

dragagem multifuncional

SF 250 B

folha de dados da dragagem
dredger data sheet

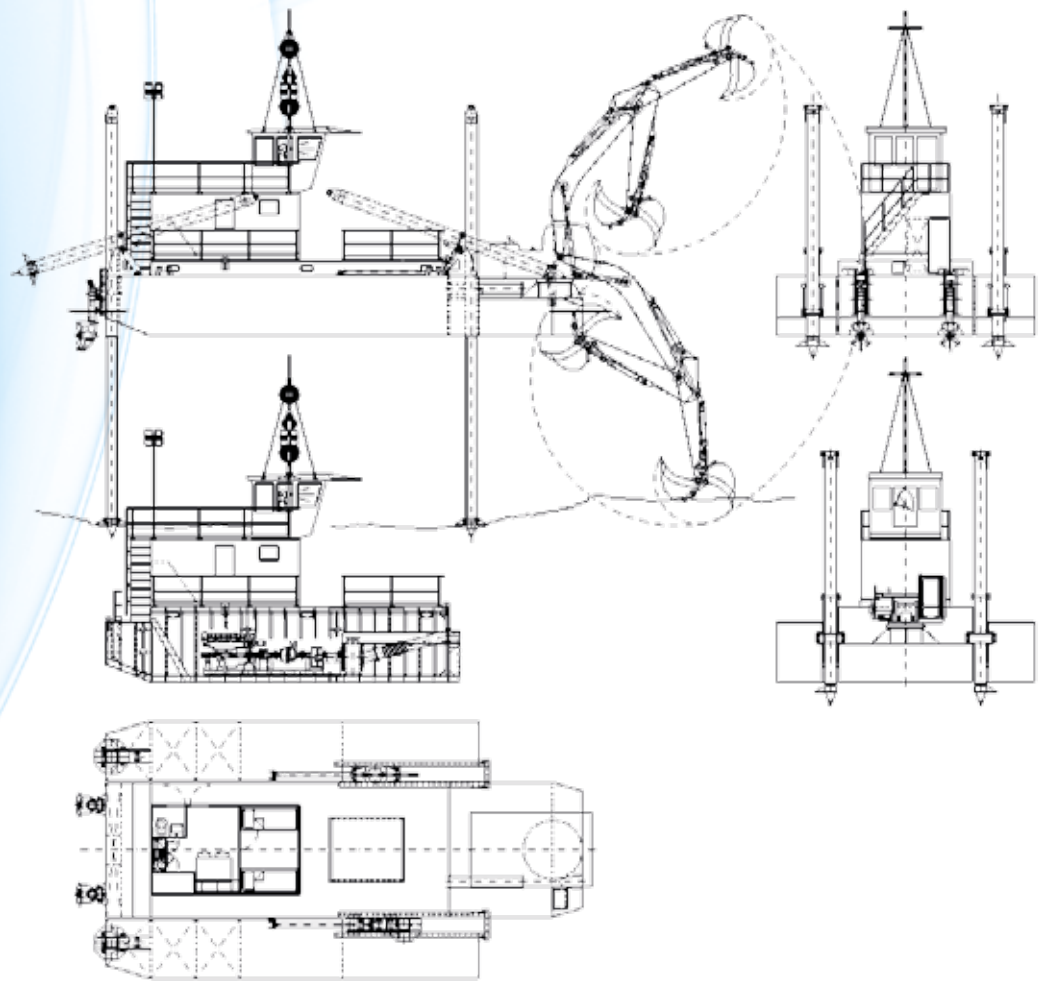
sf362

A ITALDRAGHE SpA possui 60 anos de experiência na fabricação de dragas projetadas sob medida ou padrão. Sua linha de produtos inclui: dragas de corte e sucção, bombas de dragagem e estações de recalque, além de uma ampla variedade de equipamentos de dragagem, inclusive acessórios de dragagem para escavadeiras.

ITALDRAGHE SpA has 60 years' experience in manufacturing both standard and custom-designed dredgers. Its product range includes: cutter suction dredgers, dredge pumps and booster stations, as well as a wide range of dredging equipment including dredging attachments for excavators.

Os produtos da ITALDRAGHE podem ser personalizados segundo os requisitos específicos do cliente.

ITALDRAGHE products can be customised according to specific client requirements.



ITALDRAGHE

Marine Constructions



Principais dimensões

Comprimento geral
Comprimento na linha d'água
Largura geral
Calado médio
Altura de construção
Deslocamento

Profundidade de dragagem
Profundidade de escavação da
caçamba

Main dimensions

Overall length	18,00	m
Waterline length	16,00	m
Overall width	8,66	m
Average draught	0,95	m
Construction height	2,00	m
Displacement	95	T

Dredging depth	7,00	m
Grab excavating depth	6,00	m

Os cascos são construídos desmontados em seções, para facilitar o transporte por rodovia.

O projeto racional da draga proporciona uma operação facilitada, custos operacionais reduzidos e uma grande variedade de aplicações.

Todas as dragas são fabricadas de acordo com as especificações da RINA, com certificados da Lloyds, do Bureau Veritas e da RINA fornecidos sob pedido.

Hulls are built in disassembled sections for easy road transportation.

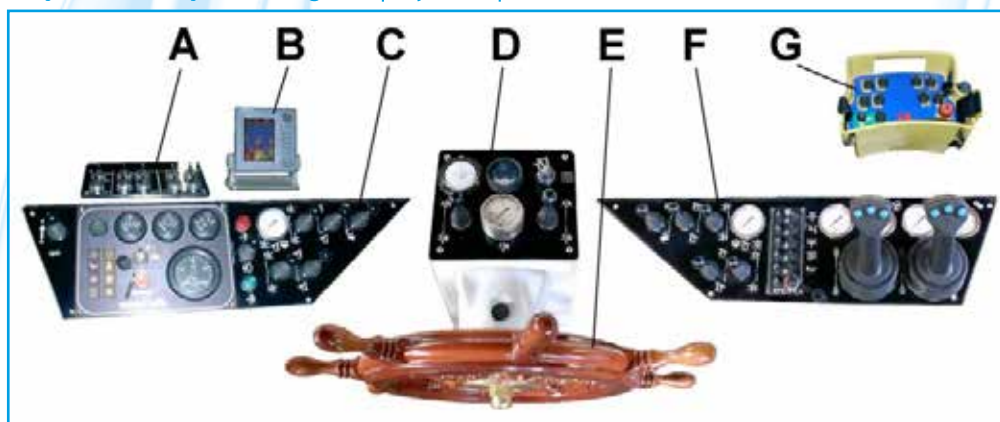
Rational dredger design allows for easy handling, limited operating costs plus a wide range of applications.

All dredgers are manufactured according to RINA specifications with RINA, Bureau Veritas and Lloyds certificates supplied upon request.

AS VANTAGENS COMBINADAS DO BOMBEAMENTO DE MATERIAL INERTE E DA FLEXIBILIDADE DA ESCAVADEIRA

Os controles de bordo incluem: (A) painel de iluminação externa, (B) receptor acústico de leitura do perfil do casco, (C) painel de controle da dragagem e do motor, (D) controles de navegação da draga, (E) controle da pilotagem do timão, (F) painel de controle da iluminação de sinalização, da dragagem e da propulsão e (G) um novo conceito de radiocontrole portátil que permite ao operador, mesmo estando fora da cabine, realizar diversas operações, incluindo dar partida e desligar o motor, engatar a embreagem, operar a estaca, etc. O braço de escavação da draga foi projetado para aceitar uma série de ferramentas intercambiáveis, proporcionando mais flexibilidade.

Segundo as condições ambientais de trabalho e o tipo de material a ser removido, esse braço pode ser instalado, fácil e rapidamente, com a ferramenta correta para realizar o trabalho necessário.



THE COMBINED ADVANTAGES OF INERT MATERIAL PUMPING AND EXCAVATOR FLEXIBILITY

On-board controls include: (A) external illumination panel, (B) hull profile reader sounder, (C) engine and dredging control panel, (D) dredger navigation controls, (E) wheel piloting control, (F) propulsion, dredging and signal lighting control panel and (G) a new concept portable radio-control which allows the operator, even while outside of the cabin, to carry out a range of operations including engine start up and cut out, clutch engagement, spud operating, etc.

Further flexibility is provided by the dredger excavator arm which has been designed to take a range of different interchangeable tools. According to the environmental working conditions and the type of material to be removed, this arm can quickly and easily be fitted with exactly the right tool for the job in hand.

Cabeça de corte

Quando montado com uma cabeça de corte, o braço de escavação pode ser usado para operações de dragagem normais, com a opção de descarregar o material dragado à distância.

Caçamba de corte

O braço de

info@italdraghe.com
www.italdraghe.com

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

