



**Garbage
Group**

PRODUCT DATASHEET SCHEMA TECNICA

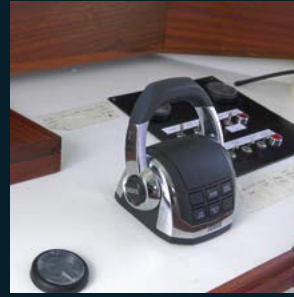
- Overall length: 13,363 m
 - Moulded beam: 3,42 m
 - Draft: 1,39 m
 - Displacement: 17,35 t
 - Main Engine: Diesel hp230 a rpm2800
 - Speed: 8 Kn
 - Maximum capacity of liquids: 1,35 m³
 - Construction material: Steel hull and aluminium superstructure
- Lunghezza fuori tutto: 13,363 m
 - Larghezza al baglio: 3,42 m
 - Immersione: 1,39 m
 - Dislocamento: 17,35 t
 - Motorizzazione: Diesel hp230 a rpm2800
 - Velocità massima: 8 Kn
 - Capacità massima dei liquidi: 1,35 m³
 - Materiale di costruzione: Scafo in acciaio e sovrastruttura in alluminio



PELIKAN 2
Model / Modello



◁ Treadmill lifting equipment in stainless steel, controlled by dashboard.
 ◁ *Meccanismo di sollevamento tapis roulant in acciaio inox, comandato dalla plancia di comando.*



◁ Insulated, soundproofed, air-conditioned wheelhouse equipped with stereo system, barometric control unit and navigation instruments.
 ◁ *Cabina coibentata, insonorizzata, climatizzata, munita di impianto stereo, centralina barometrica e strumenti di navigazione.*



◁ Side shell entirely protected with rubber fender ending with two teflon tyres.
 ◁ *Murate dello scafo interamente protette da bottazzi in gomma terminanti con due ruote prodire in teflon.*



◁ Safety handrail and transversal fore gangway for an easily walkway in open-clamp mode built in stainless steel.
 ◁ *Parapetto di protezione e passerella trasversale prodiera di coperta per facilitare il passaggio a pinze aperte, in acciaio zincato.*



◁ Light boom reels designed for the safe and easy storage and recovery of oil spills. Length 50/80 m. aprox. (Optional light boom supply).
 ◁ *Rullo portapanne per 50/80 m circa (Fornitura panne optional).*



◁ Clamp fore built in stainless steel AISI 316.
 ◁ *Pinze di prora realizzate per intero in acciaio inox AISI 316.*
 ◁ Garbage holder built in galvanized steel. Capacity: 4 m³ aprox.
 ◁ *Cesta portarifiuti in acciaio zincato. Capacità: 4 m³ circa.*

- Diesel 230hp-24w low consumption and low emission of CO².
- 4 Batteries (1 for propulsion system, 2 for auxiliary service)
- Ducted and protected propeller.
- Cargo tank for polluting liquids.
- (Optional) Portable Fire-Fighter pump in case of fire on board.

- *Motorizzazione: Diesel 230hp 2800 rpm - 24 Volt a basso consumo e bassa emissione di CO². 4 batterie (1x propulsore, 2x servizi).*
- *Elica intubata e protetta.*
- *Serbatoio di stoccaggio dei liquidi inquinanti.*
- *(Optional) Motopompa per direzionare l'acqua di mare con forte pressione in caso di incendi a bordo.*