





OTTO s.n.c.

MADE IN ITALY

Sede operativa:

Via Belle, 24/C - 35042 ESTE (PD)

Tel. e Fax + 0429 782193

Cell. 335 6047771

E-mail: gmiotto@gmiotto.it

sito web: www.gmiotto.it



SISTEMI MODULARI GALLEGGIANTI OTTO

ELEMENTO SINGOLO:

L x L x A = 50 x 50 x 40 cm, Peso 6,0 kg

ELEMENTO DOPPIO:

L x L x A = 100 x 50 x 40 cm, Peso 11,0 kg

COLORI STANDARD:

turchese, nero, blu chiaro, grigio chiaro

ELEMENTO SINGOLO, VERSIONE BASSA:

L x L x A = 50 x 50 x 25 cm, Peso 5,0 kg

COLORE: nero

PORTATA:

350 kg/m² singolo strato, 700 kg/m² doppio strato, 1050 kg/m² triplo strato

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA:

- 60°C / + 80°C

MATERIALE:

Total HDPE56020S Densità Molec 0,954 g/cm³

TIPOLOGIE DI UTILIZZO:

- pontili, marine, attracchi per yacht, moto d'acqua
- piattaforme ricreative, partenze per sub, club, canottaggio
- marina militare, guardia costiera
- ponti d'emergenza, acquacoltura
- impianti fotovoltaici galleggianti
- piattaforme lavorative

ECONOMIA:

- nessun costo di manutenzione e riparazione
- semplice da installare (senza gru) come i Lego
- modifiche ed estensioni in cubi da 50 cm
- semplice da smontare e immagazzinare, rivendibili, a buon prezzo
- elevata elasticità
- nessun spigolo

AFFIDABILITÀ:

- installazione offshore
- nessuna fatica del materiale o guasto provocato dal tempo
- resistente contro acqua salata, acidi, raggi ultravioletti, riciclabile
- materiale classificabile per alimenti

SOGGETTO A CAMBIAMENTI TECNICI



OTTO MODULAR FLOATING SYSTEM

SINGLE ELEMENT:

L x W x H = 50 x 50 x 40 cm, Weight 6,0 kg

DOUBLE ELEMENT:

L x W x H = 100 x 50 x 40 cm, Weight 11,0 kg

SINGLE ELEMENT, LOW VERSION:

L x W x H = 50 x 50 x 25 cm, Weight 5,0 kg

STANDARD COLOURS:

turkisblau, black, light blue, light grey

COLOUR: black

BUOYANCY:

350 kg/m² single layered, 700 kg/m² double layered, 1050 kg/m² triple layered

TEMPERATURE RESISTANCE:

- 60°C / + 80°C

RAW MATERIAL:

Total HDPE56020S High Density 0,954 g/cm³

TARGET GROUPS:

- jetties, marinas, yacht harbours, jetski
- recreational platforms, diving platform, rowing clubs
- navy, coast guard, river\harbour police, mobile jetties
- working platforms, temporary pontoon bridges
- offshore fish farming \ aquaculture
- floating PV solutions

ECONOMICAL:

- no repair and maintenance costs
- simple self-assembly, no cranes needed for assembly
- extension\ alteration in steps of 50 cm
- dismantlable, stackable, high resale value
- high elastic resistance to boat impact and wind
- no sharp edges, corners and connecting parts

RELIABILITY:

- offshore installations
- no material fatigue or weathering
- long life
- resistant to saltwater, chemicals and acids
- in accordance with foodstuff regulations
- outstanding uv-resistant plastic, recyclable

SUBJECT TO TECHNICAL ALTERATIONS.



SYSTÈMES MODULAIRES FLOTTANTS OTTO

ÉLÉMENT SIMPLE:

L x L x H = 50 x 50 x 40 cm, Poids 6,0 kg

ÉLÉMENT DOUBLE:

L x L x H = 100 x 50 x 40 cm, Poids 11,0 kg

ÉLÉMENT SIMPLE, VERSION BASSE:

L x L x H = 50 x 50 x 25 cm, Poids 5,0 kg

COULEURS STANDARD:

turquoise, noir, gris clair, blue clair

COLOUR: noir

FLOTTABILITÉ:

350 kg/m² en simple épaisseur, 700 kg/m² en double épaisseur, 1050 kg/m² triple épaisseur

RÉSISTANCE AUX TEMPÉRATURES:

- 60°C / + 80°C

MATIÈRE PREMIÈRE:

Total HDPE56020S, Haute Densité 0,954 g/cm³

GOUPES-CIBLE:

- jetées, marinas, ports de plaisance, jetski
- plate-formes de baignade, de plongée, de club nautique
- marine, police maritime, jetées mobiles
- plate-formes de travail, ponts mobiles
- aquaculture, fermes d'élevage
- photovoltaïque flottant

ÉCONOMIQUE:

- frais de réparation et d'entretien nuls
- assemblage simple pour l'utilisateur, aucune nécessité de grue

- extension et transformation par modules de 50 cm
- démontable; empilable, valeur de revente élevée
- très grande résistance élastique aux chocs des bateaux et du vent
- pas d'angles ni de fixations vifs

FIABILITÉ:

- installations offshore
- désagrégation nulle, matériau infatigable
- longue durée de vie
- résistance à l'eau salée, aux produits chimique et acides, matériau conforme aux règlements
- d'alimentation, complètement à la réglementation chimiques
- résistant aux rayons uv, en plastique recycable

SOUS RÉSERVE DE MODIFICATIONS TECHNIQUES



Pontili
Docks



Balneazione
Recreation



Impianti fotovoltaici
Floating photovoltaic system



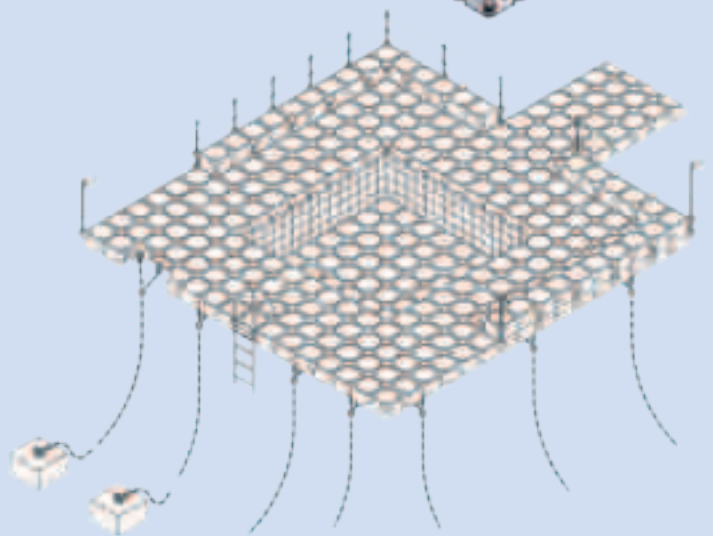
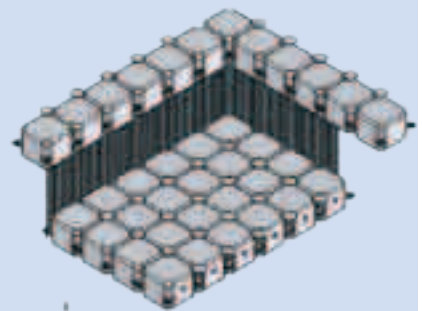
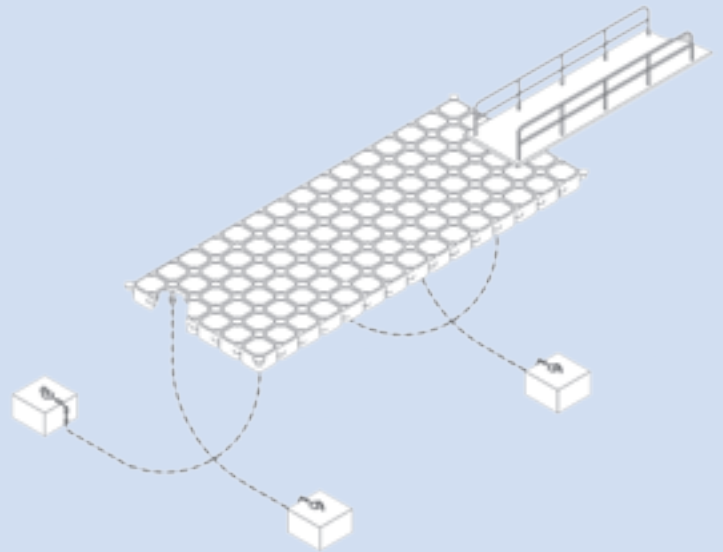
Impianti fotovoltaici galleggianti
Floating photovoltaic system



Impianti fotovoltaici galleggianti
Floating photovoltaic system



Piattaforma di lavoro
Working platforms





art. 800

Cubo doppio turchese
Double unit turkisblau



art. 801

Cubo singolo turchese
Single unit turkisblau



art. 809

Cubo ribassato per gradino turchese
Single unit low version turkisblau



art. 802

Perno di connessione turchese
Connector turkisblau



art. 803

Vite di fissaggio laterale nero
Screw nut black



art. 820

Bitta laterale INOX
Bollard lateral position INOX



art. 817

Barra a "U" con 2 viti ed anello
per ancoraggio
*Mooring device big with
2 screws galvanised*



art. 816

Ancora dentata
Teeth anchor galvanised



art. 811

Catena tipo lungo 16 mt.
Chain long type 16 mt.



art. 805 Distanziale singolo 16 mm
Small spacer 16 mm

art. 804 Doppio 32 mm
Big spacer 32 mm



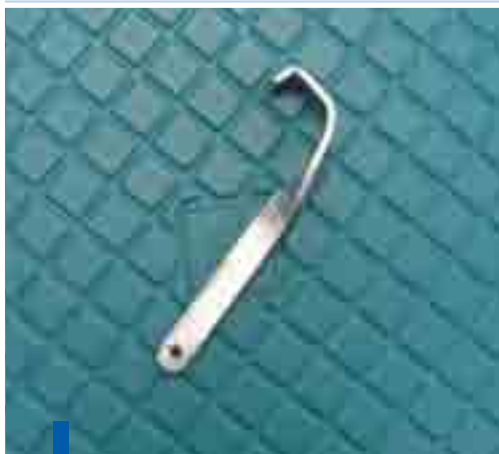
art. 814
Golfaro di ancoraggio
Mooring device galvanised



art. 838
Golfaro superiore con anello
*Mooring device eye bolt
type stainless steel*



art. 836
Bitta centrale INOX
Bollard central position INOX



art. 808
Chiave per dadi
Nut key



art. 807
Chiave per tappi
Caps key



art. 806
Chiave per perni di connessione
Connector key



art. 819
Paletto INOX angolare con 2 anelli
Corner bar INOX with 2 rings



art. 818
Paletto INOX con 2 anelli per corda
corrimano
Bar INOX with 2 rings for rope hand rail

OTTO SISTEMI ED ELEMENTI MODULARI GALLEGGIANTI

MADE IN ITALY a norma ISO 9001

ELEMENTO SINGOLO:

L x L x H = 50 x 50 x 40 cm, Peso 6,0 kg
Colore standard: turchese, altri a richiesta

ELEMENTO DOPPIO:

L x L x H = 100 x 50 x 40 cm, Peso 11,0 kg
Colore standard: turchese, altri a richiesta

ELEMENTO SINGOLO, VERSIONE BASSA

L x L x H = 50 x 50 x 25 cm, Peso 5,0 kg
Colore standard: nero
Portata: 220 kg/m² Singolo Strato

PORTATA:

350 kg/m² Singolo Strato, 700 kg/m²
Doppio Strato, 1050 kg/m² Triplo Strato

GALLEGGIABILITÀ:

Modificabile secondo le necessità grazie al foro
laterale su ogni cubo

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA:

- 60°C / + 80°C

MATERIALE:

Polietilene ad Altissima Densità Molecolare
Total HDPE56020S

ACCESSORI:

- accessori standard di buona qualità
- accessori costruiti su richiesta per rispondere a
tutte le specifiche tecniche



OTTO s.n.c.
MADE IN ITALY

Sede operativa:

Via Belle, 24/C - 35042 ESTE (PD)

Tel. e Fax + 0429 782193

Cell. 335 6047771

E-mail: gmiotto@gmiotto.it

sito web: www.gmiotto.it

