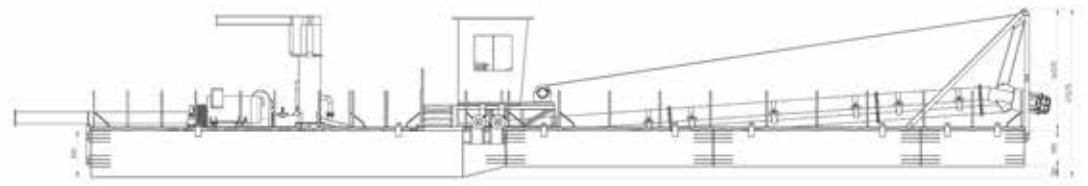


ITALDRAGHE S.p.A

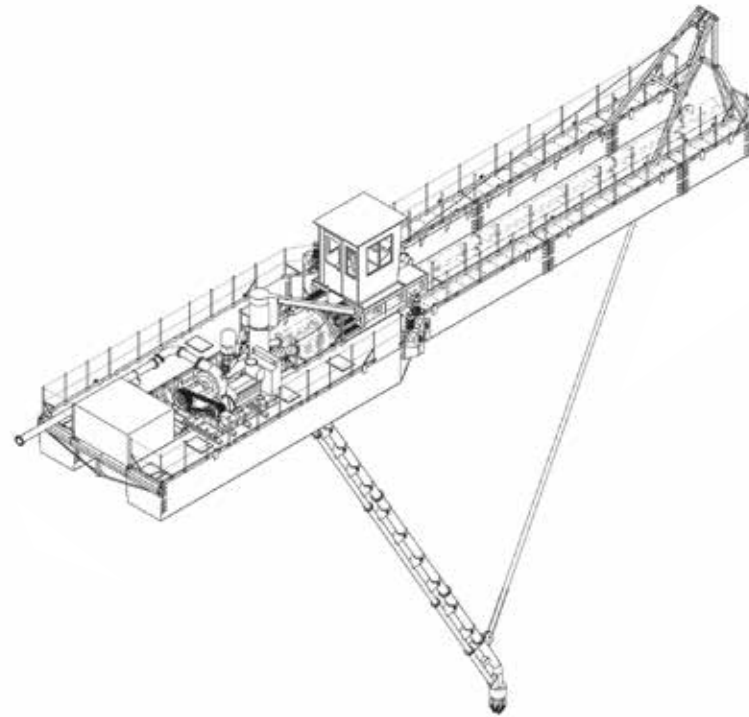
está especializada en la construcción de dragas de corte y succión, sistemas de dragado en aguas profundas con bomba sumergible, estaciones de impulsión y equipos de dragado.



ITALDRAGHE S.p.A

specialises in the construction of cutter suction dredgers, submersible pump deep water dredging systems, booster stations and dredging equipment.

Todas las dragas de ITALDRAGHE pueden construirse adaptadas a los requisitos específicos del cliente.



All ITALDRAGHE dredgers can be purpose-built to customer requirements.



ITALDRAGHE

Marine Constructions

Draga eléctrica ecológica de corte y succión con inyección de agua Ecological water jet electric cutter suction dredger

Draga de succión eléctrica económica y resistente con cabeza de inyección de agua diseñada para dragar en lagos profundos, embalses hidroeléctricos, minas y canteras.

Draga modular, totalmente desmontable, para profundidades de 0 a 25 metros* disponible en los modelos 150PDL, 200PDL, 250PDL, 300PDL y 350PDL, tanto en versión estándar como personalizada.

Robust economical electric suction dredger with water jet head designed for dredging in deep water lakes, hydro-electric reservoirs, mines and quarries.

Modular, fully-dismountable dredger for 0-25 metre* depths available as 150PDL, 200PDL, 250PDL, 300PDL and 350PDL models in both standard and customised versions.



Ecológica

- Bajo impacto medioambiental
- Bajo mantenimiento
- Motor eléctrico
(sin emisiones ni riesgos de vertidos de combustible o aceite)
- Cabestrantes y bombas eléctricas
- Bajo nivel de emisiones de ruido
- Utiliza aceites lubricantes biodegradables de nueva generación
- Pinturas sin plomo ni cromo

Económica

- Alta productividad con baja potencia instalada
- Diseño de enorme resistencia para una larga vida útil

Fácil de manejar

- Funcionamiento con un solo operario
- Curso de formación disponible para el operario
- Mantenimiento sencillo
- Acceso fácil a los equipos

Fácil de transportar

- Montaje/desmontaje fácil y rápido
- Diseñada para transporte en contenedores

Funciones opcionales

- *Aumento de la profundidad de dragado
- Sistema de control por GPS
- Cabina con aire acondicionado
- Unidad electrógena a bordo
- Calibrador de caudal
- Propulsión

Ecological

- Low environmental impact
- Low maintenance
- Electric engine
(no emissions and no risk of fuel or oil spillages)
- Electric pumps and winches
- Low level noise emissions
- Uses new generation biodegradable lubricating oils
- Chrome and lead-free paints

Economical

- High productivity with low installed power
- Extremely robust design for long extended life

Easy to operate

- One-man operation
- Operator training course available
- Simple maintenance
- Easy equipment access

Easy to transport

- Easy and quick to dis/assemble
- Designed for container shipping

Optional features

- *Dredging depth increase
- GPS control system
- Cabin air conditioning
- On-board electrogenous unit
- Flow rate gauge
- Propulsion

info@italdraghe.com
www.italdraghe.com

Via Malpasso, 1389 - San Giovanni in Marignano 47842 (RN) - Italy
tel: +39 0541 955181 - fax: +39 0541 956512

