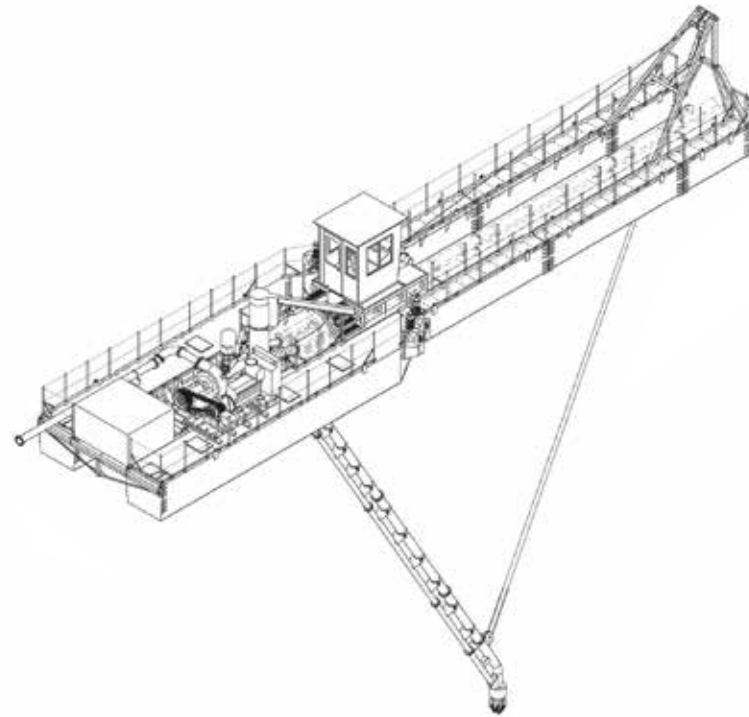
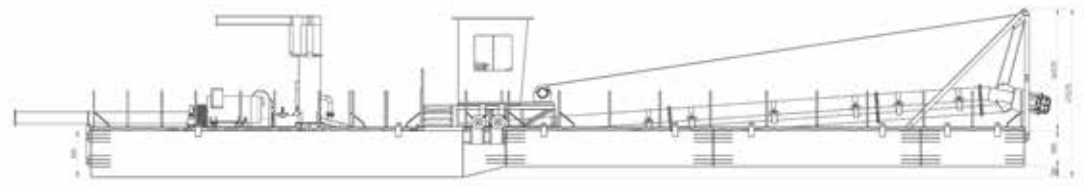


La **ITALDRAGHE S.p.A** è specializzata nella costruzione di draghe aspiranti e refluenti, sistemi di dragaggio con pompe sommergibili per alte profondità, stazioni di rilancio ed attrezzatura per dragaggio.

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

Le draghe **ITALDRAGHE** sono configurabili secondo le esigenze del cliente.

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



 **ITALDRAGHE**
Marine Constructions

Draga ecologica elettrica a getti d'acqua Ecological water jet electric cutter suction dredger

Draga ad aspirazione, robusta, ecocompatibile, economica, elettrica, a getti d'acqua per dragaggi di cave, laghi, dighe e invasi idroelettrici.

Modulare, completamente smontabile, per profondità 0- 25 m*. Modelli disponibili: 150PDL, 200PDL, 250PDL, 300PDL e 350PDL in versione standard e speciale.

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.



Ecologica

- Basso impatto ambientale
- Minima manutenzione
- Motore elettrico
(senza emissioni di gas e nessun rischio di perdite di idrocarburi in acqua)
- Tutte le funzioni sono elettriche
- Minimo livello di inquinamento acustico
- Uso di oli biodegradabili di nuova generazione
- Uso di vernici senza cromati di piombo

Economica

- Alta produttività a bassa potenza
- Progettata per durare nel tempo

Facile da usare

- Richiede un unico operatore
- Disponibilità per corsi di formazione
- Semplice manutenzione
- Facile accesso alle parti meccaniche

Facile da trasportare

- Montaggio/smontaggio facile e veloce
- Completamente trasportabile in container

Optional

- *Incremento delle profondità di dragaggio
- Sistema di rilevamento GPS
- Aria condizionata in cabina
- Gruppo elettrogeno a bordo
- Misuratore di portata
- Propulsione

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

