



Pontili galleggianti



06.2011

SYSTEM
GROUP

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

STRUTTURA: in acciaio zincato a caldo con spessore 120 µm, secondo norma UNI EN ISO 1461

PIANO DI CALPESTIO: è realizzato con doghe in legno esotico di spessore 20mm, assemblate in pannelli completamente amovibili per l'ispezione e l'accesso agli impianti idraulici ed elettrici sottostanti; ciascun pannello è avvitato alla struttura portante con bulloneria in acciaio inox.

GALLEGGIANTI: calcestruzzo armato additivato con fibre, saturato con polistirene densità 10kg/m³, o rotostampati in PE e riempiti in Polistirene densità 10kg/m³. L'altezza dei galleggianti è variabile in base alle esigenze del cliente.

STRUCTURE: in hot-dipped galvanised steel to 120 microns in line with standard UNI EN ISO 1461.

DECKING: constructed using 20 mm thick hardwood planks assembled in panels that can be removed for inspection and access to underlying hydraulic and electrical systems. Each panel is anchored to the load-bearing structure using stainless steel nuts and bolts.

FLOATS: in reinforced concrete with fibre additive, saturated in 10kg/m³ density polystyrene, or in rotomoulded PE and filled with 10kg/m³ density polystyrene. The height of the floats can be varied according to the customer's needs.



PONTILI PER PORTI TURISTICI MARINA JETTIES

I **pontili Futura** per porti turistici sono realizzati secondo i massimi standard qualitativi garantendo un prodotto durevole nel tempo ed esteticamente pregevole.

Le misure standard proposte sono 6m x 2,4m e 12m x 2,4m. Su richiesta è possibile fornire soluzioni personalizzate in base alle esigenze del cliente. Sulla struttura sono saldati golfari per l'ormeggio delle imbarcazioni e parabordo in legno o materiale plastico. Il pontile può essere dotato di colonnine di utenza per corrente elettrica ed acqua e bitte di ancoraggio; ogni altra miglioria o necessità richiesta dal cliente verrà attentamente studiata e valutata assieme al nostro ufficio tecnico.

Futura **marina jetties** are constructed to the highest possible quality standards to guarantee a long product life as well as being good to look at.

The standard sizes on offer are 6m x 2,4 m and 12m x 2,4m. Customised solutions to the customer's specifications are available on request. The jetties are equipped with boat mooring rings welded to the structure and wooden or plastic fenders.

The jetties can also be equipped with service pedestals for electricity and water supplies as well as mooring bitts. Any other improvements or requirements requested by the customer will be carefully studied and evaluated together with our technical office.



PIATTAFORME GALLEGGianti FLOATING PLATFORMS

Le **piattaforme galleggianti** possono essere realizzate di qualsiasi dimensione assemblando più moduli standard. La galleggiabilità della struttura è assicurata da galleggianti in cemento armato additivato con fibre, saturati con Polietilene densità 10 kg/m^3 , o in PE rotostampati, riempiti in Polistirene densità 10 kg/m^3 .

Il piano di calpestio può essere realizzato con una griglia elettroforgiata o con pannelli di legno marino.

La piattaforma è fornita di ringhiere di protezione in acciaio zincato e su richiesta del cliente possono essere costruite delle passerelle di accesso o installate attrezzature, come gru di sollevamento, impianti di pompaggio, segnalatori luminosi, coperture, etc.

In caso in cui la piattaforma debba muoversi è possibile progettare con un sistema di propulsione e di potenza adeguata all'uso.

Su richiesta le piattaforme possono essere certificate da Ri.N.A.

Floating platforms can be constructed to any size by assembling a number of standard modular units.

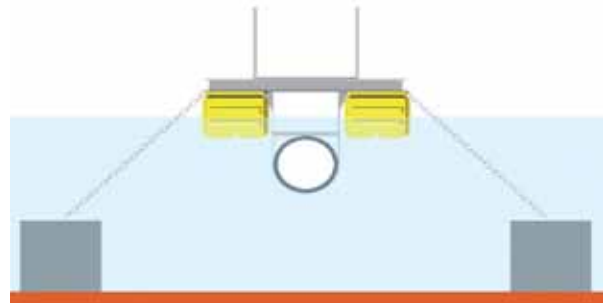
The structure sits on the water by means of floats in reinforced concrete with fibre additive, saturated in 10 kg/m^3 density polyethylene, or in rotomoulded PE filled with 10 kg/m^3 density polystyrene.

The deck can either be in the form of an electroforged grating or marine wood panels.

The platform is supplied with a protective railing in galvanised steel and, on request, can be equipped with access walkways or equipment such as hoists, pumps, signal lights, roofing, etc.

In the case when the platform needs to be mobile, it can be designed with a propulsion system suitable for the purpose.

On request, the platforms can be Ri.N.A certified.



PONTILE PER CANOTTAGGIO ROWING JETTY

Il **pontile per canottaggio** è stato progettato per rispondere alle esigenze particolari degli atleti canottieri i quali necessitano di un galleggiamento della struttura a fior d'acqua (bordo libero 20cm).

La gamma proposta è 6m x 2,4m e 12m x 2,4m, altre misure sono fornibili su richiesta.

L'azienda inoltre è in grado di progettare e costruire pontili di partenza per gare nazionali e internazionali in conformità alle normative F.I.S.A.

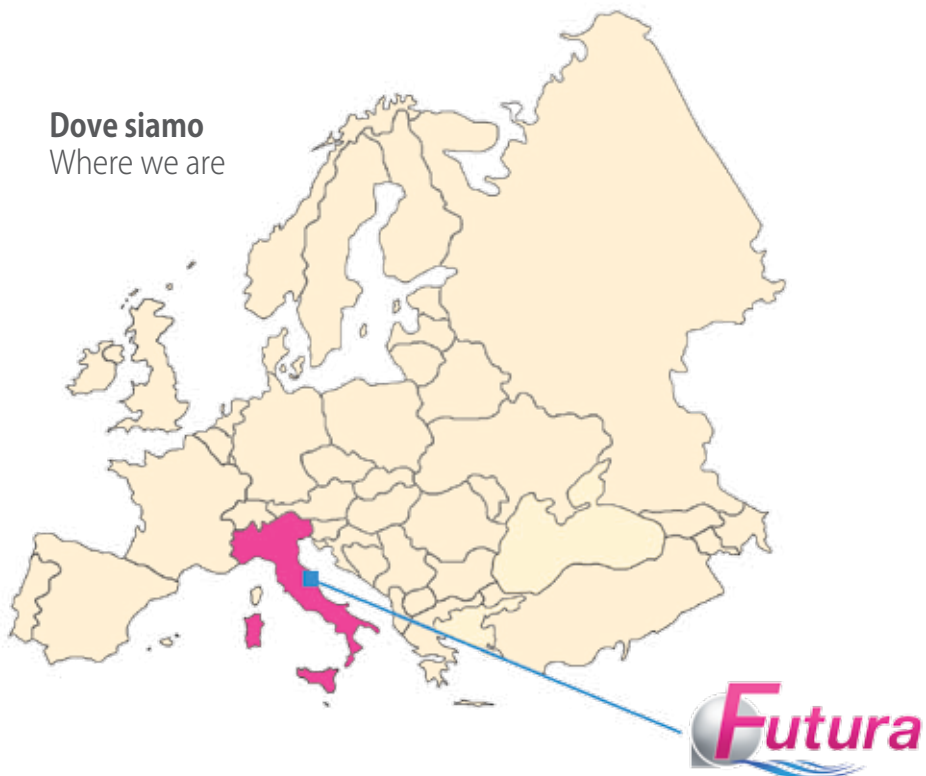
The **rowing jetty** has been designed to answer the special needs of rowers who require the rowers structure to float just above water level (20 cm freeboard).

The sizes offered are 6m x 2,4m and 12m x 2,4m with other sizes available on request.

The company can also design and construct starting jetties for national and international competitions in accordance with F.I.S.A regulations



Dove siamo
Where we are



AUTOSTRADA A 14 - uscita PESARO
MOTORWAY A 14 - exit Pesaro



STAZIONE di Pesaro
Pesaro RAILWAY STATION



AEROPORTO Ancona - Falconara - Bologna
AIRPORT Ancona - Falconara - Bologna



PORTO di Ancona
Ancona HARBOUR

FUTURA produce anche
FUTURA produces also



galleggianti
per dragaggi



boe



acquacoltura



imbarcazioni in PE

Futura

by

**SYSTEM
GROUP**

www.tubi.net

Futura s.p.a.
via Mattei, 15
61026 Belforte all'Isauro (PU)

tel. +39 0722 721075
fax +39 0722 721772

futura@tubi.net
www.tubi.net