



a Rodriguez Company

# CONAM 60 WIDE BODY

## SPECIFICHE TECNICHE

### CARATTERISTICHE

<i>Lunghezza fuori tutto</i>	18.45 m
<i>Lunghezza al galleggiamento</i>	14.70 m
<i>Larghezza massima</i>	4.40 m
<i>Immersione massima sotto le eliche</i>	1.20 m
<i>Dislocamento a secco</i>	18.00 t
<i>Dislocamento a pieno carico</i>	22.00 t
<i>Capacità combustibile</i>	3000 l
<i>Capacità acqua dolce</i>	1000 l
<i>Potenza motori</i>	2 x 715 hp
<i>Velocità massima</i>	34 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 doppie con armadio e pensili;
- Bagno armatore con WC e bidet (TECMA) e cabina doccia con armadietto e ripostiglio;
- Due bagni ospiti con WC/bidet (TECMA) e cabina doccia con armadietto e ripostiglio;
- Salone centrale con zona rappresentanza e dinette;
- Posto di guida interno completamente attrezzato;
- Cucina con 4 piastre elettriche in vetroceramica, forno, frigo da 120 lt;
- Cabina marinaio con servizi;
- Ponte di poppa con zona ormeggio;
- Plancia di poppa con alloggio pram, passerella d'imbarco e scale da bagno;
- Locale motori coibentato;
- Gavone di poppa per deposito e cambusa;
- Prendisole di poppa sul ponte superiore;
- Posto di guida superiore completamente attrezzato;
- Dinette superiore con due divani contrapposti;
- Prendisole centrale protetto da uno spoiler;
- Prendisole di prua incassato in coperta;

### **CARATTERISTICHE GENERALI**

- Carena planante a "V";
- Scafo e coperta in VTR rinforzata;
- 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;
- Finestrature ed oblò in lega leggera e cristallo temperato;
- Tubazioni in acciaio inox, in rame e in gomma omologate RINA;
- Prese a mare, valvole e scarichi sommersi in bronzo;
- Serbatoi 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;
- Impianto di esaurimento sentina per ciascun compartimento stagno con allarmi di presenza d'acqua in sentina;

### **ARMAMENTO**

- Battagliola in acciaio inox da 30mm AISI 316;
- Ancora tipo BRUCE in acciaio da 30Kg. con idoneo musone;

- Catena zincata da 12 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;
- 4 passacavi in acciaio inox;
- Verricello salpancora da 1500W);
- 2 argani di tonneggio per ormeggio di poppa da 700W;
- Gancio di accosto;
- 8 parabordi con cime;
- 2 scalette da bagno a scomparsa nella plancia di poppa;
- Passerella d'imbarco telescopica elettroidraulica da 2.90 mt. a scomparsa con candeliere automatici;
- Plancia di poppa in VTR con scale di accesso al pozzetto di poppa e gavone per deposito attrezzature;
- Pram da 2.80 mt. con carena rigida e motore fuoribordo da 8 HP;
- Alloggio pram sulla plancia di poppa;

### **ARREDAMENTO**

- Tenda bimini top sul fly;
- Oscuratori per le finestre superiori;
- Cuscineria per i tre prendisole sul ponte superiore;
- Divano guida sul ponte superiore;
- Due divani contrapposti sul ponte superiore;
- Divano da tre posti nel pozzetto di poppa;
- Divano da sette posti nel salone centrale
- Divano semicircolare da sei posti in plancia;
- Poltrona di guida interna;
- Tende nel salone ed in ogni cabina e bagno;
- Parquet in ciliegio in ogni locale ad eccezione dei bagni;
- Materassi e copriletto in tessuti scelti dal campionario del cantiere;
- Frigo da 120 lt. (REX) in cucina;
- Frigo da 125 lt. e congelatore da 73 lt. nel salone;
- Forno a microonde in cucina;
- Tavolo da pranzo pieghevole;
- Cassaforte nella cabina dell'armatore;

### **IMPIANTI DI SICUREZZA**

- Allarme di bassa pressione olio motori con ripetitore sul fly;
- Allarme di alta temperatura acqua motori con ripetitore sul fly;
- Allarme di alta temperatura olio invertitori con ripetitore sul fly;
- Allarme di presenza acqua in sentina con ripetitore sul fly ed impianto di esaurimento in ogni compartimento stagno;
- Allarme di presenza fumi nel vano motori con ripetitore sul fly ed impianto di estinzione incendio;
- Serie di estintori regolamentari in ogni ambiente;

### **STRUMENTI**

- *Bussola di navigazione in ciascuna stazione di guida;*
- *Controllo temperatura acqua motori con ripetitori sul fly;*
- *Controllo pressione olio motori con ripetitori sul fly;*
- *Controllo pressione olio invertitori con ripetitori sul fly;*
- *Controllo giri motori con ripetitori sul fly;*
- *Controllo livello carburante;*
- *Controllo livello acqua dolce;*
- *Orologio, barometro, igrometro e termometro;*

### **INSTALLAZIONI MECCANICHE**

- *Comandi elettronici separati di inversione ed accelerazione con ripetitori sul fly;*
- *Filtri d'acqua mare sulle prese di aspirazione motori con valvole di intercettazione per esaurimento rapido della sentina del vano motori;*
- *Prefiltri carburante supplementari con separatori d'acqua;*
- *Flaps elettroidraulici con comandi ed indicatori di posizione a doppia stazione;*
- *Timoneria idraulica con valvole di non ritorno a doppia stazione servoassistita;*
- *Elica di manovra da 110 kgf di spinta;*

### **INSTALLAZIONI ELETTRICHE**

- *Avviamento e stop motori con ripetitori sul fly;*
- *4 batterie sigillate da 108 Amp cadauna per avviamento motori;*
- *8 batterie sigillate da 108 Amp cadauna per servizi di bordo;*
- *Batteria sigillata da 108 Amp per avviamento gruppo;*
- *Fanali di navigazione omologati;*
- *Protezione catodica con anodi di zinco;*
- *Quadro elettrico generale con protezioni, strumenti di misura e di controllo;*
- *Impianto parallelo delle batterie;*
- *Tromba elettropneumatica omologata;*
- *Caricabatteria 220/24 V da 80 Amp*
- *2 tergivetri elettrici con spruzzatori lavavetri;*
- *Indicatore di velocità digitale con ripetitore sul fly;*
- *Impianto stereo nel salone con altoparlanti nel salone e nel pozzetto;*
- *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;*
- *Eco-log con ripetitore sul fly;*
- *Pilota automatico con ripetitore sul fly;*
- *Radar da 24 miglia;*
- *AC Electric plant with generator 11.0KW and shore plug;*
- *TV color con antenna amplificata e lettore VHS nel salone;*



*a Rodríguez Company*

- *Impianto di aria condizionata reversibile con regolatore di temperatura in ogni cabina e nel salone;*
- *Luci con lampade alogene in ogni locale, nel pozzetto e sul fly;*
- *Interruttori per l'impianto luci e per ogni impianto di bordo;*

#### **INSTALLAZIONI IDRAULICHE**

- *Impianto di acqua fredda e calda con autoclave e serbatoio di espansione per alimentazione bagni, cucina e docce esterne;*
- *Boiler elettrico da 50 lt. con scambiatore di calore*
- *4 WC elettrici con scarico nella cassa delle acque nere da 175 lt.;*
- *Rubinetti con miscelatori in ogni bagno ed in cucina;*
- *Docce con miscelatori in ogni bagno (GROHE), sulla plancia ed a prua;*

#### **DOTAZIONI DI SICUREZZA**

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