



## Accessori

---

-MANUALE UTENTE-

---

## TABELLA DEL CONTENUTO

|   |      |
|---|------|
| ANTIURTO CANDOCK  | P.2  |
| ANTIURTO VERTICALE                                      | P.3  |
| GALLOCCIA CANDOCK (NORMALE E RINFORZATA)                | P.3  |
| TASSELLO G2 / PERNO DI GIUNTURA                         | P.4  |
| GALLOCCIA DI TIPO BOLLARD                               | P.5  |
| SISTEMA D'ILLUMINAZIONE A LED BIANCO                    | P.6  |
| SISTEMA D'ILLUMINAZIONE LED <b>R.G.B.</b>               | P.9  |
| PANCA CANDOCK   | P.14 |
| SEDIA IMPERNIATA E GIREVOLE                             | P.15 |
| DIVANO CANDOCK  | P.16 |
| CUBO G2 CON SCOMPARTIMENTO                              | P.17 |
| CASSA DA MOLO   | P.18 |
| PALETTI PER IL CORRIMANO                                | P.19 |
| PALETTO IN ALLUMINIO PER CORRIMANO                      | P.19 |
| SUPPORTO MOTORE FUORIBORDO                              | P.20 |
| SCALETTA CANDOCK  | P.21 |
| PIEDISTALLO DI SERVIZIO                                 | P.22 |
| KIT PER DOPPIO STRATO                                   | P.23 |
| SUPPORTO PER ASTE DA ORMEGGIO                           | P.24 |
| VARIE   |      |
| -PERNO G2 W/ 5/8" BARRA FILETTATA -RIEMPITA DI CEMENTO- | P.25 |
| -PERNO G2 W/ 3/8" BARRA FILETTATA                       | P.25 |
| -PERNO G2 W/ 1/2" BARRA FILETTATA                       | P.26 |
| -PERNO G2 W/ ADATTATORE MULTI-BASE.                     | P.27 |

**\*\*\* E' preferibile consultare il manuale su una versione stampata A COLORI o direttamente sullo schermo del vostro computer\*\*\***

\*Le seguenti istruzioni sono linee guida che vanno seguite. Candock non è responsabile per danni occorsi dall'inosservanza di queste linee guida. A tutti i distributori è richiesto di fornire addestramento teorico e pratico ai clienti sul completo utilizzo dei sistemi di molo. Candock Inc. non può comunque essere ritenuta responsabile per danni dovuti al mancato addestramento fatto al cliente.

## ANTIURTO CANDOCK

---

Available color is WHITE  
Other colors also available upon special request.



**Materiale :** Polipropilene + composto speciale

**Componenti :**  
1 antiurto and 1 [coprimozzo](#)

**Utensili richiesti:**  
- [chiave inglese](#)  
○  
- [chiave a cricchetto](#)

## PROCEDURA D'ASSEMBLAGGIO

---

-Inserire l'antiurto tra i cubi e fissarlo con la [CHIAVE PER BULLONE](#).

-Assicurarsi di inserire i distanziali necessari se la parte superiore e il fondo non sono centrati.

**Esempio:** installazione dell'antiurto su blocco #1 e #4, aggiungere i distanziali CANDOCK tra i due blocchi.



## ANTIURTO VERTICALE



**Materiale :** Alluminio e PVC

**Componenti :**

- 1 Antiurto in PVC
- 1 struttura d'alluminio
- 1 Dado + bullone

**Utensili richiesti:**

- chiave inglese
- or
- chiave a cricchetto
- 1 chiave inglese 1/8"

**Accessori richiesti per l'installazione del prodotto**

**(venduti a parte):**

- 1 CONNETTORE CANDOCK
- 1 BULLONE CANDOCK

## PROCEDURA D'ASSEMBLAGGIO

1- Inserire i CONNETTORI CANDOCK nelle linguette dei blocchi dove è necessario l'antiurto. Fissare il tutto usando le viti specifiche CANDOCK con gli utensili adeguati. Assicurarsi di inserire i distanziali se la parte superiore e il fondo non sono centrati. **Esempio: se si installa l'antiurto sui blocchi #1 e #4, aggiungere 2 distanziali CANDOCK tra le linguette.**

2- Mettere l'antiurto in posizione e inserire il bullone lungo tutta la struttura. Fissarlo avvitando i dadi da 11/8".

## GALLOCCIA CANDOCK (NORMALE E RINFORZATA)

### NORMALE

Colore disponibile: BIANCO



**Materiale :**

Resina al polietilene ad alta densità

**Componenti :**

- 1 GALLOCCIA CANDOCK
- 1 BULLONE CANDOCK

**Utensili richiesti:**

- chiave inglese
- o
- chiave a cricchetto

### RINFORZATA

Colore disponibile: BIANCO



\*RIEMPITO CON CEMENTO

**Materiale :**

Resina al polietilene ad alta densità  
Cemento

**Componenti :**

- 1 GALLOCCIA CANDOCK
- 1 BULLONE CANDOCK
- Cemento

**Utensili richiesti:**

- chiave inglese
- o
- chiave a cricchetto

## PROCEDURA D'ASSEMBLAGGIO

1- Inserire la GALLOCCIA nelle linguette del cubo. Fissarla avvitando il dado con gli specifici utensili. Assicurarsi di inserire i distanziali se la parte superiore e il fondo non sono centrati. Fare attenzione anche al suo orientamento durante l'installazione della galloccia. La porzione sporgente della galloccia deve essere posizionata fronte mare.

**Esempio: installazione dell'antiurto su blocco #1 e #4, aggiungere i distanziali CANDOCK tra i due blocchi.**



## GALLOCCIA G2 / PERNO DI GIUNTURA

I colori disponibili sono GRIGIO, BEIGE, BLU e NERO. Sono disponibili altri colori a richiesta.



**Materiale :** Alluminio  
pressofuso  
Cemento

**Dimensioni :**  
L : 24 cm (9.6") x W: 17.2 cm (6.88")  
Diametro asta : 4.547 cm (1.819")

**Spessore  
parete:** .0750 cm  
(0.300")

**Componenti :**

- 1 **perno di giuntura G2**
- Galloccia di alluminio pressofuso
- Cemento
- Barra in acciaio inox

## PROCEDURA D'ASSEMBLAGGIO

- 1- Durante la procedura d'assemblaggio, iniziare sempre a mano. Facendo così si previene l'usura prematura delle parti.
- 2-Quando i perni sono inseriti, avvitarli manualmente usando la chiave manuale come una leva.



- 3- Assicurarsi di stringere bene la GALLOCCIA G2 E IL PERNO DI GIUNTURA, ma senza stringere eccessivamente.

## GALLOCCIA DI TIPO BOLLARD

---



**Materiale :** Acciaio 316

**Componenti :**

1 galloccia di tipo bollard in acciaio inox

**Utensili richiesti:**

-Chiave G2 per perno "combo-pack"  
-chiave da 15/16"

**Utensili richiesti per installare il prodotto (venduti a parte):**

-4 G2 perni di giuntura con filettatura w/ 5/8" threaded rod -RIEMPITI  
CON CEMENTO-

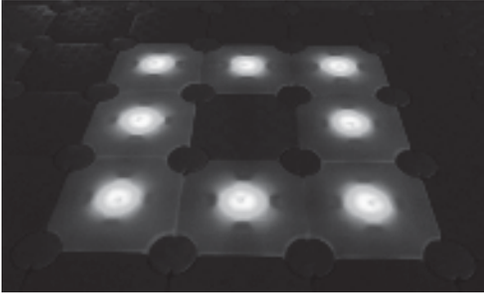
## PROCEDURA D'ASSEMBLAGGIO

---

- 1-Stabilire il punto di montaggio della galloccia.
- 2-Rimuovere i 4 perni di giuntura che circondano il cubo.
- 3-Inserire i 4 perni G2 - RIEMPITI CON CEMENTO - richiesti per la galloccia bollard. Iniziare sempre a mano. Facendo così si previene l'usura prematura delle parti.
- 4-Quando i perni sono inseriti, avvitarli manualmente solo con la chiave G2. Usare un avvitatore elettrico non è raccomandato per i perni G2 riempiti con cemento.
- 5-Assicurarsi di avvitare bene i perni G2 fino in fondo, ma senza stringere eccessivamente.
- 6-Rimuovere i bulloni e rondelle dal perno G2 e collocare la galloccia Bollard.
- 7-Fissare la galloccia avvitando i bulloni e le rondelle con una chiave 15/16". Inoltre, l'impiego di grasso anti-grippaggio è fortemente consigliato.

**NOTA:** Non installare la galloccia Bollard sul perimetro esterno del molo. Tenersi dentro sempre di almeno 1 cubo.

## SISTEMA D'ILLUMINAZIONE A LED BIANCO



**Consumo elettrico :** -3 watt  
-Capacità :  
62 luci / Trasformatore

**Dimensioni :**  
-Lunghezza 1" ( 2.54 cm )  
-Diametro 1" ( 2.54 cm )  
-Alimentatore 12" ( 38.1 cm )

**Utensili richiesti:**  
-Chiave G2  
-Cacciavite a stella  
-Pinza spellacavi  
-Tenaglie

**Components :**  
-Punti luce sigillati + guarnizione  
-Connettore  
-Cavo principale di alimentazione (#14-2 12 volts a basso voltaggio)  
-Trasformatore ( 12 Volt o 110/220 Volt )

### TERMINOLOGIA

**1** PUNTO LUCE A CHIUSURA STAGNA:

Luci LED appositamente progettate per illuminare qualsiasi molo **CANDOCK**, chiatte, piattaforme o porticcioli. Perfettamente sigillati ed estremamente resistenti, questi punti luce costituiscono la soluzione più affidabile e pratica per illuminare qualsiasi struttura galleggiante **CANDOCK**. Consumando piccole quantità di energia, queste luci possono essere collegate ad una comune batteria marina da 12 volts a ciclo profondo o ad una normale presa di corrente da 110/220 volts.

**2** CONNETTORI:

Connettore in plastica costituito da 2 pezzi che trasmette l'energia elettrica dal **CAVO PRINCIPALE DI ALIMENTAZIONE** al punto luce.

**3** CAVO PRINCIPALE DI ALIMENTAZIONE:

#14-2, basso voltaggio, cavo elettrico con 2 fili intrecciati

**4** TRASFORMATORE:

**1:** Modulatore a 12 Volt che va collegato direttamente a una batteria marina a 12volt a "ciclo profondo" per mezzo di **morsetti**.

**2:** Modulatore da 120/220 a 12 volt con una normale presa di corrente.

Entrambi sono resistenti all'acqua hanno un pulsante on/off. Sono disponibili anche con un sensore a fotocellula o a timer programmabile per adattarsi alle proprie necessità ed al proprio stile di vita.



## PROCEDURA D'ASSEMBLAGGIO

1- Procedere all'assemblaggio del blocco come indicato nel **MANUALE D'USO** senza installare i coperchi sulla base del **G2 SERVICE CUBE**. ( vedi le procedure di assemblaggio del **G2 CUBE** e **G2 SERVICE CUBE**)

2- Per impostare il cavo principale da 12v, posizionarlo nel solco presente sulla base del cubo. Prego, usare un cavo fornito da Candock o un cavo da 12v 14-2 a basso voltaggio, a 2 fili intrecciati.

**NOTA : Se si ha necessità di installare i coperchi laterali, raccomandiamo di montarli immediatamente alla relativa base e lasciarli aperti.**

3- Inserire i punti luce nei fori già presenti su ogni coperchio. La chiusura ermetica ha un piccolo slot che permette un'ottima installazione.

4- A questo punto, si raccomanda di collegare il cavo principale al trasformatore fornito da Candock.

### 4.1 - ALIMENTATORE DA 12V

Aprire la scatola dell'alimentatore. Individuare il cavo **rosso** "disconnesso" ed il cavo nero **black** identificato da un'etichetta bianca. Inserire il cavo da 12v nel dado e poi nella guarnizione. **Inserire il cavo nella scatola** tenendo una lunghezza sufficiente per una facile installazione. Collegare la parte del cavo con le scritte al cavo **rosso** usando un connettore a torsione. Collegare la parte del cavo da 12v senza scritte al cavo **nero** usando un connettore a torsione. **Avvitare il dado di plastica** assicurandosi che sia ben stretto al cavo da 12v. Chiudere la scatola di controllo.

### 4.2 - ALIMENTATORE DA 120/220 VOLT A 12 VOLT

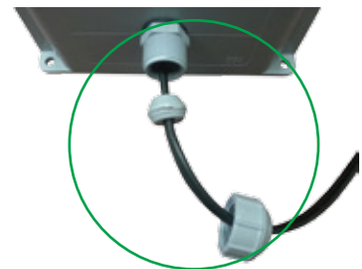
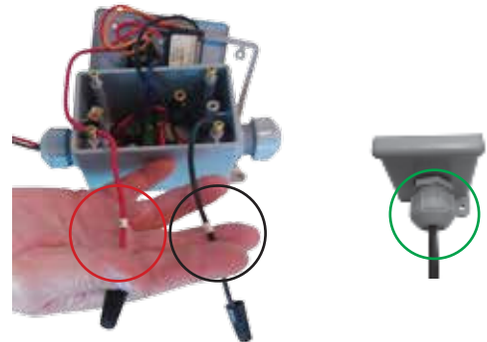
Aprire la scatola dell'alimentatore. Individuare i cavi disconnessi **rosso** ed il cavo **nero**. Inserire il cavo da 12v nel dado e poi nella guarnizione. **Inserire il cavo nella scatola** tenendo una lunghezza sufficiente per una facile installazione. Collegare la parte del cavo con le scritte al cavo rosso usando un connettore a torsione. Collegare la parte del cavo da 12v senza scritte al cavo nero usando un connettore a torsione. **Avvitare il dado di plastica** assicurandosi che sia ben stretto al cavo da 12v.

5- Accendere il trasformatore, così da potersi assicurare che i punti luce funzionino a dovere **non appena verranno collegati**.

6- Collegare le luci al cavo da 12v usando i connettori. Assicurarsi che la parte del connettore che è collegata al cavo nero sia connessa al filo senza scritte. Dal momento che le luci sono polarizzate, si accenderanno solo quando saranno collegate in maniera corretta. Se la luce non si accende, assicurarsi che l'alimentatore sia acceso e che i cavi siano collegati a dovere. Assicurarsi che il connettore sia installato correttamente. Se la luce ancora non si accende, probabilmente il connettore è invertito e lo si dovrà girare.

7- Posizionare il punto luce in modo che i cavi siano in direzione del cavo di alimentazione. Assicurarsi che i cavi delle luci siano allineati con uno di piccoli **fori** presenti sulla superficie superiore del cubo. Questo servirà a prevenire che i connettori si pieghino eccessivamente una volta che i coperchi verranno posizionati in modo definitivo.

8- Una volta che tutte le luci saranno posizionate, si dovranno montare i coperchi.



NOTE

-Le luci possono essere installate nei coperchi e i coperchi stessi possono essere installati durante il montaggio.

-Assicurarsi di non eccedere la capacità del trasformatore. Per questo, il limite è di 62 luci e/o 150'/45m. Se si dovesse andare oltre il numero massimo di luci o lunghezza del cavo, allora sarà necessario un secondo trasformatore.

-I connettori sono progettati solo ed esclusivamente per un cavo a basso voltaggio 14-2.

-Se si dovesse rimuovere una luce già installata in un pannello, non rimuoverla tirando i cavi. Premere la luce verso l'interno del pannello, rimuovere la guarnizione e poi sarà facile rimuovere la luce dal pannello.

-Le luci led sono polarizzate, ciò significa che funzioneranno solo se collegate correttamente.

-Usando un alimentatore da 12v, assicurarsi che si stia usando una batteria marina a ciclo profondo che è collegata ad un pannello solare di dimensioni adeguate o ad un accumulatore di energia (Candock può fornire questi prodotti e consiglia di comprarli direttamente da Candock o da un rivenditore autorizzato Candock onde evitare danni) perchè un voltaggio inappropriato della batteria può comportare uno spegnimento automatico dell'alimentatore.

## SISTEMA D'ILLUMINAZIONE LED R.G.B.



**Consumo elettrico** : -1.5 watt

**Dimensioni :**

- Lunghezza 2 3/8" ( 6.0325 cm )
- Diametro 1" ( 2.54 cm )
- Alimentatore 15" ( 38.1 cm )

**Utensili richiesti:**

- Chiave G2
- Strumento per l'isolamento
- Cacciavite spaccato
- Spelafili
- Tagliafili
- Pinze a scatto

**Componenti :**

- Punti luce sigillati
- Guarnizione perimetrale
- Connettore
- Cavo principale di alimentazione ( #14-2 12 volts basso voltaggio)
- Cavo dati e connettori
- Scatola comandi programmabile.

## TERMINOLOGIA

**1** PUNTO LUCE A CHISURA STAGNA:

Questi LED sono progettati per illuminare tutti i moli, ponti e piattaforme CANDOCK. Perfettamente sigillati ed estremamente resistenti, questi punti luce costituiscono la soluzione più affidabile e pratica per illuminare qualsiasi struttura galleggiante CANDOCK. Consumando una quantità bassa di corrente, queste luci possono essere unite alla nostra scatola di controllo costruita su misura.

**2** Guarnizione esterna:

Guarnizione flessibile in gomma usata per tenere ferme le lampadine all'interno del cubo.

**3** CONNETTORE:

Connettore composto da 2 parti di plastica che trasmette la corrente elettrica dal cavo principale di alimentazione alla lampadina.

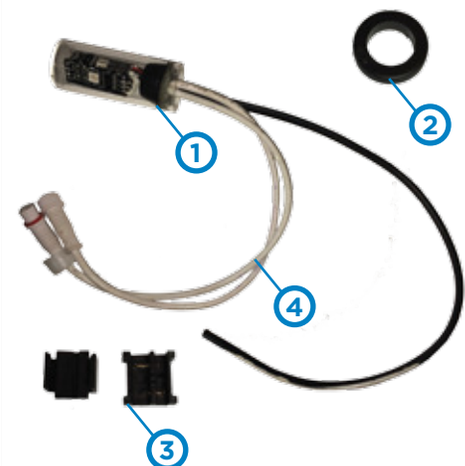
**4** CAVI DATI E CONNETTORI:

I connettori portano dati tra la scatola di controllo e le lampadine in base alla modalità di illuminazione e configurazione desiderate.

**5** CAVO PRINCIPALE DI ALIMENTAZIONE: Potenza di 56 watts, input da 120 volts e output da 12 volts con modalità on/off, sensore di luce integrato, contenitore a chiusura stagna e timer. Compatibile con sensori di movimento MD-01.

**6** SCATOLA DI CONTROLLO

Potenza di 56 watts, (capacità di 63 luci), input da 20 volts (adattabile ad ogni tipo di presa. Il cavo blu è il negativo, quello marrone è il positivo, mentre quello giallo e verde è la terra), output da 12 volts con modalità on/off e 10 differenti funzioni. (ROSSO-VERDE-BLU, DISSOLVENZA IN ACCENSIONE E SPEGNIMENTO, FLASH, CASUALE, MULTICOLORE, ECC...)



## PROCEDURA D'ASSEMBLAGGIO

1- Procedere all'assemblaggio del blocco come indicato nel MANUALE D'USO senza installare i coperchi sulla base del G2 SERVICE CUBE. ( vedi le procedure di assemblaggio del G2 CUBE e G2 SERVICE CUBE)

2- Per impostare il cavo principale da 12v, posizionarlo nel solco presente sulla base del cubo. Prego, usare un cavo fornito da Candock o un cavo da 12v 14-2 a basso voltaggio, a 2 fili intrecciati.

NOTA : Se si ha necessità di installare i coperchi laterali, raccomandiamo di montarli immediatamente alla relativa base e lasciarli aperti.

3- Inserire la guarnizione nel foro già esistente per ogni coperchio. La guarnizione ha un piccolo slot che garantisce un'ottima installazione. Lo si noterà premendo la guarnizione completamente da un lato, così non sarà più montata sull'altro lato. Il gioco è appositamente voluto così da tenere la guarnizione sempre al centro del foro.

4- Individuare il connettore collegato alla scatola di controllo, quindi dividerlo in due seguendo la direzione della freccia riportata su di esso.

5- Si deve smontare la parte del connettore che non è collegata alla scatola di controllo (lato dx sulla precedente immagine) rimuovendo con cautela la chiusura bianca con un piccolo cacciavite spaccato e ruotando la parte bianca. Verrà facilmente fuori dalla parte nera.

6- Svitare la punta collocata sull'altra estremità del connettore. Ci sono 3 piccole parti all'interno.

7- Inserire il cavo di corrente da 12v all'interno del connettore disponendo i piccoli pezzi come mostrato nell'immagine accanto:

8- Fare fuoriuscire abbastanza il cavo dall'altra parte del connettore per permettergli di collegarsi alla parte bianca rimossa precedentemente. Dividere il cavo per 3cm e spellarlo per 1cm. Connettere il cavo con le scritte al connettore L e l'altro al connettore N. Avvitare in maniera decisa le viti argentate.



## PROCEDURA D'ASSEMBLAGGIO (SEQUENZA)

---

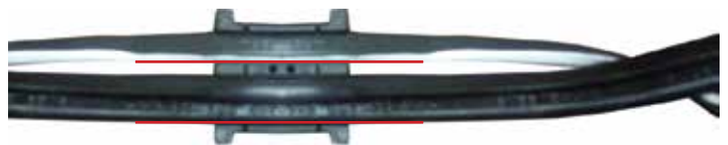
9. Tirando delicatamente il cavo, inserire la parte bianca all'interno della parte nera e girarla per bloccarla in sede.

10- Chiudere l'altra estremità del connettore avvitando il coperchio. Avvitare fino in fondo (senza esagerare) per assicurarsi che sia chiuso ermeticamente.

11- Prendere il cavo nero collegato alla scatola di controllo che non ha il connettore alla sua estremità e collegarlo alla tipologia di spina desiderata. Il cavo blu è il negativo, il marrone il positivo e il giallo e verde è la terra.



12- Adesso si possono collegare le luci al cavo principale di alimentazione, al cavo dati e ai connettori. **La polarità va rispettata per evitare danneggiamenti alle luci o alla scatola di controllo. La parte del cavo di alimentazione con le scritte va collegata all'estremità del cavo delle luci segnato in bianco.**



Separare i connettori inclusi, prendere la parte inferiore (quella più larga) e posizionare il cavo principale di alimentazione nella sezione più larga. Ogni parte metallica del connettore permette una connessione elettrica con una specifica parte dei cavi su di essa. Assicurarsi che i cavi siano disposti come nella fotografia accanto. La parte del cavo principale di alimentazione con le scritte deve essere collegata al cavo di alimentazione delle luci segnato in bianco. Devono essere quindi sullo stesso lato nel loro rispettivo spazio. Usando i pollici, premere forte su entrambi i lati del connettore fino a sentire un click per ogni lato. In caso contrario, premere più forte sul connettore. (l'utilizzo di pinze è un buon modo per assicurare una connessione completa).



13- Ora si possono installare le lampadine sigillate all'interno dei coperchi. Usare l'attrezzo specifico per allargare la guarnizione isolante. Collocare la parte conica nell'anello e premere l'attrezzo per qualche secondo. Tenere l'attrezzo in posizione con una mano e tenere la luce con l'altra. Rimuovere velocemente l'attrezzo ed inserire immediatamente la lampadina nell'anello.



PROCEDURA D'ASSEMBLAGGIO (SEQUENZA)

14- L'alimentazione delle luci è completa. Adesso si devono unire le luci l'una con l'altra così da poterle far comunicare con la scatola di controllo. Prendere il cavo bianco della scatola di controllo che normalmente è già collegato ad essa e collegarlo alla prima lampadina della serie.



NOTA: questi connettori possono essere collegati sono in un verso. L'unica cosa da fare adesso è collegare le luci tra di loro usando il cavo bianco.

15- Ora si possono chiudere i coperchi. Posizionare le luci in modo che i cavi siano allineati con le piccole cavità sulla base così da evitare che si schiaccino tra di loro una volta montato il coperchio.



16- A questo punto, aprire la scatola di controllo svitando le 6 viti in alto. Rimuovere con lentamente il coperchio facendo attenzione a non disconnettere i cavi collegati alla base del coperchio.

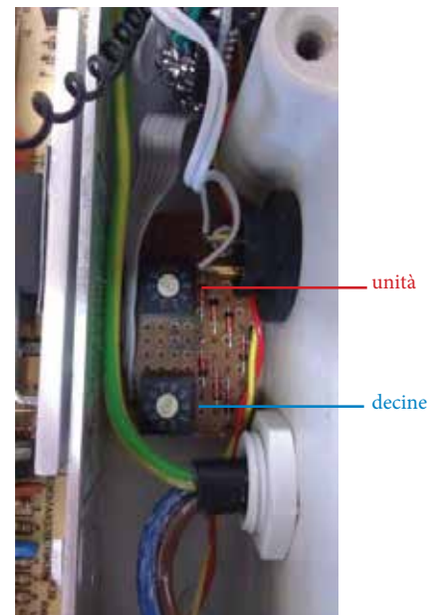
All'interno 'è un selettore che permette di scegliere il voltaggio desiderato. Impostare il selettore sulla giusta posizione. (attenzione, i selettori sono molto fragili). Individuare i seguenti selettori. Qui è dove si dovrà impostare il numero delle luci utilizzate nel sistema.

Il selettore in basso indica le **decine** e il selettore in alto indica le **unità**.

ESEMPIO: 8 luci (**Sopra 8, Sotto 0**), 25 luci (**Sopra 5, Sotto 2**)

MASSIMO NUMERO DI LUCI: 63.

Una volta terminato, chiudere il coperchio ed avvitare bene le viti per mantenere l'ermeticità-



## PROCEDURA D'ASSEMBLAGGIO (SEQUENZA)

---

17-Connettere la scatola di controllo a una fonte di corrente e attivare il sistema premendo sul pulsante OFF (è possibile che il sistema sia già in funzione di default). Premendo un'altra volta il pulsante si spegnerà il sistema. E' possibile anche usare il controllo remoto. Assicurarsi che tutte le luci siano funzionanti. Se una luce non funziona, premere forte sul connettore per assicurarsi che la connessione venga fatta correttamente. Se ciò non dovesse funzionare, controllare che i cavi siano stati disposti correttamente nel connettore.

18. Ultimare il set up dei coperchi tenendo la scatola di controllo attiva per assicurarsi che le connessioni non siano danneggiate durante l'installazione dei coperchi e che le luci si spengano.

19-Adesso è possibile scegliere tra 10 differenti modalità operative. Rosso, blu, verde, giallo, rosso progressivo e spegnimento, blu progressivo e spegnimento, verde progressivo e spegnimento, giallo progressivo e spegnimento, effetto arcobaleno, luci varie, vari colori.

**Le programmazioni e configurazioni personalizzate sono infinite!!! Contattateci per maggiori informazioni.**

E' possibile cambiare le selezioni usando i pulsanti UP e DOWN sulla scatola di controllo o usando il controllo remoto fornito col sistema (freccia su e freccia giù).

### NOTE:

- Le luci possono rimanere montate e i coperchi chiusi per tutto il tempo desiderato.
- Non si devono mai montare cavi più lunghi di 100m o 300ft per evitare cali di energia.
- Contrariamente ai LED bianchi che non hanno polarità, i LED RGB devono essere connessi nel verso giusto per evitare di danneggiarli. Seguire le istruzioni attentamente.
- I connettori sono programmati solo per cavi 14-2 a basso voltaggio.
- Se si deve smontare una luce già montata su un coperchio, non toglierla mai tirandola via dal cavo. Premere completamente la luce all'interno del coperchio, togliere la guarnizione e poi rimuovere facilmente la luce dal coperchio.

## PANCA CANDOCK

Colori disponibili: GRIGIO e BEIGE



### Materiale :

Alluminio per impiego marittimo  
 Pannelli rinforzati in polipropilene

### Componenti :

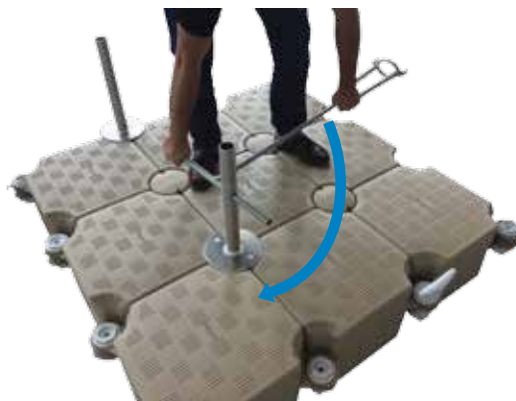
2 **PERNI DI GIUNTURA G2 con adattatore multi-base**  
 2 Telai della panchina  
 2 Pannelli

### Utensili richiesti:

-Chiave G2  
 -Chiave da 1/2"

## PROCEDURA DI ASSEMBLAGGIO

- 1-Stabilire il punto dove montare la PANCA CANDOCK sul ponte.
- 2-Rimuovere i 2 perni di giuntura G2 che si trovano sotto al punto dove verrà montata la panca.
- 3-Inserire i 2 perni di giuntura G2 con adattatore multi-base. Questo fungerà da supporto per le gambe della panca. Iniziate ad avvitare a mano. Facendo ciò, si previene un'usura prematura delle parti.
- 4-Una volta che i perni sono inseriti propriamente, procedere avvitando manualmente usando la chiave G2 come leva.



\*Inserire la chiave G2 nel foro che si trova alla fine del tubo d'alluminio.

- 5-Assicurarsi che il perno G2 con l'adattatore multi-base sia avvitato per bene, senza stringerlo troppo.
- 6- Adesso si può assemblare la panca (i 2 pannelli e i 2 telai) con la chiave da 1/2". Durante l'assemblaggio dei pannelli, assicurarsi di usare quello rinforzato in alluminio per sedersi e quello normale come supporto posteriore. Assicurarsi di allineare i fori dei pannelli con quelli dei telai. Raccomandiamo l'impiego di pinze a becco lungo per evitare che i bulloni rovinino gli inserti di plastica mentre si avvitano i dadi.
- 7-Inserire la panca nei perni G2 con adattatore multi-base.

## SEDIA IMPERNIATA E GIREVOLE



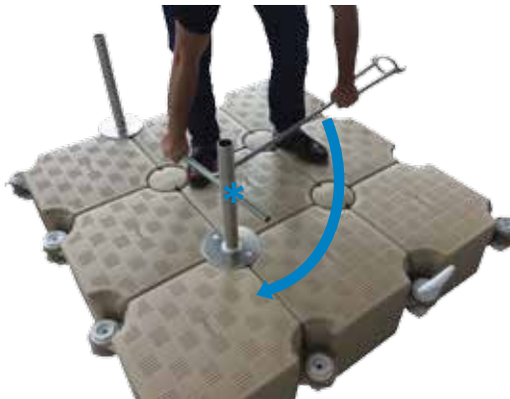
**Materiale :**  
Alluminio per impiego marittimo  
Plastica e pelle sintetica

**Componenti :**  
1 perno G2 multi-base  
1 sedia girevole e chiudibile

**Utensili richiesti:**  
-Chiave G2

## PROCEDURA DI ASSEMBLAGGIO

- 1-Stabilire il punto dove montare la sedia sul ponte.
- 2-Rimuovere il perno di giuntura che si trova sotto al punto dove verrà montata la sedia.
- 3-Inserire il perno G2 con adattatore multi-base che servirà da supporto per la sedia. Iniziate ad avvitare a mano. Facendo ciò si previene un'usura prematura delle parti.
- 4-Una volta che il perno è inserito propriamente, procedere avvitando manualmente usando la chiave G come leva.



\*Inserire la chiave G2 nel foro che si trova alla fine del tubo d'alluminio

- 5-Assicurarsi che il perno G2 con l'adattatore multi-base sia avvitato per bene, senza stringerlo troppo.
- 6-Inserire la sedia nel perno di giunzione G2 con adattatore multi-base.

## DIVANO CANDOCK



**Materiale :**  
 Compensato marino e plastica  
 Esterno in pelle sintetica  
 (resiste all'acqua e al sole)

**Componenti :**  
 4 perni di giuntura G2 con barra filettata da 3/8"  
 2 divani componibili

**Opzioni :**  
 2 copridivano

**Utensili richiesti:**  
 -Chiave G2  
 -Chiave da 9/16"

## PROCEDURA DI ASSEMBLAGGIO

1-Stabilire il punto dove montare il DIVANO CANDOCK sul ponte.

2-Rimuovere i 4 perni G2 che si trovano nell'area selezionata.

3-Inserire i perni G2 con barra filettata da 3/8" che sono necessari per fissare il divano. Iniziare ad avvitare a mano. Facendo ciò si previene un'usura prematura delle parti.

4-Una volta che i perni sono inseriti, procedere avvitando manualmente usando la chiave G2. \*\*\*Usare un avvitatore elettrico non è consigliato per i perni G2 con barra filettata da 3/8"\*\*\*.

5-Assicurarsi di avvitare per bene i perni G2 fino alla fine, senza stringerli troppo.

6-Rimuovere i bulloni e rondelle dai perni G2 con barra filettata da 3/8" e posizionare il divano. Facendo ciò, la punta di ogni barra filettata segnerà leggermente la superficie sotto il divano. Rimuovere il divano dalla sua posizione e stenderlo sul suo lato posteriore così da avere accesso alla superficie inferiore del divano. Individuare i segni fatti precedentemente ed effettuare un foro da 3/8" con un trapano. Mettere nuovamente il divano in piedi e posizionarlo.

7-Fissare il divano al ponte avvitando i bulloni e le rondelle con una chiave da 9/16". Dalle botole del divano si ha accesso ai bulloni, sotto i cuscini.



## CUBO G2 CON SCOMPARTIMENTO

Colori disponibili: GRIGIO, BEIGE, BLU e NERO



**Materiale :** HDPE  
 ABS(resistente al sole e all'acqua)

**Componenti :**  
 -1 sportello a chiusura stagna  
 -1 CUBO G2 CON  
 SCOMPARTIMENTO

**Utensili richiesti:**  
 -Chiave G2

### PROCEDURA DI ASSEMBLAGGIO

1-Guardare la procedura di assemblaggio del CUBO G2 standard nel manuale utente Candock.

\*Fare attenzione all'orientamento del chiavistello d'apertura per la facilità di utilizzo

## CASSA DA MOLO

Colore disponibile: BIANCO



**Materiale :** HDPE

**Componenti :**  
 -1 cassa con chiusura  
 -1 PERNO G2 DI FISSAGGIO

**Utensili richiesti:**  
 -Chiave G2  
 -Chiave 15/16"

### PROCEDURA DI ASSEMBLAGGIO

1-Stabilire dove verrà installata la cassa.

2-Rimuovere il perno G2 che si trova già al centro dell'area selezionata.

3-Rimuovere il bullone e la rondella dal perno G2 di fissaggio.

4-Inserire il perno G2 di fissaggio che è richiesto per l'installazione della cassa. Avvitare a mano per prevenire un'usura prematura delle parti.

5-Quando i perni sono inseriti, avvitare manualmente usando la chiave G2.

\*\*\*L'uso di un avvitatore non è consigliato per i perni G2.\*\*\*

6-Assicurarsi di avvitare fino in fondo il perno G2, senza eccedere.

7-Fissare il tutto avvitando il bullone e la rondella con una chiave da 15/16". Si avrà accesso al bullone dall'interno della cassa.

\*Fare attenzione all'orientamento del chiavistello d'apertura per la facilità di utilizzo

## PALETTI PER CORRIMANO (MODELLO DA SUPERFICIE O PERIFERICO )

Colori disponibili: GRIGIO, BEIGE, BLU e NERO.



**Materiale :** HDPE

**Altri accessori richiesti con il modello da superficie (non incluso):**  
-1 DADO SCORREVOLE

**Altri accessori inclusi con il modello periferico:**  
-1 DISTANZIATORE DI RINFORZO  
-4 DISTANZIALI CANDOCK  
-1 DADO

**Utensili richiesti:**  
-Chiave G2  
-Chiave inglese o a cricchetto per bulloni  
-1 Strumento specifico per paletto da superficie

### PROCEDURA DI ASSEMBLAGGIO

#### SE SI UTILIZZA IL PALETTO DA SUPERFICIE

Stabilire il punto dove montare il paletto. Rimuovere il perno G2 che si trova nel punto dove si vuole installare il paletto. Inserire il paletto ed iniziare ad avvitarlo a mano così da non usurare prematuramente la filettatura del paletto. Una volta inserito, completare l'avvitamento usando lo strumento specifico. Avvitare il paletto completamente, ma senza eccedere.

Ultimare il sistema di paletti facendo passare i "supporti orizzontali", corde o tubi, attraverso i fori presenti sui paletti.



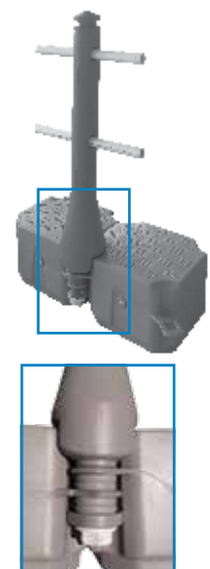
#### SE SI UTILIZZA IL PALETTO PERIFERICO

Stabilire il punto dove montare il paletto.

Valutare la posizione e il numero di DISTANZIATORI necessari per installare il corrimano periferico. Ricordarsi che un distanziatore di rinforzo è fondamentale se è richiesta maggiore robustezza al paletto. Questo va inserito prima del dado CANDOCK, che fisserà la base del paletto (parte filettata). Assicurarsi di lasciare abbastanza filettatura cosicché il dado CANDOCK possa impegnare pienamente la filettatura.

Inserire il corrimano e i distanziatori necessari (1 distanziatore di rinforzo e 4 distanziatori normali), completare a mano avvitando manualmente un dado CANDOCK. Una volta che il corrimano è montato, fissarlo in sede stringendo il dado CANDOCK.

Ultimare il sistema di paletti facendo passare i "supporti orizzontali", corde o tubi, attraverso i fori presenti sui paletti.



## CORRIMANO CANDOCK (MODELLO DA SUPERFICIE O PERIFERICO)

---

### NOTE IMPORTANTI

---

1-Per ogni installazione dove si usano pezzi in PVC, raccomandiamo di usare collanti adeguati e/o cemento per unire i giunti e coperchi. L'impiego di viti o altri tipi di attrezzi potrebbe arrecare danni al PVC.

2-Ogni giunto, usando corde o tubi rigidi, andrebbe sempre posizionato esattamente tra 2 pali adiacenti. Ciò assicurerà un movimento fluido del corrimano attraverso i paletti.

### LIMITAZIONI DEL PRODOTTO

---

-Indipendentemente dalle condizioni dell'acqua e dal principale utilizzo del ponte, non è raccomandato l'utilizzo del corrimano in condizioni dove le onde possono superare 3'(1m) di altezza.

-Se utilizzati con corde, non tubi rigidi, il diametro dei fori realizzati nei paletti deve essere almeno 1/8" (4mm) più largo del diametro della corda che si intende usare.

-A meno di essere installato in un ambiente completamente al riparo dall'azione delle onde, le corde o i tubi devono avere dei buffer di almeno 18" (45cm) ad ogni estremità per permettere alle corde e ai tubi di muoversi liberamente attraverso i paletti.

-Raccomandiamo inoltre l'impiego di una corda che dispone di un'alta resistenza alla frizione e all'abrasione.

-Se si usano le corde al posto dei tubi rigidi, il corrimano non va considerato come un parapetto. Notare anche che i paletti del corrimano PERIFERICO non sono progettati per sostenere il peso di una persona, questo è solo un corrimano e serve a mantenere l'equilibrio mentre si cammina sul ponte.

-Per garantire un corrimano sicuro e stabile, tra due pali va considerata una distanza massima di 3 cubi (57" o 1.44m).

- Il paletto è progettato per alloggiare perfettamente un tubo dal diametro di 1.25" (3.175mm) così da garantire un montaggio perfetto tra i paletti e i supporti orizzontali del corrimano. Usando tubi di maggior diametro risulta impossibile e l'impiego di quelli con diametro inferiore potrebbe limitare il movimento dei tubi all'interno dei paletti, così da danneggiare prematuramente il sistema.

-Se vengono usati i tubi come paramano e salvo che il sistema si trovi in un ambiente completamente protetto dall'azione delle onde, gli angoli e i terminali del corrimano non sosterranno onde oltre i 12" (30cm) per periodi prolungati. Raccomandiamo, quindi, di lasciare gli angoli e i terminali il più liberi possibile aggiungendo i buffer necessari in base ai tubi installati.

-Se si usa il paletto da superficie, con un massimo 2 cubi tra ogni paletto e sono stati usati i tubi rigidi come corrimano, il sistema può essere usato formalmente come parapetto. La forza laterale massima sostenibile è di 200lbs (91kg).

-Se si usa il paletto da superficie, con un massimo di 2 cubi tra ogni paletto e sono stati usati i tubi rigidi come corrimano, il sistema può essere usato formalmente come parapetto. La forza laterale massima sostenibile è di 200lbs (91kg). Se quest'ultimo è installato insieme a i "DOCK SURFACE STOPPING PLATES", l'intera struttura galleggiante rispecchierà i requisiti United States ADA ([http://www.ada.gov/2010ADASTandards\\_index.htm](http://www.ada.gov/2010ADASTandards_index.htm))

\* La precedente configurazione non deve essere installata in ambienti dove le onde possono eccedere 12" (30cm) per lunghi periodi.

## PALETTO CORRIMANO DI ALLUMINIO



**Materiale :**  
 Alluminio  
 HDPE

**Components :**  
 -1 paletto di alluminio  
 -1 **PERNO DI GIUNZIONE MODIFICATO**  
 -1 **BULLONE CANDOCK**

**Utensili richiesti:**  
 -Chiave inglese  
 o  
 -Chiave a cricchetto

**ATTENZIONE:**

-Questo corrimano non è un parapetto. Il suo unico scopo è di stabilire un perimetro ma non è progettato per impedire a qualcuno di cascare fuori dalla struttura galleggiante.

**Altri accessori compatibili:**

-Corda corrimano

### PROCEDURA DI ASSEMBLAGGIO

1-Stabilire il punto dove verrà montato il **PALETTO D'ALLUMINIO**.

2-SE NECESSARIO, valutare la posizione e la quantità necessaria di **DISTANZIATORI CANDOCK** considerando che già si dovrebbero avere 2 sezioni disponibili. In quel caso, 2 ulteriori sezioni dovranno essere riempite con 2 **DISTANZIATORI CANDOCK**.

3-Inserire il **PALETTO D'ALLUMINIO** e avvitarlo a mano per prevenire un'usura prematura delle parti.

4-Quando non è più possibile continuare ad avvitare a mano, usare la chiave inglese o la chiave a cricchetto.

5-Assicurarsi di avvitare bene e fino in fondo l'intera struttura, senza esagerare.

## SUPPORTO PER MOTORE FUORIBORDO



**Materiale :**  
 Alluminio  
 HDPE

**Componenti :**  
 -1 supporto di alluminio  
 -2 **PERNO DI GIUNZIONE MODIFICATO**  
 -2 **BULLONE CANDOCK**

**Utensili richiesti:**  
 -Chiave inglese  
 o  
 -Chiave a cricchetto  
 -chiave da 15/16"

**Altri accessori richiesti (venduti separatamente):**  
 -4 **DISTANZIATORI CANDOCK**

### PROCEDURA DI ASSEMBLAGGIO

1-Stabilire il punto dove verrà montato il **SUPPORTO PER MOTORE FUORIBORDO**.

2-Valutare la posizione dei **4 DISTANZIATORI CANDOCK** considerando che, per ogni punto di supporto, si dovrebbero già avere 2 sezioni dei cubi circostanti. Per dare maggiore rigidità alla struttura, anche se il sistema si appoggia sui cubi 2 e 4, inserire i **DISTANZIATORI CANDOCK** in posizione #1 e 4, così da dare la massima rigidità al supporto.

3- Installare il dado e bullone **CANDOCK** sul le sezioni del punto scelto. Iniziare ad avvitare il dado a mano. Ciò è per prevenire un'usura prematura delle parti. Quando non sarà più possibile avvitare a mano, usare la chiave inglese o quella a cricchetto.

4-Infine, inserire il **SUPPORTO PER MOTORE FUORIBORDO**.

5-Assicurarsi di avvitare bene e fino in fondo l'intera struttura, senza esagerare.

**ATTENZIONE**

L'utilizzo di questo prodotto insieme al nostro sistema di ponte galleggiante lo converte in un'imbarcazione ed è considerato un mezzo di trasporto in CANADA (la stessa situazione può verificarsi in altre nazioni) e deve rispettare la legislazione riguardante i natanti. Il nostro sistema di ponte galleggiante non è progettato per la navigazione e CanDocker Inc. declina ogni responsabilità se viene usato un motore di qualsiasi tipo. La responsabilità di rispettare le leggi in vigore è esclusivamente dell'utente finale.

## SCALETTA CANDOCK

Colori disponibili: GRIGIO e BEIGE



**Materiale :**  
 HDPE

**Componenti :**  
 -2 montanti  
 -1 sezione inferiore  
 -2 Perni di giuntura G2 con barra filettata da 3/8"

**Utensili richiesti:**  
 -Chiave inglese  
 o  
 -Chiave a cricchetto  
 -Chiave G2  
 -2 chiavi da 9/16 (o 1 chiave inglese e 1 paio di pinze)

### PROCEDURA DI ASSEMBLAGGIO

1-Eseguire il pre-assemblaggio della scaletta come illustrato nel manuale incluso nella scatola.

2-Stabilire il punto dove verrà montata la SCALETTA.

3-Rimuovere i perni di giuntura G2 che sono già presenti nei punti dove si vuole montare la scaletta

4-Preparare il ponte per l'installazione della scaletta iniziando con:



#### 1-I PUNTI INTERNI DI SUPPORTO (PER OGNI LATO DELLA SCALETTA)

A-Inserire i perni G2 con barra filettata da 3/8" che sono necessari per installare l'altra sezione della scaletta. Iniziare ad avvitarli a mano per evitare un'usura prematura delle parti.

B-Una volta che i perni sono propriamente inseriti, avvitare usando la chiave G2.

C-Assicurarsi di stringere bene e fino in fondo i perni G2 con barra filettata da 3/8", ma senza esagerare.

5-Posizionare la scaletta sul ponte seguendo le seguenti indicazioni:

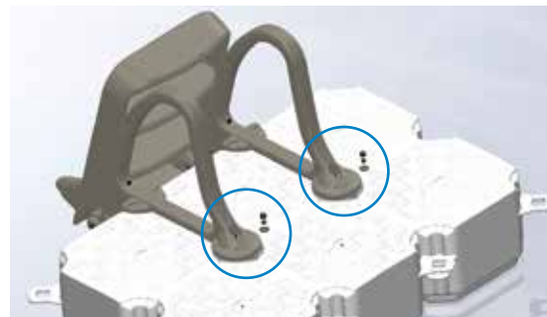
#### 2-I PUNTI PERIMETRALI DI SUPPORTO (PER OGNI LATO DELLA SCALETTA)

A-Valutare la posizione dei 4 DISTANZIATORI CANDOCK considerando che, per ogni punto di supporto, già ci dovrebbero essere 2 sezioni dei cubi adiacenti. Indipendentemente dalla posizione delle sezioni, riempire sempre lo spazio delle sezioni mancanti con i distanziatori. Il motivo è per dare più rigidità alla struttura. Quindi, come esempio, se la struttura si appoggia sulle sezioni #2 e #3, inserire i DISTANZIATORI CANDOCK nelle posizioni #1 e #4 e assicurarsi che sia a livello della superficie del ponte.

B-Inserire le 2 parti filettate della scaletta nelle sezioni desiderate. Iniziare ad avvitare i BULLONI CANDOCK a mano per evitare un'usura prematura delle parti.

C-Quando non si potrà più avvitare a mano, continuare usando la chiave inglese o la chiave a cricchetto.

E-Completare l'installazione della scaletta avvitando i 2 dadi di ottone come indicato nell'illustrazione.



## PIEDISTALLO DI SERVIZIO

Colore disponibile: BIANCO



### Materiale:

- Carcassa in alluminio 5052-H32 per impiego marittimo di alta qualità con pareti aventi spessore di 1/8"
- Altezza: 45"
- Prese di corrente Hubbell o MarineCo (standard 3) retroilluminati per un facile collegamento di notte. (fino a 200 AMPS per piedistallo).
- Verniciato a polvere bianca, dentro e fuori, per resistere alle dure condizioni marittime.
- 1 rubinetto d'ottone da 1/4
- 1 portatubo
- 1 lampadina LP-7 anabbagliante, controllata con fotocellula, 7W fluorescente con vetro satinato per illuminare il ponte.
- Sportello con chiusura per proteggere l'interruttore
- Ferramenta in acciaio inox
- Quadro elettrico in grado di supportare da 175AMP a 500AMP, 600V
- Interruttore Square D

### Utensili richiesti:

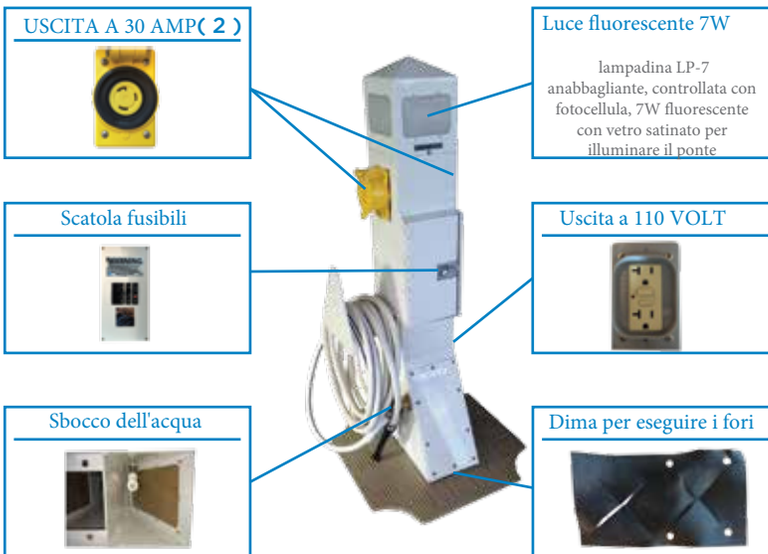
- Chiave G2
- Kit con vari cacciaviti e chiavi inglesi

### Accessori richiesti per installare il prodotto

#### (venduti separatamente):

- 1 CUBO G2 DI SERVIZIO
- 1 COVER ( LATERALE O STANDARD )
- Hardware necessario in base a dove verrà installato il piedistallo

## TERMINOLOGIA



## PROCEDURA DI ASSEMBLAGGIO

1-Establish the future location of the pedestal ( Even if it can be installed on the outskirts of our docks, we suggest that pedestals get installed one row of cube inside the perimeter to prevent any accident while servicing the pedestal )

2-Rimuovere il coperchio dal cubo G2 selezionato. Usare la dima per eseguire i fori e realizzare 4 fori attraverso il coperchio. Stabilire il diametro degli altri fori necessari (2) per far passare facilmente i cavi della corrente e i tubi dell'acqua attraverso il coperchio. Usare una sega a tazza di adeguata misura. Con gli utensili appropriati, stringere la base del piedistallo al coperchio del cubo.

3-Per lo sbocco dell'acqua, collegare il tubo dell'acqua al connettore fornito usando gli accessori e strumenti appropriati.

**4-Per tutte le connessioni e lavori elettrici, consigliamo fortemente di rivolgersi ad un elettricista qualificato**

## KIT PER DOPPIO STRATO



**Materiale :**

- HDPE
- Acciaio inox 304

**Componenti:**

- Hardware e barra d'acciaio
- 2 CONNETTORI CANDOCK
- 2 DADI CANDOCK

**Utensili richiesti:**

- Chiave inglese
- o
- Chiave a cricchetto - Chiave da 15/16"

## PROCEDURA DI ASSEMBLAGGIO

### PONTE BASE A 2 STRATI

1-Assemblare i due strati separatamente seguendo le istruzioni.

PER LO STRATO SUPERIORE assicurarsi di non realizzare sezioni più grandi di 15 cubi. Questo è per rendere le sezioni più facilmente manovrabili. Una volta che lo strato inferiore è pronto, portarlo in acqua vicino alla riva. Uno alla volta, trascinare le sezioni dello strato superiore sul ponte inferiore. Prima di portare altre sezioni, assicurarsi di fissare quelle portate precedentemente con i **KIT PER DOPPIO STRATO**.

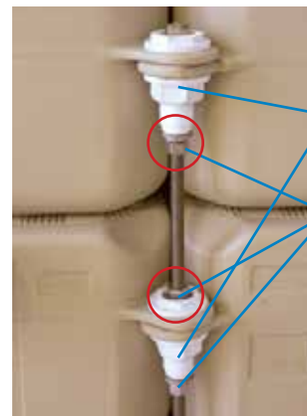
2-Per installare il KIT PER DOPPIO STRATO, iniziare scegliendo dove posizionarli. Questi connettori vanno installati ogni 3 o 4 cubi sul margine esterno del ponte.

3-Una volta stabiliti i punti di installazione, montare i CONNETTORI e i BULLONI ad ogni punto di connessione seguendo le linee guida.

4-Proseguire inserendo le barre in acciaio inox in ogni connettore allineando quello superiore con quello inferiore.

5-Una volta passato lo strato superiore, assicurarsi di inserire 2 dadi e rondelle che serviranno necessari tra i due strati.

6-Completare l'installazione inserendo i dadi e rondelle inferiori e stringendo il tutto in maniera appropriata.



CONNETTORI  
E DADI

Dadi in acciaio  
inox e rondelle

## SUPPORTO PER ASTE DA ORMEGGIO



### Materiale:

- Alluminio
- Acciaio inox

### Componenti:

- Placca di alluminio
- Perno di giuntura G2 con barra filettata da 1/2"
- 1 CONNETTORE
- 1 DADO
- \*\*\* ASTE DA ORMEGGIO NON INCLUSE\*\*\*

### Utensili richiesti:

- Chiave G2
- Chiave inglese
- o
- Chiave a cricchetto
- Chiave da 15/16"

## PROCEDURA DI ASSEMBLAGGIO

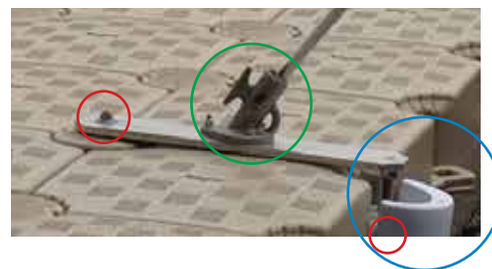
### STEP 1

- 1-Stabilire il punto dove installare il **SUPPORTO PER ASTE DA ORMEGGIO**.
- 2-Rimuovere i perni G2 già presenti nell'area selezionata.
- 3-Sostituirli con i perni di giuntura G2 con barra filettata da 1/2" che saranno necessari per tenere il supporto. Iniziare ad avvitare manualmente. Facendo ciò, si previene un'usura prematura delle parti.
- 4-Assicurarsi di avvitare bene e fino in fondo il **PERNO DI GIUNTURA G2 CON BARRA FILETTATA DA 1/2"**, senza esagerare.
- 5-Rimuovere il dado e la rondella dal **PERNO DI GIUNTURA G2 CON BARRA FILETTATA DA 1/2"** e metterli da parte.



### STEP 2

- 1- Installare il **BULLONE E DADO CANDOCK** sulle linguette dell'area selezionata.
- 2-Fissare la base dell'asta da ormeggio alla placca di alluminio. Successivamente si avrà accesso ad essa da sotto la placca.
- 3-Prendere l'assemblaggio e fissarlo al **PERNO DI GIUNTURA G2 CON BARRA FILETTATA DA 1/2"** e al **DADO + BULLONE CANDOCK**.
- 4-Completare il tutto avvitando i dadi e le rondelle usando l'apposita chiave.



## PERNO DI GIUNTURA G2 CON BARRA FILETTATA DA 5/8" -RIEMPITO CON CEMENTO-



**Materiale:**

- HDPE
- Barra filettata, dadi e rondelle in acciaio inox
- Cemento

**Utensili richiesti:**

- Chiave G2
- Chiave da 15/16"

**Necessario per:**

- GALLOCCIA BOLLARD
- Qualsiasi altra struttura che richiede di essere fissata saldamente ai nostri sistemi.

### PROCEDURA DI ASSEMBLAGGIO

1-Durante la procedura di assemblaggio, iniziare sempre avvitando manualmente. Facendo ciò, si previene un'usura prematura delle parti.

2-Una volta che i perni sono propriamente inseriti, procedere avvitando manualmente e/o meccanicamente con gli utensili adatti. Per questo prodotto è d'obbligo la CHIAVE G2 per la barra filettata da 5/8".

3-Assicurarsi di stringere bene e fino in fondo il **PERNO DI GIUNTURA G2 CON BARRA FILETTATA DA 5/8" - RIEMPITO CON CEMENTO-**, ma senza esagerare.

## PERNO DI GIUNTURA G2 CON BARRA FILETTATA DA 3/8"



**Materiale :**

- HDPE
- Barra filettata e rondelle in acciaio inox con bullone in ottone.

**Utensili richiesti:**

- Chiave G2
- Chiave da 15/16"

**Necessario per:**

- SCALETTA CANDOCK
- DIVANO CANDOCK
- Qualsiasi altra struttura che richiede di essere fissata saldamente ai nostri sistemi.

### PROCEDURA DI ASSEMBLAGGIO

1-Durante la procedura di assemblaggio, iniziare sempre avvitando manualmente. Facendo ciò, si previene un'usura prematura delle parti.

2-Una volta che i perni sono propriamente inseriti, procedere avvitando manualmente e/o meccanicamente con gli utensili adatti. Per questo prodotto è d'obbligo la CHIAVE G2 per la barra filettata da 3/8".

3-Assicurarsi di stringere bene e fino in fondo il **PERNO DI GIUNTURA G2 CON BARRA FILETTATA DA 3/8"**, ma senza esagerare.

## PERNO DI GIUNTURA G2 CON BARRA FILETTATA DA 1/2"

---



**Materiale:**

- HDPE
- Barra filettata e rondelle in acciaio inox con bullone in ottone.

**Utensili richiesti:**

- Chiave G2
- Chiave da 15/16"

**Necessario per:**

- SUPPORTI PER ASTE DA ORMEGGIO
- Qualsiasi altra struttura che richiede di essere fissata saldamente ai nostri sistemi.

## PROCEDURA DI ASSEMBLAGGIO

---

- 1-Durante la procedura di assemblaggio, iniziare sempre avvitando manualmente. Facendo ciò, si previene un'usura prematura delle parti.
- 2-Una volta che i perni sono propriamente inseriti, procedere avvitando manualmente e/o meccanicamente con gli utensili adatti. Per questo prodotto è d'obbligo la CHIAVE G2 per la barra filettata da 1/2".
- 3-Assicurarsi di stringere bene e fino in fondo il PERNO DI GIUNTURA G2 CON BARRA FILETTATA DA 1/2", ma senza esagerare.

## PERNO DI GIUNTURA G2 CON ADATTATORE MULTI-BASE



### Materiale:

- HDPE
- Barra filettata e rondelle in acciaio inox e bullone in ottone
- Struttura in alluminio

### Utensili richiesti:

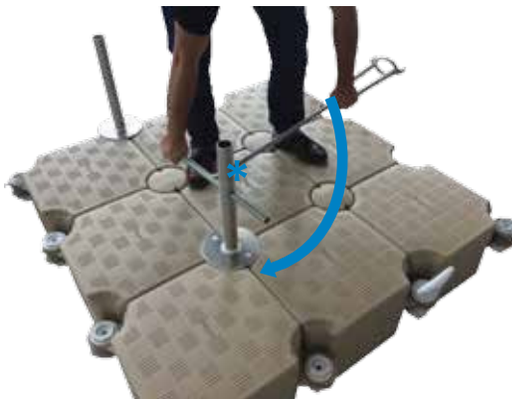
- Chiave G2

### Necessario per:

- PANCA CANDOCK
- Qualsiasi altra struttura che richiede di essere fissata saldamente ai nostri sistemi.

## PROCEDURA DI ASSEMBLAGGIO

- 1-Stabilire il punto dove verrà installato il **PERNO DI GIUNTURA G2 CON ADATTATORE MULTI-BASE**.
- 2-Rimuovere il **PERNO DI GIUNTURA G2 STANDARD** che è già presente nell'area selezionata.
- 3-Inserire il **PERNO DI GIUNTURA G2 CON ADATTATORE MULTI-BASE** che fungerà da supporto per i vostri accessori. Iniziare avvitando manualmente, così da prevenire un'usura prematura delle parti.
- 4-Una volta propriamente inserito, finire di avvitare manualmente usando la **CHIAVE G2** come fosse una leva.



\*Inserire la chiave G2 nel foro che si trova alla fine del tubo di alluminio.

- 5-Assicurarsi di stringere bene e fino in fondo il **PERNO DI GIUNTURA G2 CON ADATTATORE MULTI-BASE**, ma senza esagerare.