentina ed impianto di esaurimento in ogni compartimento stagno;
- Allarme di presenza fumi nel vano motori e nelle cabine
- Impianto fisso di estinzione incendio nel vano motori
- Serie di estintori regolamentari in ogni ambiente;

STRUMENTI

- Bussola di navigazione (PLASTIMO);
- Controllo temperatura acqua motori (VDO);
- Controllo pressione olio motori (VDO);
- Controllo pressione olio invertitori (VDO);
- Controllo giri motori (VDO);
- Controllo livello carburante (VDO);
- Controllo livello acqua dolce (VDO);
- Orologio, barometro, igrometro e termometro (PLASTIMO);

INSTALLAZIONI MECCANICHE

- Comandi mono leva di inversione ed accelerazione elettronici (MORSE);
- Filtri d'acqua mare sulle prese di aspirazione motori con valvole di esaurimento rapido della sentina del vano motori; intercettazione per
- Prefiltri carburante supplementari con separatori d'acqua (RACOR);
- Timoneria idraulica con valvole di non ritorno servo-assistita (VETUS);
- Flaps elettro-idraulici con comandi ed indicatori di posizione (BENNET);
- Elica di manovra da 80kgf di spinta (MAX POWER);

INSTALLAZIONI ELETTRICHE

- Avviamento e stop motori;
- 4 batterie sigillate da 108 Amp cadauna per avviamento motori (VETUS);
- 8 batterie sigillate da 108 Amp cadauna per servizi di bordo (VETUS);
- Batteria sigillata da 108 Amp per avviamento gruppo elettrogeno;
- Fanali di navigazione omologati ;
- Protezione catodica con anodi di zinco;
- Quadro elettrico generale con protezioni, strumenti di misura e di controllo con pannello retro illuminato (NAVEL-VIAREGGIO);
- Impianto parallelo delle batterie;
- Tromba elettro-pneumatica omologata (MARCO);
- Caricabatteria 220/24 V da 80 Amp (DOLPHIN);
- 2 tergivetri elettrici con spruzzatori lavavetri (SPEICH);
- Impianto stereo nel pozzetto esterno;
- Impianto stereo nella cabina padronale;
- Impianto VHF da 25W a doppia stazione con funzione 'interfono';
- Plotter cartografico con software di base interfacciato con il ricevitore GPS (RAYTHEON).
- Eco-log (RAYTHEON);
- Pilota automatico (RAYTHEON);
- Impianto di corrente alternata con gruppo elettrogeno da 8.0KW 1500 giri (KOHLER) e presa da terra;



- *TV color con antenna amplificata nel salone con lettore VHS;*
- *Impianto di aria condizionata reversibile con regolatore di temperatura in ogni cabina e nella dinette (CLIMMA);*
- *Luci con lampade alogene in ogni locale e nel pozzetto (BCM);*
- *Interruttori per l'impianto luci e per ogni impianto di bordo (VIMAR);*

INSTALLAZIONI IDRAULICHE

- *Impianto di acqua fredda e calda con autoclave e serbatoio di espansione per alimentazione bagni, cucina e docce esterne (JOHNSON);*
- *Boiler elettrico da 45 lt. con scambiatore di calore (QUICK);*
- *3 WC elettrici con scarico nella cassa delle acque nere da 200 lt. (TECMA);*
- *Rubinetti con miscelatori in ogni bagno ed in cucina (GROHE);*
- *Docce con miscelatori in ogni bagno, sulla plancia ed a prua (GROHE);*

DOTAZIONI DI SICUREZZA

- *1 zattera di salvataggio autogonfiabile per 12 persone (PLASTIMAR);*
- *Salvagente a ferro di cavallo con cima da 30 mt. galleggiante (PLASTIMAR);*
- *12 Cinture di sicurezza omologate (PLASTIMAR);*
- *Cassetta di pronto soccorso omologata;*
- *6 razzi di segnalazione;*
- *Binocolo;*
- *Carte nautiche;*
- *Kit compasso, rapportatore e parallele;*