

PILOTINA TECNOPESCA II

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Anno di costruzione 1989

Motori di propulsione n° 2 diesel Iveco Aifo 8210 RSM 45 450CV su n° 2 eliche.

Generatore di c.a.Kooler 7 Kw, 220 Vac

Gru oleodinamica portata max a mt 1 Kg 3000 alla max estensione mt 6,25 Kg 450, con verricello di portata max 800 Kg.

Lunghezza mt. 16,25

Larghezza mt 4,33

Stazza lorda ton 24,5

Capacità casse gasolio lt. 2000

Capacità cassa acqua lt 1.000

STRUMENTI DI NAVIGAZIONE

Bussola magnetica Riviera

Radar Simrad B/B RA 80 64 Nm

Ecoscandaglio Furuno FCV 295 50/200Khz 1Kw

Pilota Automatico Navicontrol AP 3002

P.C. Di navigazione con software cartografico

VHF Sailor RT 2048

VHF portatili GMDSS Sailor SP 3520

Navtex Furuno NX700B

AIS trasponder Jotron TR 8000

Trasponder SART Mc Murdo S4

Epirb Mc Murdo E 5

GPS Furuno Gp 39

GPS Furuno GP 30

STRUMENTI SCIENTIFICI O DA RICERCA

Multibeam Kongsberg EM 2040 completo di n° 2 teste

GPS Trimble SPS 855GNSS con correzioni differenziali

MRU Kongsberg

Girobussola Raytheon STD 20