

UNICITÀ VERSATILITÀ LONGEVITÀ

TAFF



Carenza di spiagge, di spazi sicuri per gli sport acquatici, di attracchi?
Mare infestato dalle meduse?

Lack of beaches, of safe spaces for water sports, of moorings?
Sea infested by jellyfishes?

LO SAPPIAMO!

E' per questo che abbiamo pensato e prodotto l'innovativo Sistema Modulare Galleggiante TAFF.

TAFF nasce dalla sinergia tra l'intuizione, lo studio e la progettazione dell'architetto Tiberio Frisina e l'Amrp, azienda di stampaggio rotazionale.

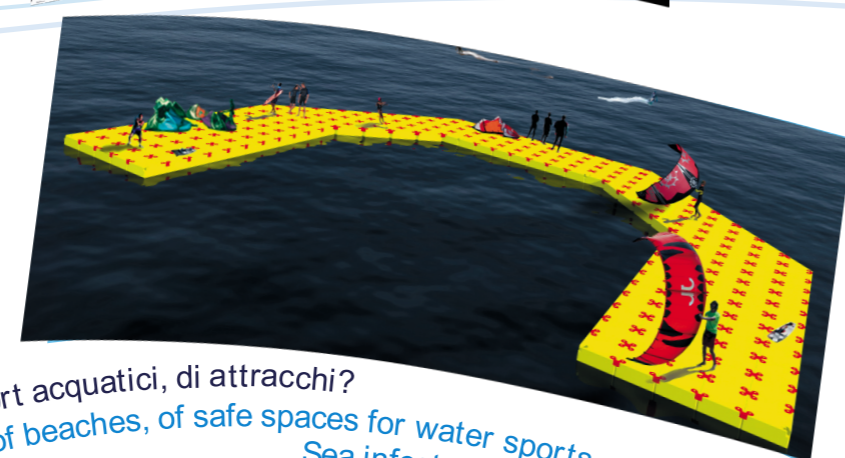
Architettura e tecnologia dello stampaggio rotazionale si fondono nel concepimento della soluzione ideale per tipologie multiple di strutture galleggianti.

TAFF con la sua grande versatilità e longevità consente infatti di realizzare strutture veloci da montare/smontare di innumerevoli forme, colori e dimensionabili: Iidi galleggianti, piattaforme di lancio per kitesurf o altri sport acquatici, piscine anti medusa, moli privati o porticcioli turistici, piattaforme per la pesca o per giochi, solarium, o qualsivoglia struttura da porsi sull'acqua!

TAFF

MODULO QUADRATO

SQUARE MODULE



WE KNOW IT!

That's why we have designed and produced the innovative TAFF Floating Modular System.

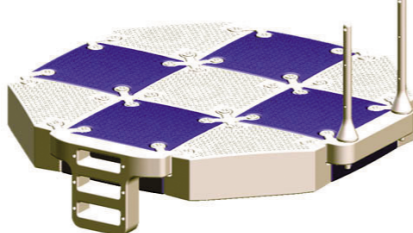
TAFF is born from the close cooperation between experience, study and design of the architect Tiberio Frisina and Amrp, a company specialized in the rotational moulding.

The architecture and moulding technology come together giving birth to the ideal solution for multiple types of floating structures.

TAFF with its versatility and durability makes it possible to create scalable structures which are quick to assemble/disassemble with countless shapes, colours: floating bathhouses, launching platforms for kite surfing or other water sports, anti jellyfish pools, private jetties or marinas, platforms for fishing or for games, solariums, or any structure to be laid on the water!

TAFF

ACCESSORI



ACCESSORIES

UNIQUENESS VERSATILITY DURABILITY

TAFF



PERCHÈ SCEGLIERE TAFF

E' un Sistema Unico frutto di anni di studi e coperto da brevetti.

E' stato concepito, brevettato e realizzato nel rispetto della natura, con materiali ecologici e riciclabili al 100%.

Rispetto ai più comuni sistemi presenti sul mercato, TAFF è risultata essere più resistente e stabile.

E' un sistema Facile e Sicuro.

Tutti i componenti sono realizzati in polietilene ad alta densità, non ossidabili o corrodibili e con un rapporto flessibilità/longevità unico, resistenti ai raggi UV e a temperature da -30° C a +65° C.

Ha un sistema di assemblaggio costituito da giunti e viti semplice, duraturo e flessibile, collaudato sia per installazioni su specchi d'acqua protetti che in mare aperto.

La modesta dimensione e la leggerezza dei componenti rende facile il trasporto e lo stivaggio degli stessi.

Ha superfici di calpestio antisdrucchio confortevoli.

Ha un'altissima capacità di galleggiamento (>350 kg/mq).

E' Congruo in ogni Condizione.

I moduli sono dotati di compartimento zavorrabile per modificare il proprio assetto al variare delle condizioni meteo.

Resiste in condizioni meteo proibitive.

E' ancorabile ad ogni tipo di fondale.

TAFF
Design Tool

I software da noi realizzati, "TAFF Design Tool", "TAFF Colors" e TAFF Preventivo in due passi", consentono di disegnare la propria struttura, scegliere i colori ed ottenere un preventivo in poche ore.

TAFF
Colors

The software developed by us, "TAFF Colors", "TAFF Design Tool" and "TAFF offer in two steps" (TAFF estimate in two steps) allows you to choose the colour, to draw the structure in a few minutes and get a quote within few hours.

FEEL FREE TO WALK ON THE SEA