

GAMMA 20

Principali dati tecnici - *Main technicals data*

IMPIANTI TECNICI

Impianto elettrico
n. 12 batterie al gel 1000 Ah. per servizi
n. 1 batteria 120 Ah. per generatore
n. 2 batterie 225 Ah. per motori
n. 2 caricabatterie Victron
n. 1 inverter 8 Kw. Victron
n. 1 inverter 24/12 Victron
n. 2 dinamo supplementari 24/110 Ah.
Generatore 22,5 Kw. Onan
Presse di banchina da 32 A.
Sistema Digital Empire Bus System
n. 1 isolatori di massa Victron
Impianto idrico/sanitario
n. 2 autoclavi Feit AM990D
Bollitore a gasolio con accumulo Kabola
Presse dirette in banchina
Dissalatore Idromar 180 l/h.
n. 4 pompe di sentina automatiche
n. 4 pompe di sentina di emergenza
Presse acqua dolce su passa avanti
Manichetta anti incendio su main deck
Climatizzazione/Riscaldamento
Impianto climatizzazione Climma tipo CWS
Fun coils indipendenti in ogni ambiente
Termostati elettronici in ogni ambiente
Riscaldamento combinato a gasolio Kabola
Scaldasalviette nei bagni
Impianto idraulico e ausiliario di governo
Centrale idraulica Vetus
Sistema antirollio idraulico Naiad
Elica di prua idraulica 33 Kw.
Elica di poppa idraulica 33 Kw.

Salpa ancora idraulico
Ancora inox da 65 Kg.
m. 100 catena
Doppio winch di poppa
Altre dotazioni e impianti tecnici
Impianto antincendio automatico in ogni sala macchine
Impianto di ventilazione sala macchine
Telecamere laterali
Telecamera sala macchine (optional)
Telecamera a poppa
Plancetta idraulica da 800 Kg. (optional)
Passerella telescopica scomparsa Besenzoni
Verniciatura scafo Alexseal
Colore scafo a scelta linea Gamma Yachts
Luci di cortesia in ogni ambiente
Barre leds in ogni armadio
Luci rosse in plancia per navigazione notturna
Pontatura completa e flyng bridge in teak
Elettronica
Raymarine VHF 240 E DSC con ripetitore su flyng
Raymarine E120 touch screen 12" con ripetitore su flyng
Raymarine tri-data ST70
Raymarine autopilota ST70 con ripetitore su flyng
Raymarine ecoscandaglio
Raymarine Radar 72 Mg. Super HD Digital
Raymarine GPS Raystar
Intrattenimento e media
TV satellitare Trac Vision M5
Decoders in ogni ambiente
Impianto diffusione sonora Fusion
Televisioni in ogni ambiente
Autoradio con lettore DVD in ogni cabina
Televisione 37" in salone
Impianto Bose Sound Sistem
LOCALI TECNICI
Storage a poppavia
Locale lavanderia con lava asciuga nel lower deck

LAYOUT INTERNI - *Stile classico o moderno a scelta*

Cabina Armatore

Letto matrimoniale 205x180

Divanetto

Angolo pettineuse

Poltrona

Cassaforte

Vestibolo con doppio armadio

Locale igienico in tessere mosaico con Wc, bidet, lavello

Bagno in tessere mosaico con doppio lavello e doccia

Cabina VIP

Letto matrimoniale 205x160

Doppio armadio

Bagno in tessere mosaico con doppio lavello, Wc, bidet, doccia

Cabina ospiti

Due letti da 205x80

Bagno in tessere mosaico con doppio lavello, Wc, bidet, doccia

Day Head

Wc e lavello

Cabina equipaggio

Doppia cabina separata

Letti da 200x80

Disimpegno con armadio

Cucina con piastra cottura, forno a microonde e frigor (optional)

Bagno con Wc, lavello e doccia

Pozzetto

Tavolo con divanetto gavonato e 4 poltrone Polirattan

Lavello di servizio

Scarpiera

Doccia

Salone

Finestratura perimetrale fumè anti UVA, doppio vetro con termocamera

Divano angolare gavonato con 6 sedute

Wine cellar Miele Marine (optional)

Mobile Tv

Cassettiera tovaglieria

Mobile porcellaneria

Tavolo pranzo 1,50x0.90 con divanetto gavonato da tre sedute

n.3 poltroncine

Cucina

Forno combinato Miele

Piano cottura 4 piastre elettriche Miele

Cappa aspirazione a scomparsa

Finestratura apribile

Doppio lavello inox

Lavastoviglie 45 cm. Miele
Frigor 150 l.
Freezer 90 l.
Cabina comando
Poltrona di comando elettrica Besenconi
Angolo carteggio e porta pc.
Divanetto in pelle
Porta di uscita laterale
Prua
Prendisole
Sofà con ombrellone (optional)
Gavone ispezione ancora
Storage
Flyng Bridge
Doppia sedua posto di comando
Divano gavonato con 6 sedute
Angolo tavolo da pranzo con 4 sedute gavonate
Mobile con lavello, frigor, piastra cottura
Prendisole

I presenti dati si devono intendere comunque indicativi e soggetti alle variazioni che in sede di installazione saranno ritenute opportune per una migliore esecuzione delle opere