



MANUFACTURER-EXPORT-LOGISTICS

Squada Tecnica
Rotatorie

Appositamente progettato da moduli in plastica riciclata e riciclabile, per facilitare la costruzione di rotonde, dando estetica e sicurezza alle nostre città. Con un sistema di fissaggio tramite bulloni di ancoraggio e un'altissima resistenza all'acqua e ai raggi ultravioletti. Non richiedono manutenzione, assorbono gli impatti, pur mantenendo una lunga durata e minori costi post-vendita.

CARATTERISTICHE

COLORI



Nero



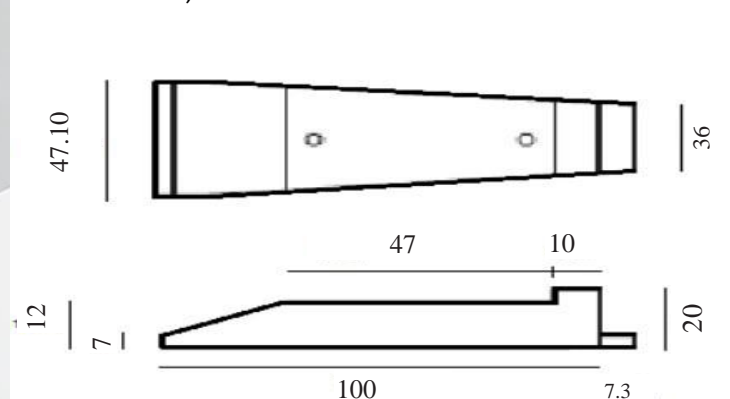
Giallo



Bianco

DIMENSIONI DEL MODULO

X = Dimensioni variabili a seconda del diametro (Misure del modulo in cm)



DIMENSIONI

Diametri Esterno/Interno Rotatorie di PVC Riciclato	
Est 5,10 m - Int 3,10 m	Est 12,00 m - Int 10,00 m
34 Moduli di 47,1 x 28,63 x 100 cm (68 bulloni di ancoraggio necessari)	80 Moduli di 47,1 x 39,3 x 100 cm (160 bulloni di ancoraggio necessari)
Est 6,60 m - Int 4,60 m	Est 13,80 m - Int 11,80 m
22 Moduli di 47,1 x 28,63 x 100 cm e 22 Moduli di 47,1 x 37,6 x 100 cm (88 bulloni di ancoraggio necessari)	46 Moduli di 47,1 x 37,6 x 100 cm e 46 Moduli di 47,1 x 43,3 x 100 cm (184 bulloni di ancoraggio necessari)
Est 7,20 m - Int 5,20 m	Est 15,00 m - Int 13,00 m
24 Moduli di 47,1 x 28,63 x 100 cm e 24 Moduli di 47,1 x 39,3 x 100 cm (96 bulloni di ancoraggio necessari)	50 Moduli di 47,1 x 41,9 x 100 cm e 50 Moduli di 47,1 x 39,3 x 100 cm (200 bulloni di ancoraggio necessari)
Est 7,65 m - Int 5,65 m	Est 15,90 m - Int 13,90 m
26 Moduli di 47,1 x 28,63 x 100 cm e 26 módulos de 47,1 x 41,2 x 100 cm (104 bulloni di ancoraggio necessari)	106 Moduli di 47,1 x 41,2 x 100 cm (212 bulloni di ancoraggio necessari)
Est 8,30 m - Int 6,34 m	Est 18,00 m - Int 16,00 m
28 Moduli di 47,1 x 28,63 x 100 cm e 28 Moduli di 47,1 x 42,4 x 100 cm (112 bulloni di ancoraggio necessari)	120 Moduli di 47,1 x 41,9 x 100 cm (240 bulloni di ancoraggio necessari)
Est 9,90 m - Int 7,90 m	Est 20,10 m - Int 18,10 m
66 Moduli di 47,1 x 37,6 x 100 cm (132 bulloni di ancoraggio necessari)	134 Moduli di 47,1 x 42,4 x 100 cm (268 bulloni di ancoraggio necessari)
Dimensioni delle bulloni (10 x 140 mm)	



PROPIETÀ

- Materiale riciclato al 100% e riciclabile al 100%. Costituito quasi interamente da polimeri misti riciclati.
- Resistente, indeformabile, maneggevole, flessibile e solido.
- Assorbe gli urti.
- Isolante termico ed elettrico.
- Mínimo mantenimento, no astillabile ni oxidabile
- Maneggevolezza e montaggio presto, molto superiore a rotatorie di cemento.
- Inerte al degrado ambientale, chimico e del marciume
- Ecologico e non inquinante, resistente all'azione di animali o Insetti.
- Sterile, igienico, facile da pulire, antigraffito e antivandalo.
- Durabilità quasi illimitata
- Facilmente percorribile dalle auto che non rappresentano un ostacolo per questo.



SPECIFICHE

Disegno

Elementi di stile senza tempo o contemporanei che combinano una visione globale perfetta per qualsiasi ambiente.

Qualità

Prodotti fabbricati secondo standard di qualità della UE per garantirne la durata e la funzionalità in condizioni avverse.
Prodotti di lunga durata e totalmente ecologici



GBSolutions

Forniamo soluzioni all'accumulo incontrollato di polimeri plastici misti non riutilizzabili che finiscono in discariche o discariche sanitarie.

Innovazione sostenibile e sostenibilità innovativa.

Seppellire questa plastica, gettarla via o nasconderla non risolve il problema, la peggiora.

Il danno all'ambiente è molto elevato, questo materiale industriale impiega fino a 400 anni per degradarsi.

Ci impegniamo per l'innovazione sostenibile, riutilizzando la grande quantità di rifiuti di plastica industriali, urbani o domestici generati. Il nostro reparto produzione ha trovato la risposta: attraverso un processo elaborato, il polimero viene convertito in parti in plastica (ROTATORIE) con innumerevoli versatilità di utilizzo, abbellimento e sicurezza nelle nostre città.

GBSolutions È una società dedicata alla risoluzione dell'inquinamento da plastica nei nostri fiumi, mari e città. Contribuiamo a liberare l'ambiente da un carico pesante, poiché tutto ciò che potrebbe finire nelle discariche funge da base per la nostra produzione.

PRIMA DELLA FABBRICAZIONE

- Pianifichiamo una produzione responsabile e adeguata.
- Design personalizzati su misura per il cliente.
- Miglioriamo la tecnologia esistente e rimaniamo sempre alla ricerca di innovazioni sostenibili e responsabili.
- Il trasporto e la movimentazione non richiedono norme o sforzi specifici.
- Rispettiamo l'equilibrio naturale.

DURANTE LA FABBRICAZIONE

- Non generiamo rifiuti e il processo di lavoro è pulito e senza contaminazioni.
- Riduciamo le spese per acqua, energia e materie prime.
- Ottimizziamo la produzione per non sprecare materiale, che viene riutilizzate di nuovo.

DOPO LA FABBRICAZIONE

- Possiamo consigliarvi sull'assemblaggio, la manipolazione e la posizione del profilo o dei mobili.
- Abbiamo un eccellente servizio post-vendita.
- Garantiamo il nostro prodotto fino a 10 anni, ma la sua durata può essere illimitata.



GBSOLUTIONS



Gamboa & Baviera Solutions, S.L.

Moll de Ponent, base 2 – 2 do piso, 46024 Valencia. España

telf. (+34) 656 71 69 84 - info@gbsolutions.es - www.gbsolutions.es
