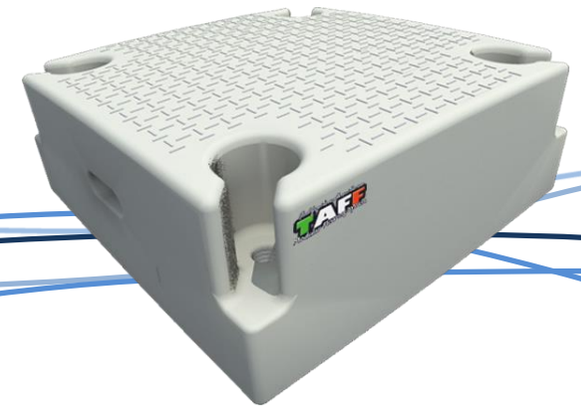


Feel free to walk on the sea
TAFF
Modular Floating System



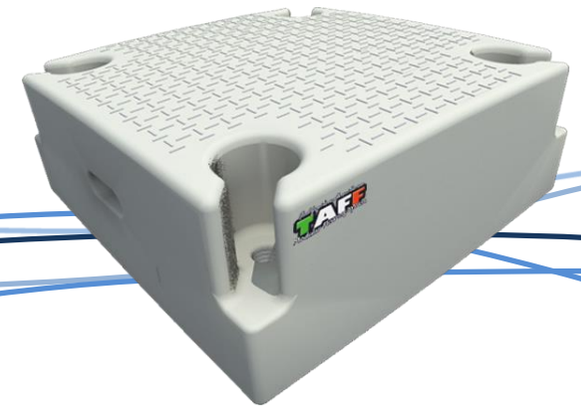
Feel free to walk on the sea
TAFF
Modular Floating System



Feel free to walk on the sea

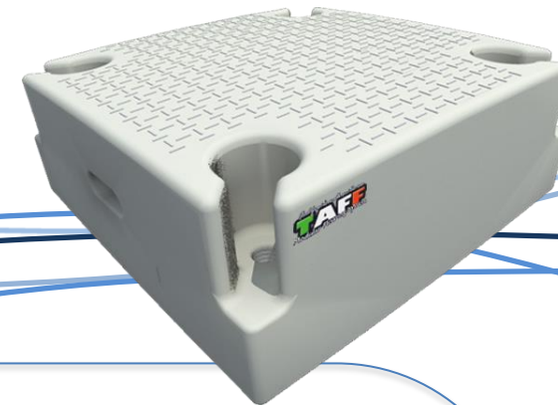
TAFF

Modular Floating System



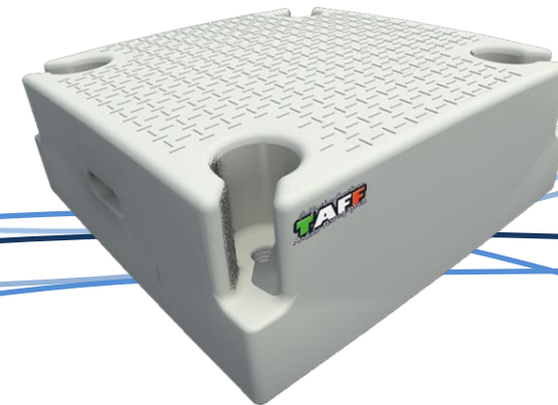
COSA POTER REALIZZARE





Il rivoluzionario **Sistema Modulare Galleggiante TAFF**, grazie al suo innovativo sistema di assemblaggio, al formato dei moduli ed alla tecnologia di produzione utilizzata, rende TAFF leader sul mercato di riferimento, ecco il perché in tre punti:

1. Sistema di assemblaggio costituito da robusti giunti e viti che consentono di assemblare i moduli in modo facile e veloce, direttamente dal piano di calpestio;
2. Un formato dei moduli che garantisce un ottimale rapporto stabilità delle strutture/comodità di trasporto;
3. Moduli e accessori TAFF sono realizzati in HDPE (Polietilene ad alta densità) con la tecnologia a “Stampaggio Rotazionale” che permette di produrre corpi cavi monolitici, ovvero privi di saldature. Essa permette quindi di ottenere prodotti privi di tensioni interne, con spessore uniforme, stabilità ed aspetto estetico senza eguali.



I PRODOTTI



MODULO QUADRO



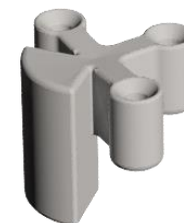
MODULO TRIANGOLARE



GIUNTO 1 FORO



GIUNTO 2 FORI



GIUNTO 3 FORI



GIUNTO 4 FORI



GIUNTO BITTA



GIUNTO PALI



PARABORDO



PIASTRA ANCORAGGIO



CANDELIERE PASSAMANO



PASSERELLA



SCALETTA



VITE



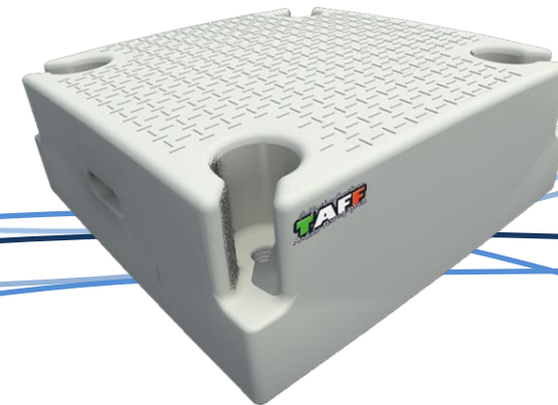
VITE BITTA



LETTINO «RELAX»

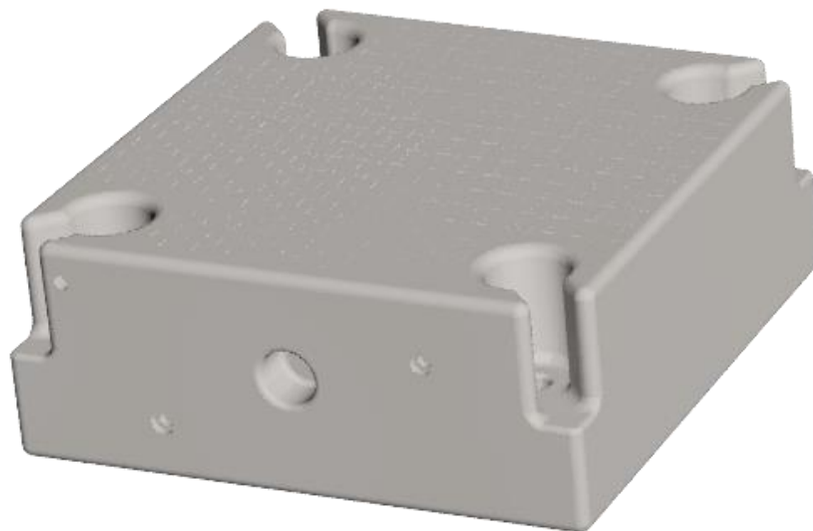


LETTINO «RELAX PRO»



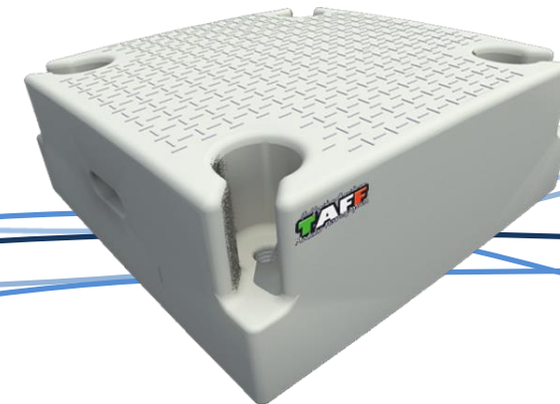
SPECIFICHE TECNICHE

MODULO QUADRO



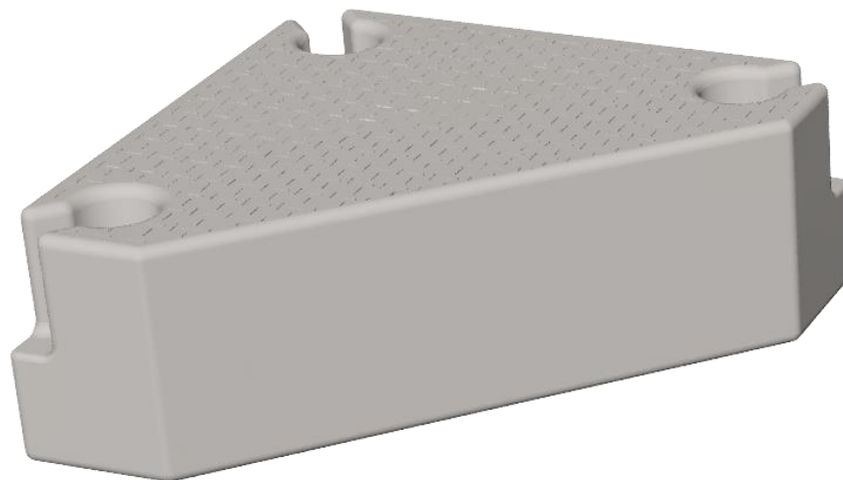
Misure:	110 X 110 X 43 cm. (Larg. X Lung. X Alt.)
Peso:	Circa 32 kg. (ad assetto variabile*)
Capacità di galleggiamento (portata):	Circa 360 kg.
Colori disponibili	Scala RAL

*: Il modulo è dotato di un compartimento stagno zavorrabile, così da rendere la struttura stabile in ogni condizione atmosferica. Lo zavorramento viene effettuato attraverso i fori di carico presenti sulla superficie di calpestio, mentre lo svuotamento avviene attraverso i fori di scarico (dotati di valvole) presenti sulla superficie emisferica costituente la base del modulo.



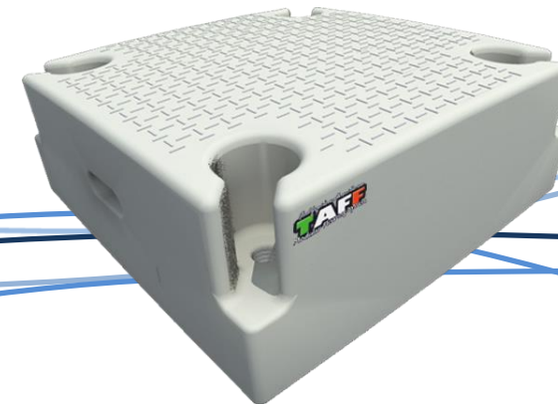
SPECIFICHE TECNICHE

MODULO TRIANGOLARE



Misure:	110 X 110 X 43 cm. (Lati perpendicolari X Alt.)
Peso:	Circa 25 kg. (ad assetto variabile*)
Capacità di galleggiamento (portata):	Circa 230 kg.
Colori disponibili:	Scala RAL

*: Il modulo è dotato di un compartimento stagno zavorrabile, così da rendere la struttura stabile in ogni condizione atmosferica. Lo zavorramento viene effettuato attraverso i fori di carico presenti sulla superficie di calpestio, mentre lo svuotamento avviene attraverso i fori di scarico (dotati di valvole) presenti sulla superficie emisferica costituente la base del modulo.



MONTAGGIO 1 di 2

Per la sua semplicità ed efficacia, una delle migliori peculiarità del Sistema Galleggiante TAFF è il sistema di assemblaggio, tuttavia rispettare le seguenti regole faciliterà il montaggio (e lo smontaggio) e renderà la struttura ancora più stabile:

- 1 - Assicurarsi che ogni componente (moduli, giunti, viti ed accessori) sia pulito;
- 2 - Avvitare saldamente le piastre di ancoraggio (se previste) negli appositi inserti presenti sulla base dei moduli (*fig. 1 – P1 e P2*);

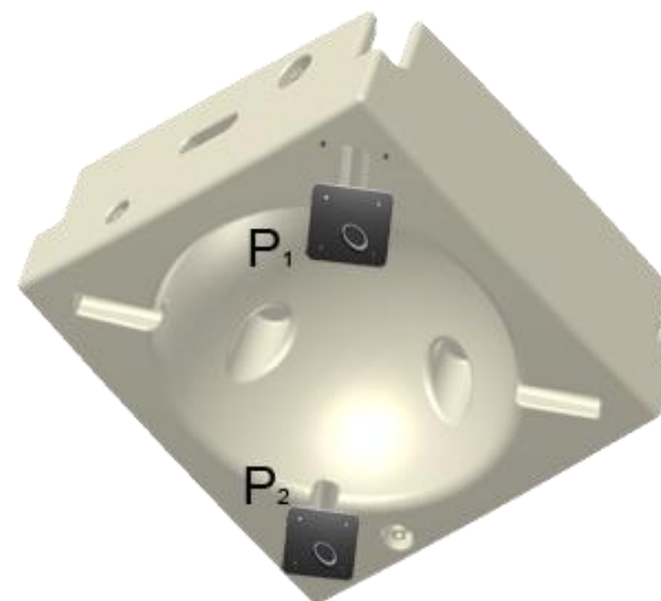
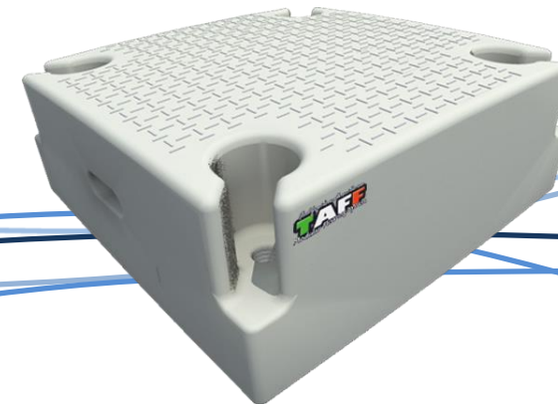


fig. 1

MONTAGGIO 2 di 2



3 - Disporre i moduli (*fig. 2, A e B*) in adiacenza prestando attenzione al posizionamento dei moduli con le piastre di ancoraggio che dovranno essere periferici e che le facce esterne dei moduli posti lungo il perimetro della struttura presentino le maniglie, ciò faciliterà lo spostamento della struttura;

4 - Inserire i giunti (*fig. 2 – 1, 2 e 3*) e/o i parabordi se previsti (*fig. 2 – 6*) nelle corrispettive scasse;

5 - Inserire le viti (*fig. 2 – 4*) e/o le barre passamano se previste (*fig. 2 -5*), lubrificando con del grasso la filettatura, nei fori dei giunti;

6 – Avvitare saldamente in senso orario le viti ai moduli, con la chiave TAFF in dotazione, fino a che la testa delle stesse sia complanare alla faccia superiore dei giunti (*fig.3*).

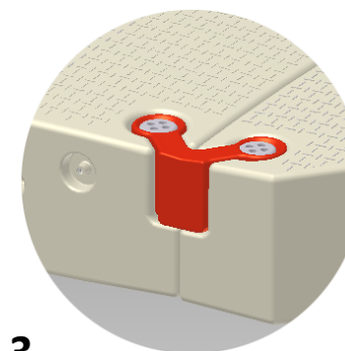
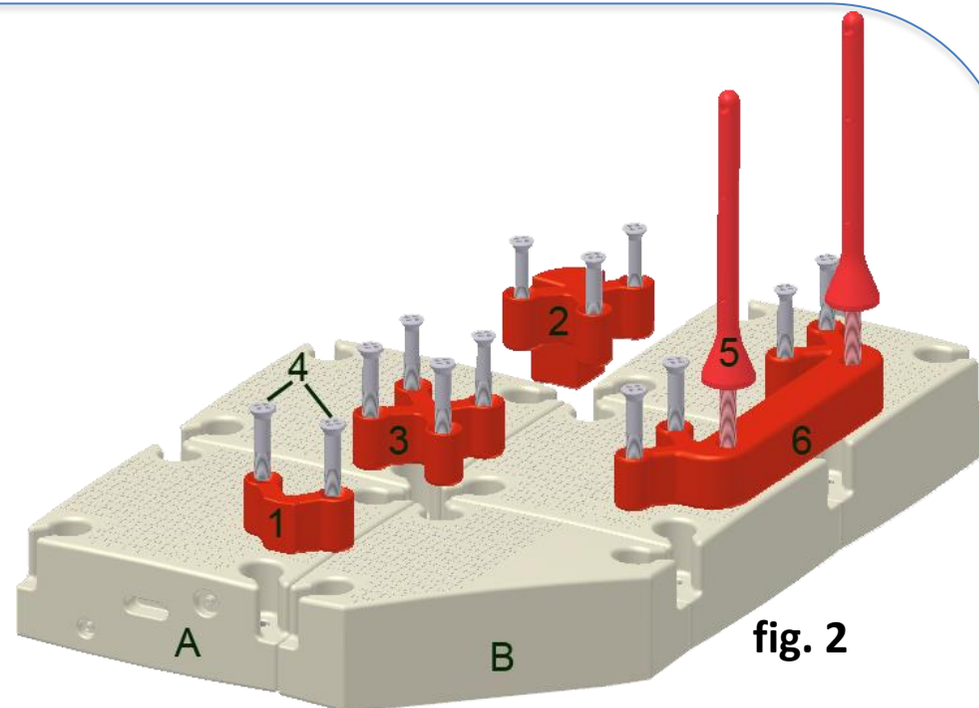
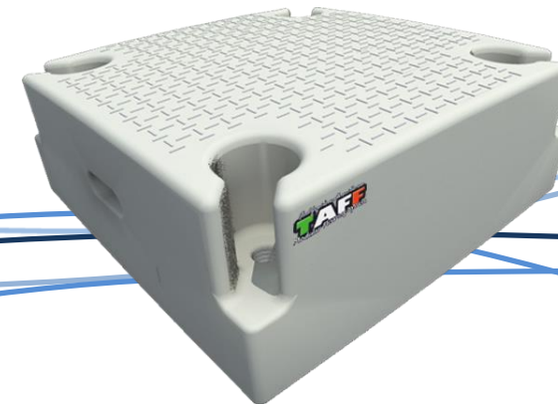


fig. 3

ASSETTO VARIABILE



E' possibile modificare la galleggiabilità di ogni modulo TAFF zavorrandolo (appesantendolo) con acqua, operando sui 2 tappi neri presenti sulla parte laterale (murata) del modulo.

ISTRUZIONI:

- 1 - Svitare e rimuovere il tappo inferiore (*fig. 1 - 2*).
- 2 - Svitare il tappo superiore (*fig. 1 - 1*) permettendo all'aria contenuta all'interno del modulo di fuoriuscire, consentendo così l'ingresso dell'acqua dal sottostante.
- 3 - A livello voluto ottenuto, serrare nuovamente il tappo superiore (*fig. 1 - 1*) assicurandosi che questo sia perfettamente in arresto.
- 4 - Una volta smontata completamente la struttura preoccuparsi di lavare accuratamente i moduli utilizzando come scarico il tappo (*fig. 1 - 3*), i giunti, le viti e le piastre di ancoraggio.
- 5 - Svitare tutti e 3 i tappi presenti sui moduli stessi per permettere che circoli l'aria al loro interno.

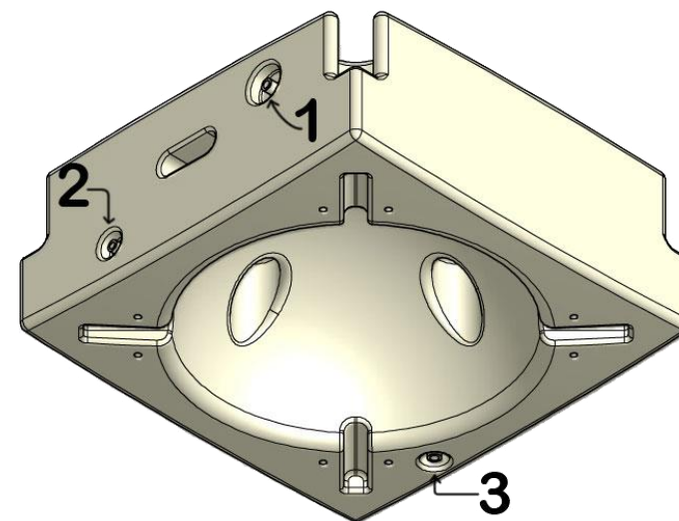
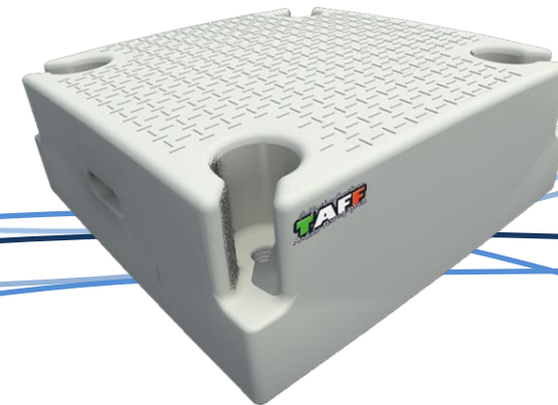


fig. 1



ANCORAGGIO 1 di 2

Per un **corretto ancoraggio** di una struttura TAFF è necessario conoscere la **tipologia** e la **profondità** del fondale, le **correnti** e le **condizioni meteo** predominanti.

In mare aperto o comunque in luoghi non protetti, è consigliato un **ancoraggio con catene/cime assicurate a "pesi morti"** (caso A), o in caso di **fondali scogliosi** direttamente **assicurate agli scogli**.

In una **laguna** o in **lago** con **poca profondità** è consigliato un **ancoraggio con i pali** (caso B).

TAFF fornisce gli accessori utili per ogni tipo di ancoraggio e, se richiesta, consulenza e progettazione del sistema più congruo.

Esempio di ancoraggio con corpi morti (caso A)

PIANTA - PLAN

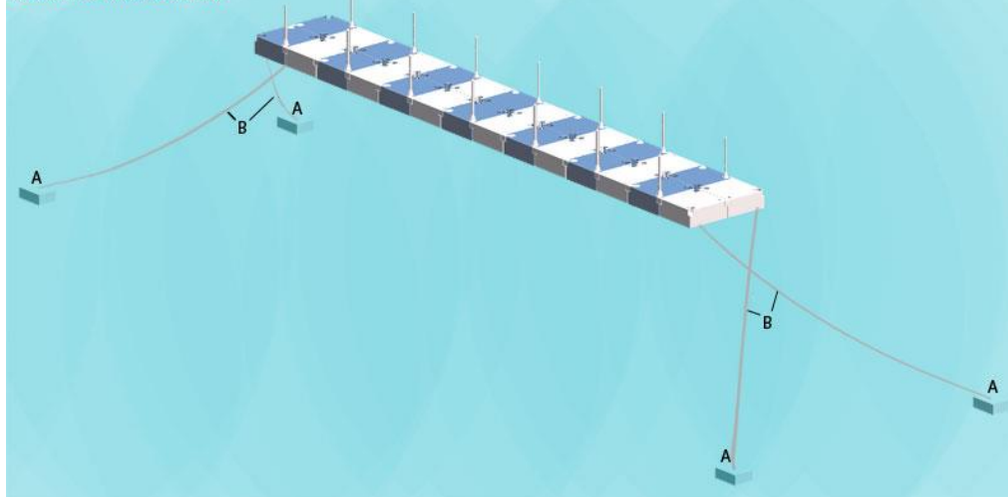


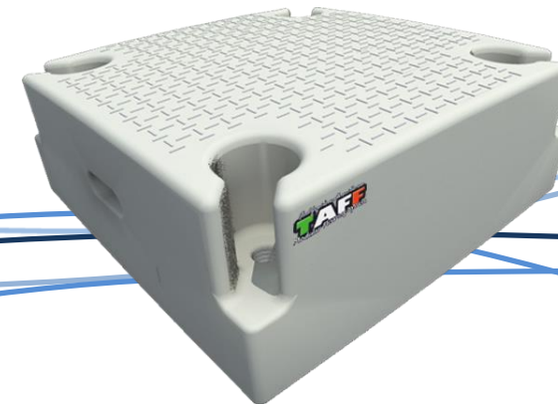
SEZIONE - SECTION



A: Corpi morti - Dead bodies
 B: Catene - Chains

ASSONOMETRIA - ISOMETRIC

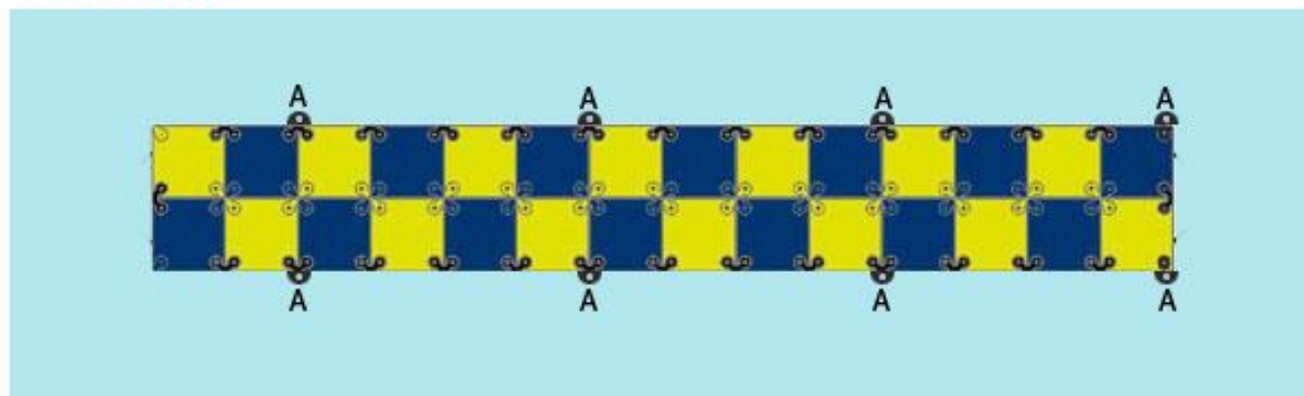




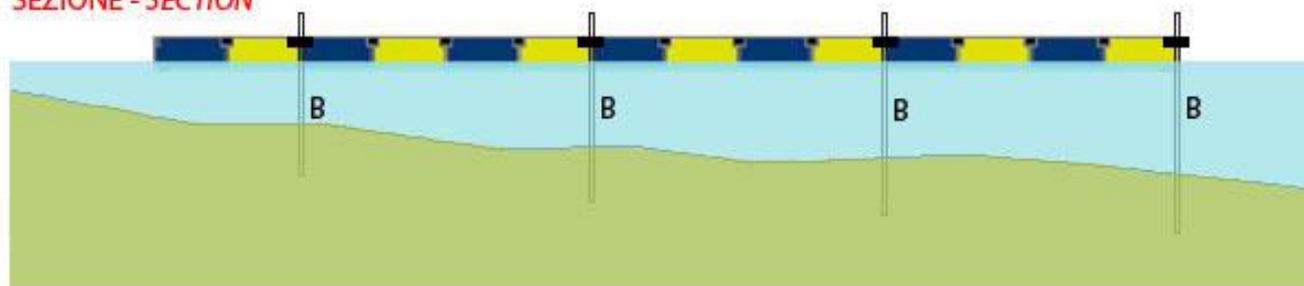
ANCORAGGIO 2 di 2

Esempio di ancoraggio con tubi/pali (caso B)

PIANTA - PLAN



SEZIONE - SECTION



A: Giunto "pipe" - "pipe" joint
B: Tubo/Palo - Pipe

IL FUTURO È GIÀ REALTÀ

Feel free to walk on the sea
TAFF
Modular Floating System



Web: www.taf-f.com **Em@il:** info@taf-f.com **FB:** TAFFMFS **Twitter:** T_A_F_F **Instagram:** taff_mfs