

## TASPORTO E CONSEGNA

I moduli galleggianti CUBO-DOCK SYSTEM vendono spediti su pallets di dimensioni variabili, generalmente sono 1x1x2.5 MT

I connettori e le boccole laterali sono inscatolate

Gli accessori sono imballati e pancalizzati a seconda delle loro dimensioni

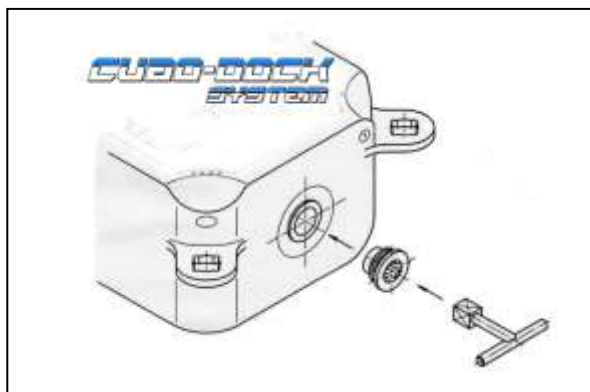
I tappi e le guarnizioni sono all'interno della scatola dei connettori centrali

## ISTRUZIONI PER L'ASSEMBLAGGIO DEI MODULI

### NB: Prima dell'assemblaggio

#### 1. Chiusura dei tappi laterali

Montare e chiudere I tappi laterali su ogni modulo, in quando non vengono montati prima della spedizione per permettere la compensazione tra pressione interna ed esterna durante il trasporto. Diventa quindi di prioritaria importanza all'arrivo dei cubi assicurarsi di chiudere saldamente i tappi; per chiudere i tappi è sufficiente usare la testa di una chiave aperta/chiusa e girare fino a che la guarnizione non vada a pressione.



#### 2. Area adibita all'assemblaggio

L'area adibita all'assemblaggio dovrà essere **il più possibile PIANA**, l'ideale è che sia conforme alla grandezza della piattaforma o del pontile che si deve assemblare. Per facilitare l'inserimento dei perni nelle apposite asole si consiglia di bagnare la piattaforma e i perni con acqua.

L'operazione di assemblaggio degli elementi dovrebbe avvenire il più vicino possibile al luogo in cui verranno installati.

Se il luogo di assemblaggio è ristretto, assemblare una porzione della piattaforma, poi spingere la piattaforma verso il mare, dopo di che assemblare un'altra porzione di piattaforma e così via fino al termine dell'operazione di assemblaggio.

### 3. Assemblaggio

Gli elementi galleggianti devono essere uniti in modo che il logo, che si trova al centro di ogni elemento, risulti sempre orientato nella stessa direzione. Questo è un requisito indispensabile per garantire che le alette agli angoli di ogni elemento risultino sempre sovrapposte nella corretta sequenza.

L'aletta più alta è sempre la n° 1, seguita dall'aletta n° 2, poi l'aletta n° 3 ed infine l'aletta n° 4 che è sempre la più in basso.

I Numeri in rilievo sugli angoli degli elementi stanno ad indicare il numero dell'aletta

**NB: Le alette devono sempre risultare sovrapposte nella giusta sequenza altrimenti i perni non potranno essere avvitati.**

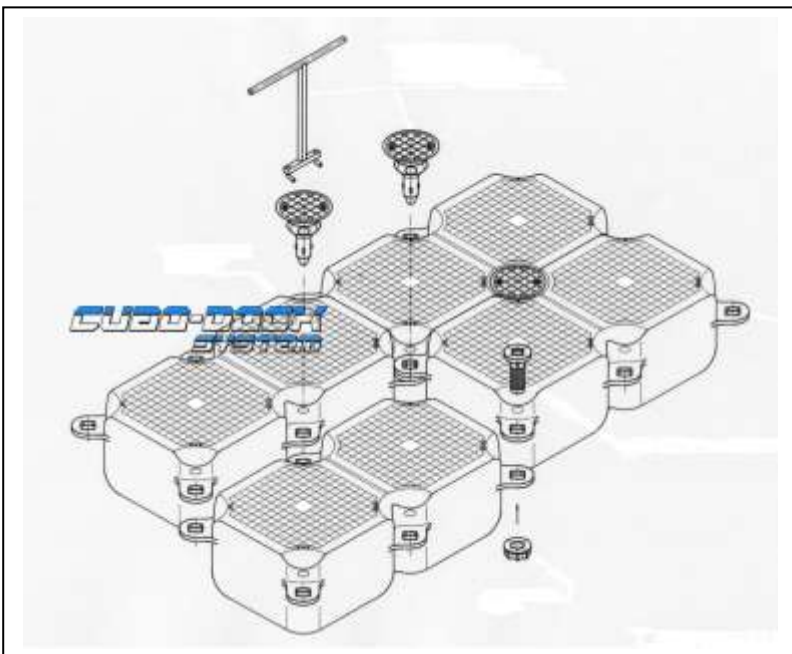
### 4. Assemblaggio elementi

Inserire nell'apposita sede tra i moduli i connettori centrali, dopo averli bagnati con acqua, dove vi sono due sole alette l'inserimento risulta più facile, mentre dove vi sono quattro alette l'inserimento risulta più duro (si consiglia un colpo secco col tallone o con la chiave di fissaggio in dotazione).

Quindi una volta che il connettore è sceso nel suo alloggiamento e risulta alla stazza altezza del modulo inserire la chiave specifica nei due fori del connettore ed effettuare una torsione di 45°

Sul perimetro della piattaforma o del pontile si devono inserire le boccole laterali, solo dove si trovano le alette sovrapposte di due moduli.

Dove tra le alette ai lati della piattaforma, rimane dello spazio inserire due dischi distanziali. Questo assicurerà una perfetta connessione tra le chiusure laterali e gli altri accessori eventuali da montare.



## 5. Installazione degli accessori

### **Bitte – Paletti passa cima - Golfari ancoraggio**

Le parti metalliche che vengono inserite nelle alette laterali ecc., sono studiate in modo che la loro altezza sia uguale a quella delle quattro asole (es. 4 x 20 = 80mm). Ciò serve ad assicurare che gli accessori possano essere montati su tutti e 4 i lati così come ad ogni punto di giunzione tra gli elementi. Diventa quindi necessario che l'eventuale altezza mancante fino a 4 alette venga compensata con l'utilizzo dei distanziali singoli in base alle necessità.

### **Scaletta Mare**

Per montare la scaletta mare, bisogna inserire i connettori centrali forati nell'apposita sede, dopo di che inserire le quattro gambe della scaletta, due nei connettori centrali e due nelle alette perimetrali. Il peso della scaletta en garantirà la tenuta.

I tecnici della 6eco srl o i rivenditori sono a completa disposizione per eventuali chiarimenti e supporto all'assemblaggio dei moduli o degli accessori CUBO-DOCK.