







E' un sistema modulare, si possono creare pontili o piattaforme di qualsiasi forma e dimensione, ampliabili e trasformabili in qualsiasi momento. E' un prodotto multifunzione, i nostri clienti hanno realizzato zone prendisole, pontili per imbarcazioni, piattaforme lavoro etc

SCHEDA TECNICA CUBO-DOCK SYSTEM

DESCRIZIONE MISURE E CARTTERISTICHE TECNICHE

| Modello | Sistema galleggiante modulare |
|---------------------|--|
| Misure e superficie | Modulo singolo 50x50 cm x 40 cm H - n°4 moduli = 1 mq |
| Peso | Modulo doppio 100x50 cm x 40 cm H - n°2 moduli = 1 mq 6 kg modulo singolo - 10.5 kg modulo doppio |

| Capacità di galleggiamento | 350 kg per mq singolo strato 700 kg per mq doppio strato (moduli sovrapposti) |
|----------------------------|---|
| Resistenza alle onde | Oltre 2 mt d'onda ideale per installazioni in mare aperto o sotto costa |

Prove di carico Galleggiabilità dei Moduli (RAPPORTO DI PROVA N°329944) Prova effettuata dall'ente certificatore ISTITUTO GIORDANO

Sono stati effettuati test in piscina: n°2 moduli da 100x50x40H cm per formare 1 mg.

Secondo i calcoli di carico il pontile doveva sopportare 350 kg/mq, sono stati posizionati sopra 350 kg e calati in acqua. Il pontile galleggiava lo stesso

Il pontile è restato a galla fino al peso di 386 kg dopo di che l'acqua è cominciata a salire sopra la superfice.





Manutenzione Istallazione

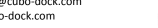
Sede Legale: C.so Rosselli, 114/5 E - 10129 Torino

Inesistente. Ogni tanto pulire con idro-pulitrice Facile e veloce. Tutti i componenti sono poco pesanti e molto maneggevoli. In un'ora 2 persone assemblano più di 50 moduli

6Eco srl

Cubo-dock System

Mail: info@cubo-dock.com www.cubo-dock.com











www.6ecosrl.com







Materiale di costruzione

Protezione UV

Colori

Polietilene ad alta densità (HDPE) addittivato con anti UV antidecoloranti

Plastica resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV

Standard – Blu e Beige

Su richiesta ed in base alla quantità minima è possibile realizzare i moduli

in qualsiasi colore.



Eraclene® BB 82

Polietilene ad alta densità

DESCRIZIONE

L'Eraclene® BB 82 è un polietilene ad alta densità copolimero ottenuto con processo Uni-pol® ed è indicato per la produzione di contenitori di capacità compresa tra 20 e 220 litri anche omologabili (DNI) per il trasporto di merci pericolose. Il sua oli lo peso molecolare e la larga distribuzione dei pesi molecolari garantiscono un ottimo bilancio tra lavorabilità, resistenza all'impato e all'accustamento e resistenza all'unipato e all'accustamento e resistenza più originato e all'accustamento e resistenza all'unipato e all'accustamento e resistenza all'unipato e all'accustamento e resistenza all'unipato.

APPLICAZIONI

l'alto peso molecolare e la distribuzione dei pesi molecolari larga dell'Eraclene® BB82, mpartiscono un'eccellente combinazione di lavorabilità e di stabilità del parison, che conimpartiscono un'eccellente combinazione di lavorabilità e di stabilità del parison, che co tribuisce a dure ma distribuzione uniforme degli spessori su manufatti di grosse dimensi ni, rendendo tale materiale utilizzabile per contenitori industriali di vario tipo. La distrib zione larga, inoltre, garantisce un buona resistenza allo stress cracking con un'elevata ri dità.

PROPRIETA³ TIPICHE

| Proprietà | Metodo | Valore Tipico |
|--|-----------------|------------------|
| Melt Flow Index 190°C/5 kg (g/10') | ASTM D 1238 | 0,15 |
| Melt Flow Index 190°C/21,6 kg (g/10') | ASTM D 1238 | 5 |
| Densità (g/cm³) | ASTM D 1505 | 0,954 |
| Distribuzione dei Pesi Molecolari | POLIMERI EUROPA | Ampia |
| Temperatura di Infragilimento (°C) | ASTM D 746 | < -60 |
| Temperatura di Fusione (°C) | POLIMERI EUROPA | 135 |
| Temperatura di Rammollimento Vicat a 1 kg (°C) | ASTM D 1525 | 127 |
| Carico di Snervamento (MPa) | ASTM D 638 | 27 |
| Carico di Rottura (MPa) | ASTM D 638 | 30 |
| Allungamento a Rottura (%) | ASTM D 638 | > 600 |
| Modulo a Flessione (MPa) | ASTM D 790 | 1200 |
| Urto Izod con Intaglio a 23°C (J/m) | ASTM D 256 | Non rotto |
| Durezza Shore D | ASTM D 2240 | 65 |
| Resistenza allo Stress Cracking(B) (h) | ASTM D 1693 | >750 |

Certificazioni materiale usato per lo stampaggio Certificato di qualità IQNET e CISQ

CONDIZIONI DI ESTRUSIONE

Condizioni Tipiche di Trasformazione

Temperatura Impostata Estrusore Zona 1 (°C) Temperature Impostate Estrusore Zone 2-4 (°C) Temperature Impostate Testa e filiera (°C) Temperatura del Fuso (°C)

STOCCAGGIO E TRASPORTO

L'Eraclene® BB 82 è formito in granuli. Questo materiale è facilmente trasportabile con attrezza-ture progettate per polietilene convenzionale in granuli, ammesso che tali attrezzature consenta-no di evitare l'accumulo di polvere o di particelle di piccole dimensioni che sono contenta-tute le resine di polietilene. Sia la polvere che le particelle di piccole dimensioni possono costi-tuire un rischio di esplosione in particolari condizioni ambientali. Suggeriamo che il sistema di rissporto: 1) sa quipaggiato con litti di adeguata dimensione 2) che operi e sia matenuto in condizioni tali da evitare perdite e 3) che sia protetto da adeguata messa a terra. Raccomandiamo inoltre che sia effettuata una buona manutenzione delle attrezzature. Prima di utilizzare questo pro-dotto, consultare accuratamente le relative schede di sicurezza di POLIMERI EUROPA.

DISPONIBILITA'

DICHIARAZIONE DI

CONFORMITA' ALIMENTARE

1. Fractlene® BB 82 e conforme ai regolamenti dell'Unione Europea, come puro di altri paesi, relativi
all'uso di materiali plastici che devono venire in contatto con prodotti alimentari. I certificati di conformità
sono disponibili su richiesta.





Garanzia 2 anni su tutti i componenti plastici per difetti di fabbrica

Riciclabile

Resiste a temperature da -55° a + 75° senza subire deformazioni o Temperature

alterazioni

Resistente al sale e all'acqua di mare, agli acidi ed alla luce solare alle Composizione chimica

vernici etc.

Resistenza meccanica Alta resistenza ed elasticità agli impatti accidentali con imbarcazioni.

Nessun angolo vivo o spigolo.

6Eco srl

Sede Legale: C.so Rosselli, 114/5 E - 10129 Torino Sede Operativa: Via I° Maggio 32/Bis – 10198 Rivoli(TO)

Ergonomia

Tel e Fax +39 011 9587703 Cell. Comm. +39 348 0184578 Mail: c.lazzarone@6ecosrl.com www.6ecosrl.com

Cubo-dock System

Mail: info@cubo-dock.com www.cubo-dock.com





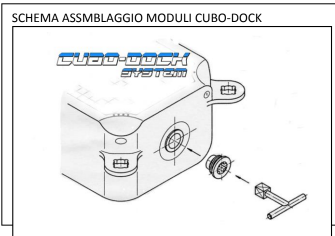


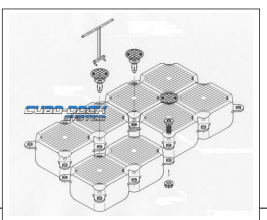






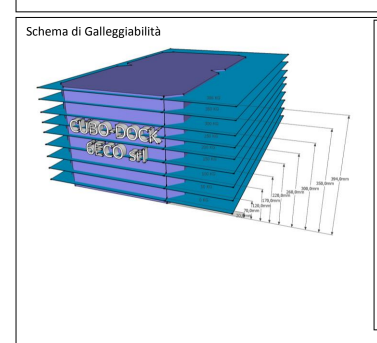


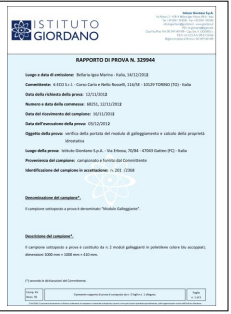




Materiale Cartaceo in Dotazione

Al momento dell'acquisto vien fornito un libretto di Manutenzione e le Istruzioni per l'assemblaggio





Cell. Comm. +39 348 0184578 Mail: c.lazzarone@6ecosrl.com

www.6ecosrl.com









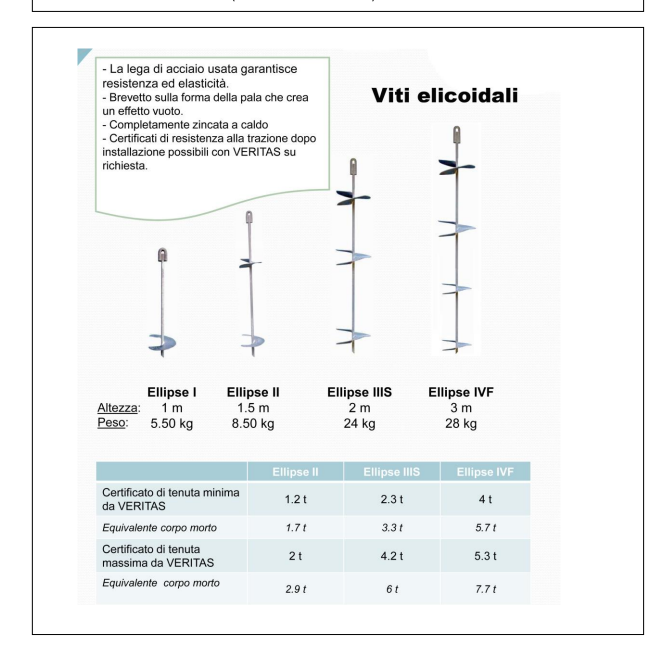






Ancoraggio

Tramite corpi morti in cemento o tramite viti elicoidali (resistenti ed economiche)



6Eco srl

Cubo-dock System

www.6ecosrl.com















Rivestimento in Finto legno COVER DOCK.

Cover dock è un legno composito fatto con resine e farine di legno 48% Farine di legno – 48% PVC – 4% additivi e coloranti

Caratteristiche tecniche:

Resistente al peso, resistenza all'urto; Resistente alla deformazione e alla rottura; Resistente alla temperatura e la luce del sole; Resistente ai raggi ultravioletti e agli agenti chimici; Lavorato antisdrucciolo, resistente al fuoco in classe 1 Lavabile e resistente all'acqua; Resistente agli agenti atmosferici, muffe e batteri; Non tossico e rispettoso dell'ambiente; Facile da lavorare come il legno, e con gli stessi strumenti; Applicazioni polivalenti a seconda delle esigenze e richieste; Durevole, non scheggia e crack; Riciclabile all'infinito.



Dimensioni Profilo

PROFILO SCANALATO ALVEOLARE 135 x 27 x 2000/3000/4000 mm - Peso 20 kg/mq Portata: 300 kg/mq con interasse di 400 mm – 400 Kg/mq con interasse di 300 mm

N° 4 Diverse finiture:



INSTALLAZIONE COVER DOCK







6Eco srl

Sede Legale: C.so Rosselli, 114/5 E - 10129 Torino Sede Operativa: Via I° Maggio 32/Bis – 10198 Rivoli(TO) Tel e Fax +39 011 9587703 Cell. Comm. +39 348 0184578

Mail: c.lazzarone@6ecosrl.com www.6ecosrl.com

Cubo-dock System

Mail: info@cubo-dock.com www.cubo-dock.com







