

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO/SMONTAGGIO

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**);

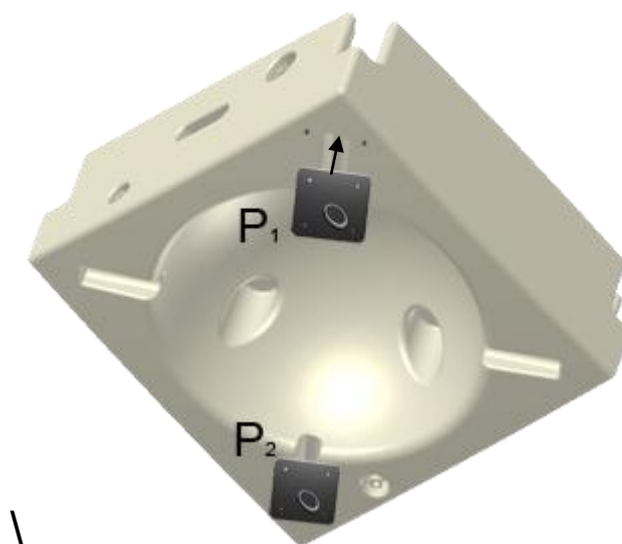


fig. 1

- 3 - Porre 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).

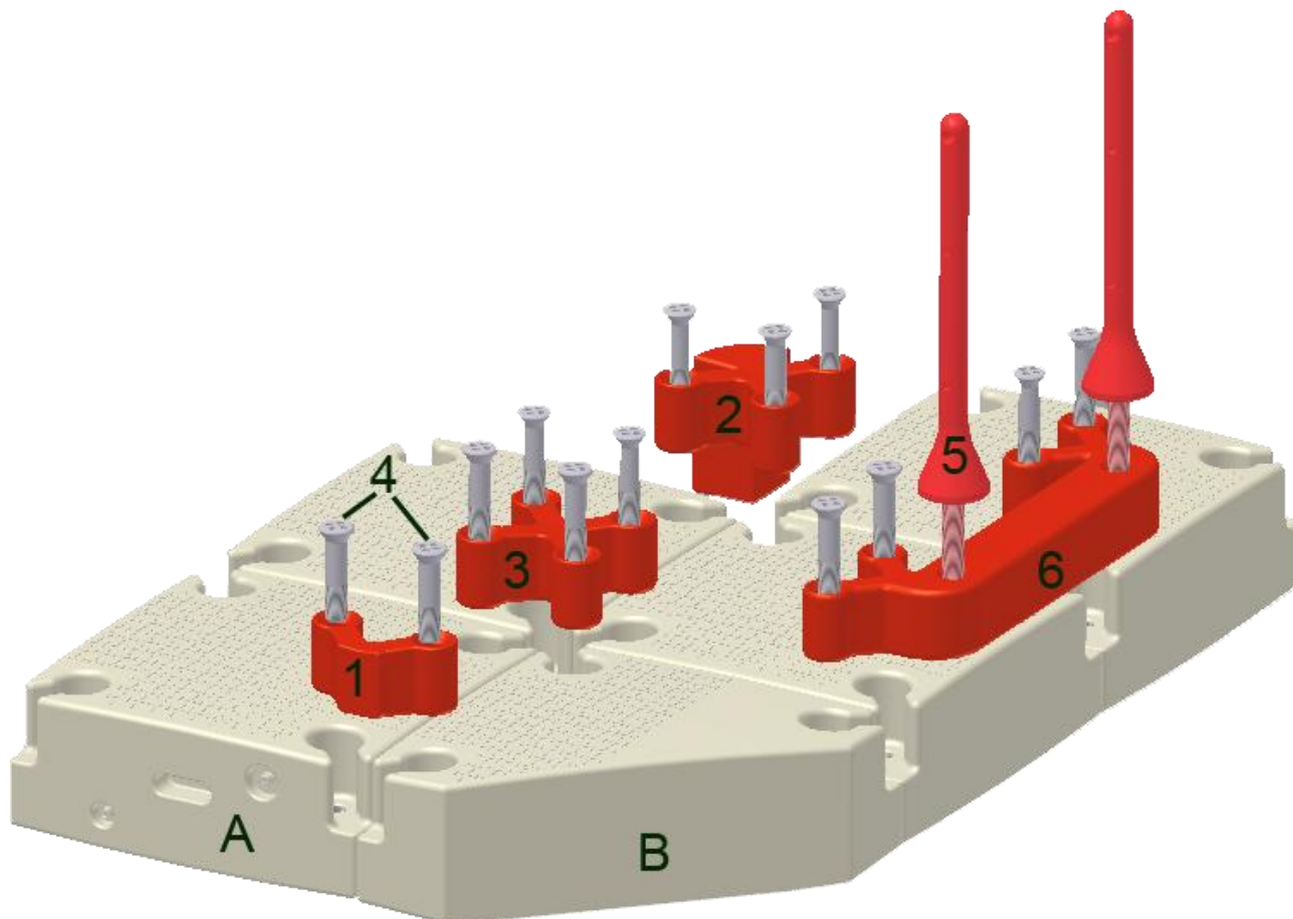


fig. 2



fig. 3

MODULO AD ASSETTO VARIABILE

Attenzione: è possibile modificare la galleggiabilità di ogni modulo TAFF in acqua 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. 3 - 2).
- 2 - Svitare il **tappo superiore** (fig. 3 - 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. 3 - 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. 3 - 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.

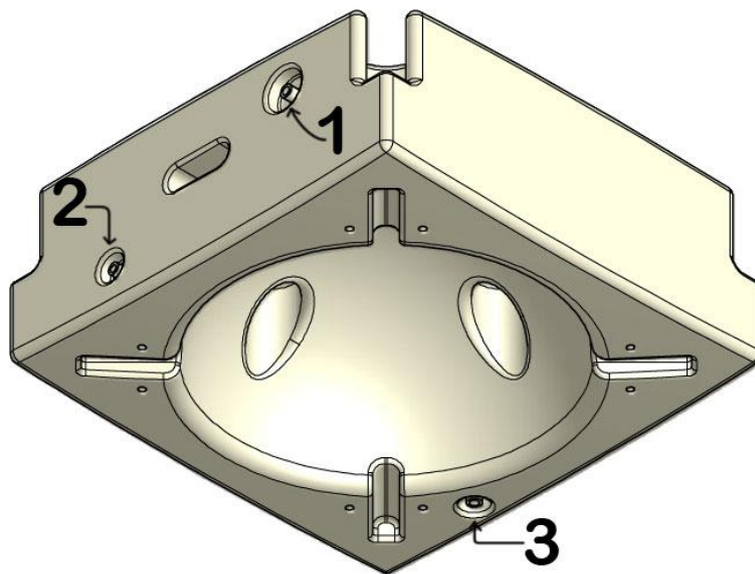


fig. 4