



# Nautica



06.2011

**SYSTEM**  
GROUP

# SeaWorker

LA BARCA IN PE - THE PE BOAT

## CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS

DUREVOLE / DURABLE

NON NECESSARIA DI MANUTENZIONE / MAINTENANCE-FREE

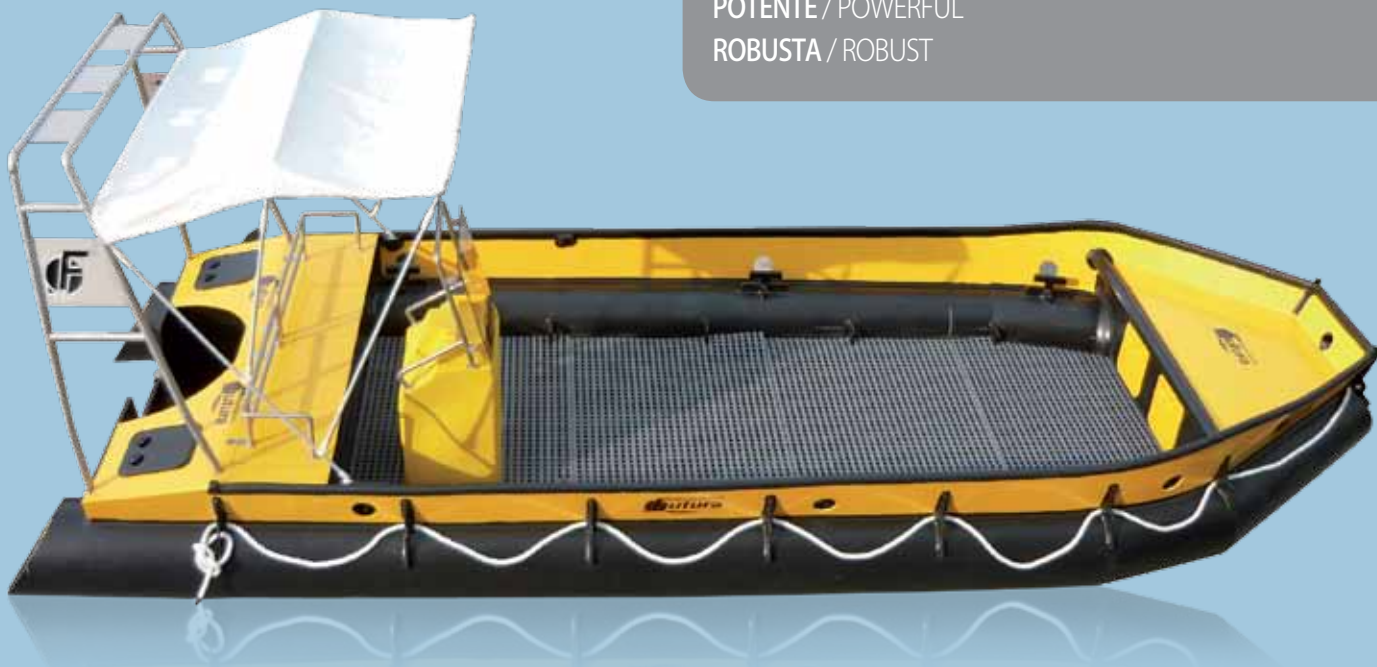
PERSONALIZZABILE / CUSTOMIZABLE

INAFFONDABILE / UNSINKABLE

STABILE / STABLE

POTENTE / POWERFUL

ROBUSTA / ROBUST



La **SEAWORKER** è una barca costruita interamente in Polietilene Alta Densità. È un'imbarcazione robusta, veloce e stabile e con elevate possibilità di carico. Questo la rende ideale per chi la utilizza per lavoro, pesca e diving o per qualunque applicazione in cui sono richieste alte prestazioni e durabilità.

The **SEAWORKER** is a ship built with 100% virgin HDPE. The craft are fast and stable with a high load capacity, making it ideal as a workboat, fishing boat or diving platform, or for any other applications requiring high performance and durability.



# PONTILI GALLEGGIANTI

## FLOATING PONTOONS



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

Le misure standard sono 6m x 2,4m e 12m x 2,4 m. Su richiesta del cliente è possibile fornire soluzioni personalizzate.

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 2,4m and 12m x 2,4m.

Customised solutions to the customer's specifications are available on request.

Le **piattaforme galleggianti** possono essere realizzate di qualsiasi dimensione unendo moduli standard. Inoltre in base alle singole esigenze possono essere dotate di passerelle di accesso e installate attrezzature come gru di sollevamento o impianti di pompaggio.

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

On request, can be equipped with access walkways or equipment such as hoists, pumps, signal lights, roofing, etc.



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).

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



# ARTICOLI PER IMPIANTI DI ACQUACOLTURA

## ITEMS FOR AQUACULTURE SYSTEMS



**Tubi in PE per la realizzazione degli anelli di rinforzo delle gabbie e per i corrimano.**  
**Tubes in PE as reinforcing rings for cages and for handrails.**



**Boe di segnalazione marina per aree demaniali costiere prodotte in PE di colore giallo.**  
**Marine marker buoys for state-owned coastal zones are manufactured in yellow PE.**

**Piedini in PE formati da tubi e lastre o stampati per tubi da un DE225 a un DE355mm.**

**PE brackets formed from tubing and sheets or moulded for tubes from OD 225 to OD 355 mm.**



**Boe d'ormeggio in PE con corpo stampato rotazionalmente e riempite in Polistirene ad alta densità.**

**Mooring buoys in PE with rotomoulded body filled with high-density polystyrene.**



**Fanali marini autonomi ad energia solare.**  
**Solar powered autonomous marine lights.**



# GALLEGGIANTI PER DRAGAGGI

## DREDGING FLOATS



### GALLEGGIANTI ROTOSTAMPATI IN PE.

I galleggianti per dragaggi sono formati da due semigusci in PE che vengono posti intorno al tubo e fissati tra loro con dei bulloni in acciaio INOX.

**ROTOMOLDED PE FLOATINGS.** These dredging floats are produced in the form of two half-shells in PE which are positioned around the pipe and joined together using stainless steel bolts.

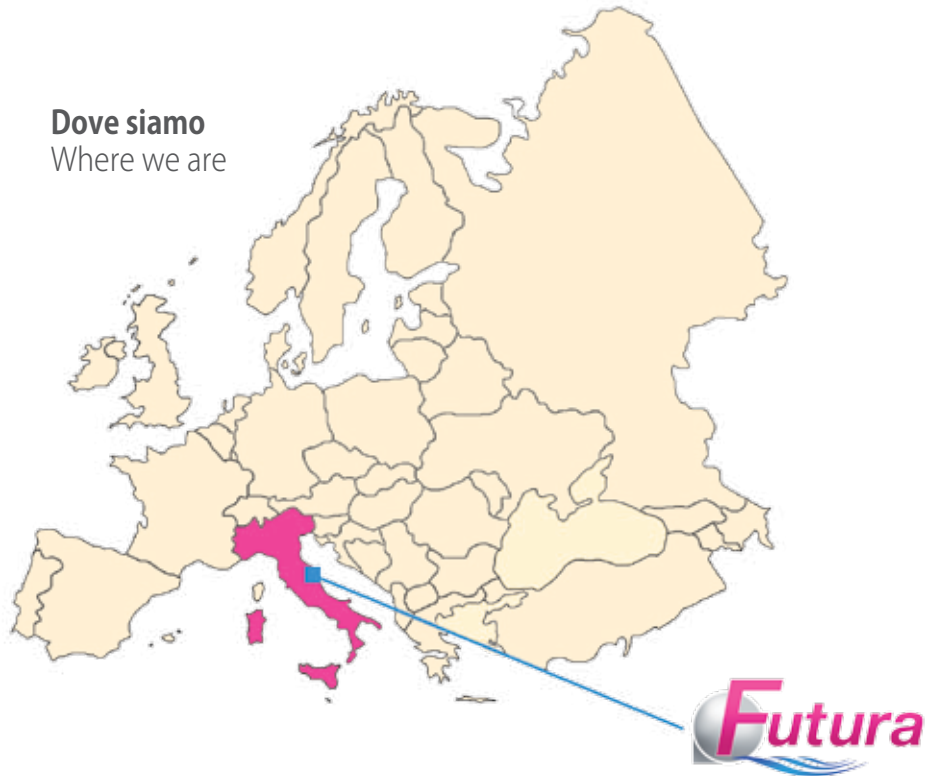
### GALLEGGIANTI FORMATI IN PE.

Galleggianti per dragaggio formati da tubi e lastre in PE con chiusura in acciaio INOX AISI316, sono utilizzati per tubi di grande diametro.

**FORMED PE FLOATINGS.** Dredging floats moulded from tubes and sheets in PE with AISI316 stainless steel clamping system. They are used for large diameter pipes.



**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**

by

**SYSTEM  
GROUP**

[www.tubi.net](http://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](mailto:futura@tubi.net)

[www.tubi.net](http://www.tubi.net)