



biomodulo

tratamiento de los residuos urbanos y desodorización



- VENTILACIÓN HOMOGÉNEA
- RESISTENTE
- MODULAR





BIOMODULO VISION

Nada se crea, nada se destruye: sin embargo, todo se transforma. Es una ley de la naturaleza a la cual queremos adaptarnos para reducir el impacto de nuestros residuos urbanos en el medio ambiente.

EL RECICLAJE, NUESTRA ELECCIÓN

PP

No nos contentamos con traducir nuestras ideas en productos innovadores y exitosos: también estamos comprometidos con el diseño y la selección de los materiales más adecuados para garantizar alta calidad y respeto del medio ambiente. El Polipropileno

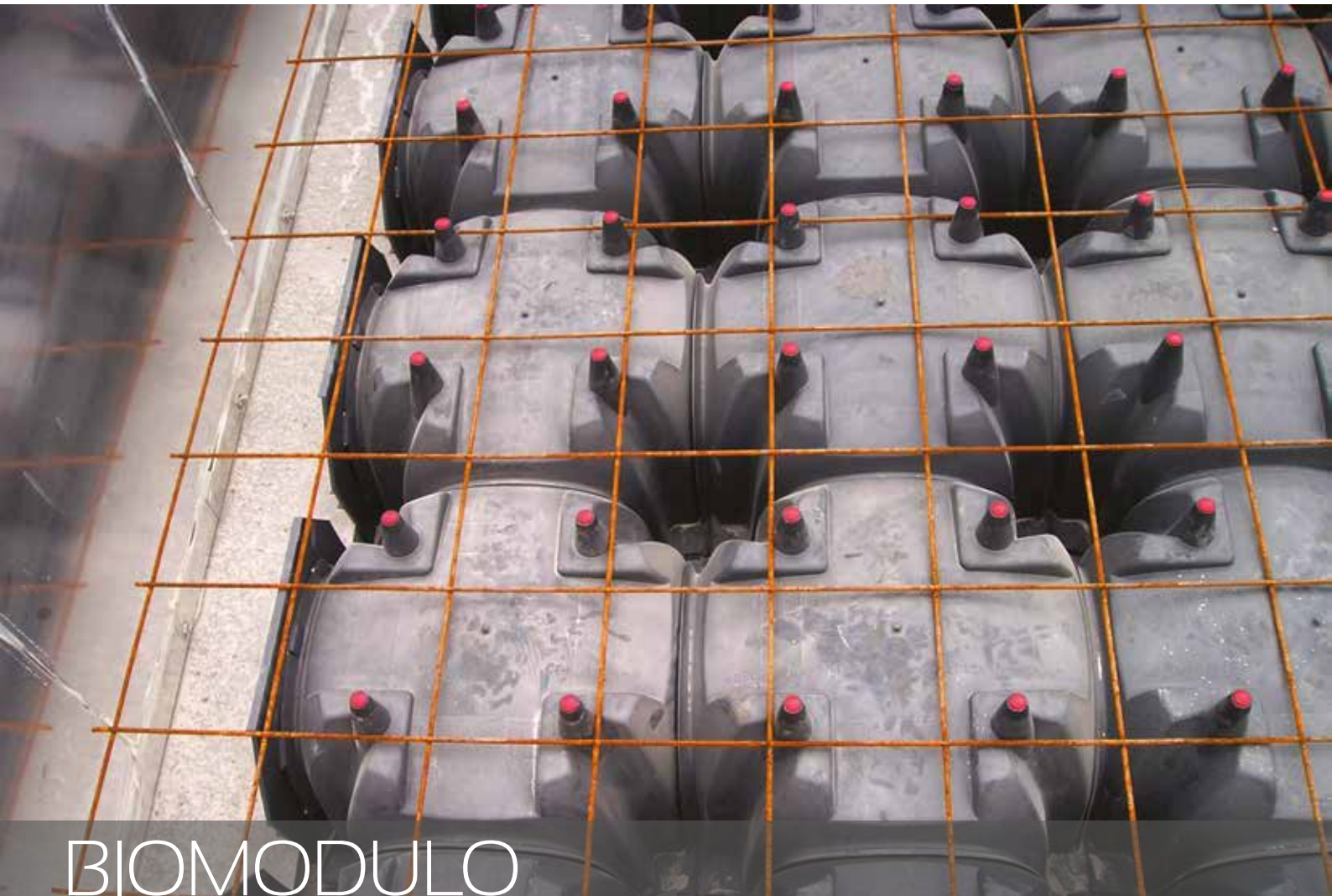


(PP) es un material reciclable que también puede obtenerse a partir de la regeneración de los residuos plásticos. Sólido y robusto, es muy resistente a las cargas de rotura y a la abrasión, garantiza un aislamiento térmico eficaz y no sufre la intemperie.

www.geoplast.it

Geoplast S.p.A. en Green Building Council Italia,
La Red Social de la Construcción Sostenible.





BIOMODULO LA SOLUCIÓN

BIOMODULO es un encofrado desechable realizado en PP 100% regenerado que permite realizar fácil y rápidamente pavimentos perforados autoportantes para la distribución del aire en las plantas de bioestabilización, o para ventilar el material de filtro de los biofiltros necesarios para la eliminación de olores. La estructura de **BIOMODULO**, patentada por Geoplast, presenta 4 boquillas integrales en el encofrado, disponibles en dos alturas diferentes según el espesor de la losa que se debe alcanzar. Las boquillas se sellan con tapones duran-



te el hormigonado y han sido diseñadas con un diámetro óptimo para garantizar la difusión homogénea del aire en todo el pavimento, de acuerdo con las capacidades de carga utilizadas normalmente en este tipo de instalaciones, maximizando la eficiencia del proceso de purificación. El pavimento en hormigón realizado con **BIOMODULO** resiste al pasaje continuo de vehículos pesados, condición que se produce con frecuencia en las plantas de tratamiento aeróbico de los residuos.

■ PLANTAS DE ESTABILIZACIÓN
AERÓBICAS DE LOS RESIDUOS

■ BIOFILTROS



BIOMODULO VENTAJAS



Encofrado desechable para la realización de pavimentos perforados autoportantes para biofiltros y plantas de bioestabilización aeróbica



simple

BIOMODULO es muy fácil e intuitivo de colocar, a diferencia de los sistemas utilizados tradicionalmente



rápido

La ligereza y el uso de los accesorios de compensación garantizan una realización muy rápida del sistema



ventilación

Gracias a la distribución regular de los agujeros y a la conformación de las boquillas se obtiene una distribución homogénea del aire en toda la superficie



resistente

El pavimento realizado con **BIOMODULO** garantiza el pasaje de los vehículos pesados necesarios para las operaciones de carga y descarga



inspeccionable

Gracias a la estructura de **BIOMODULO** se facilitan considerablemente las operaciones de inspección y mantenimiento del sistema



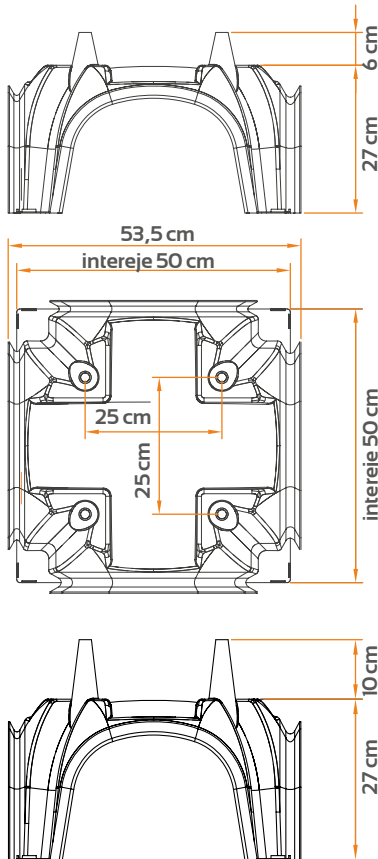
eficaz

La calidad del material es mejor en comparación con los sistemas similares, gracias a una eficiencia optimizada del proceso de producción

BIOMODULO

FICHA

TÉCNICA



BIOMODULO H6

50 x 50 x 33

Tamaño real (cm)	50 x 50 x 33
h boquillas (cm)	6
h luz libre (cm)	21
L luz libre (cm)	34
Ø max tubo (1) (mm)	200
Ø max 2 tubos (2) (mm)	160
Material	PP
Hormigón a ras (m³/m²)	0,10
Peso (kg)	1,65
Tamaño paquete (cm)	103 x 103 x 245
Nr. piezas por palé	300
m² por palé	75
Ø base boquillas (mm)	45
Ø agujeros de salida (mm)	16,5

BIOMODULO H10

50 x 50 x 37

Tamaño real (cm)	50 x 50 x 37
h boquillas (cm)	10
h luz libre (cm)	21
L luz libre (cm)	34
Ø max tubo (1) (mm)	200
Ø max 2 tubos (2) (mm)	160
Material	PP
Hormigón a ras (m³/m²)	0,14
Peso (kg)	1,65
Tamaño paquete (cm)	103 x 103 x 255
Nr. piezas por palé	300
m² por palé	75
Ø base boquillas (mm)	45
Ø agujeros de salida (mm)	16,5



BIOMODULO H6

10.000

12.000

6

10

5,66

25

0,49

Ø 6-8/20x20

BIOMODULO H10

15.000

12.000

10

10

6,88

25

1,18

Ø 10/20x20

CARGA CON VEHÍCULOS PESADOS

Sobrecarga distribuida impuesta (kg/m²)

Sobrecarga concentrada 40x40 cm (kg)

Espesor losa (cm)

Espesor hormigón de limpieza (cm)

Presión al hormigón de limpieza (kg/cm²)

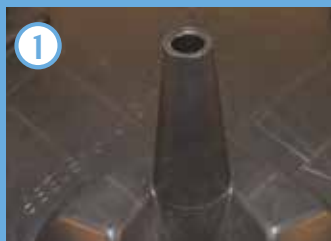
Espesor grava (cm)

Presión al suelo (kg/cm²)

Tipo de red

BIOMODULO

ACCESORIOS Y DETALLES



1 BOQUILLAS: gracias a su forma de cono truncado, permite una óptima velocidad de salida del aire, evitando los problemas de obstrucción relacionados con la presencia de lixiviados procedentes de los residuos.



2 GEOBLOCK: es una extensión ajustable que actúa como compensación entre el forjado sanitario ventilado y la pared, evitando el corte de BIOMODULO. Es el elemento que permite la inserción de los tubos de entrada del aire en el sistema y fortalece las zonas de conexión entre BIOMODULO y los canales de inspección.



3 FERMAGETTO: es un elemento de compensación lateral, que se coloca para cerrar el forjado sanitario ventilado en correspondencia de las paredes laterales, para evitar la penetración del hormigón en la crujía durante el hormigonado.

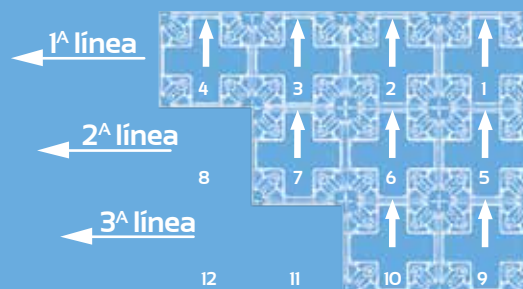


4 TAPONES: son necesarios para el cierre de las boquillas en fase de hormigonado para evitar la penetración del hormigón en el forjado sanitario ventilado. Después haber realizado la losa, los tabones se remueven, obteniendo los agujeros de los cuales se escapa el aire.

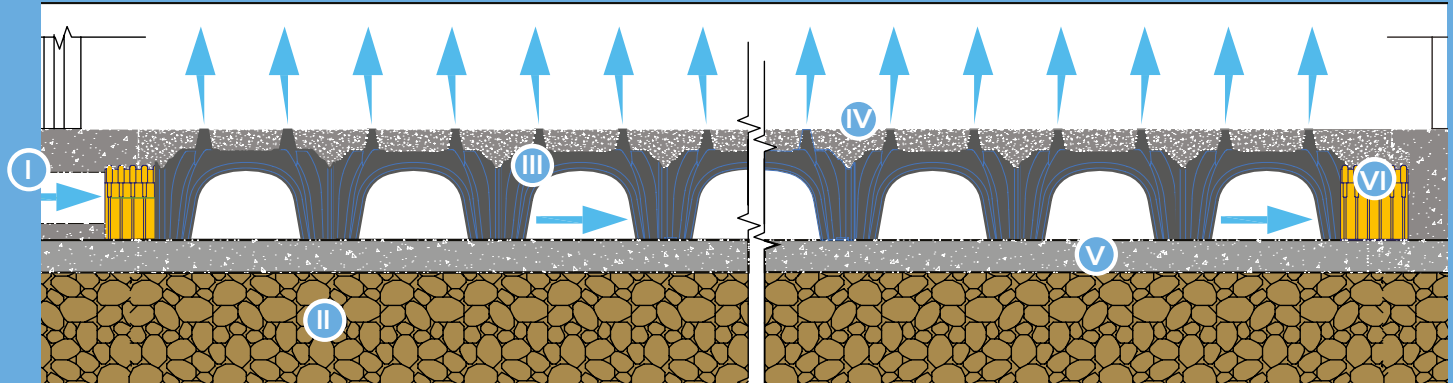
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

BIOMODULO se instala procediendo de derecha hacia izquierda y de arriba hacia abajo, según el esquema al lado. En el producto están

impresas unas flechas indicadoras que se deben siempre colocar hacia arriba para realizar la instalación de forma correcta.

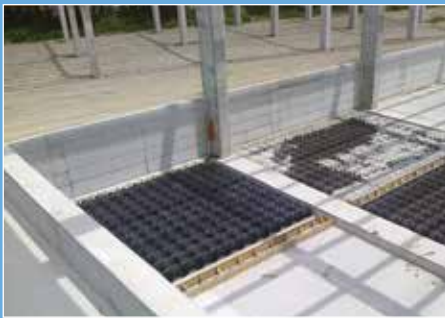


BIOMODULO INSTALACIÓN



I - TUBO DE ENTRADA DEL AIRE
II - GRAVA
III - BIOMODULO

IV - LOSA EN HORMIGÓN ARMADO
V - HORMIGÓN DE LIMPIEZA
VI - GEOBLOCK



① REALIZACIÓN DE LA SUBCAPA

Realización de una subcapa de apoyo. Se recomienda una capa de grava laminada (25 cm), seguido por el hormigón de limpieza (10 cm) y una capa de aislamiento en PEHD (requerido en las plantas de compostaje).

② INSTALACIÓN DE BIOMODULO

Instalación manual de BIOMODULO y de los sistemas de compensación Geoblock y Ferma-getto. Creación de los canales de inspección mediante la instalación de Geoblock.

③ COLOCACIÓN RED ELECTROSOLDADA

Colocación de la red electrosoldada de distribución de las cargas.



④ HORMIGONADO FINAL

Hormigonado, clase de resistencia $R_{ck}' = 250 \text{ kg/cm}^2$ y clase de consistencia S4. Posteriormente, vibrar el hormigón.

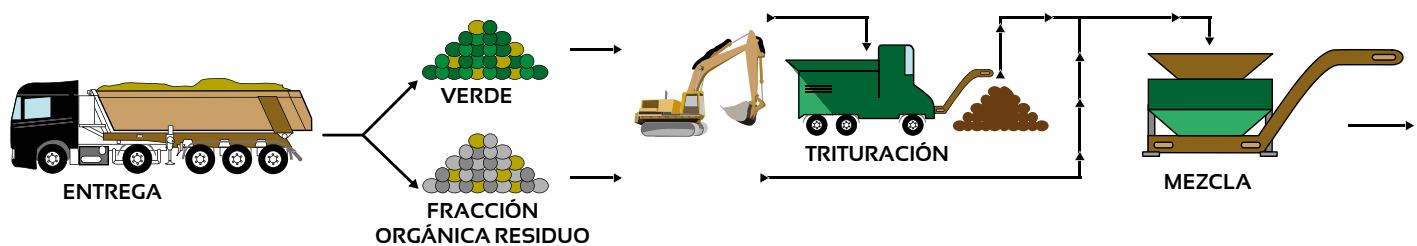
⑤ ALISAMIENTO DEL HORMIGÓN

Alisamiento del hormigón para crear una superficie uniforme y homogénea.

⑥ REMOCIÓN DE LOS TAPONES

Remoción de los tapones de cierre de las boquillas para permitir el pasaje del aire en el sistema.

BIOMODULO ESTABILIZACIÓN

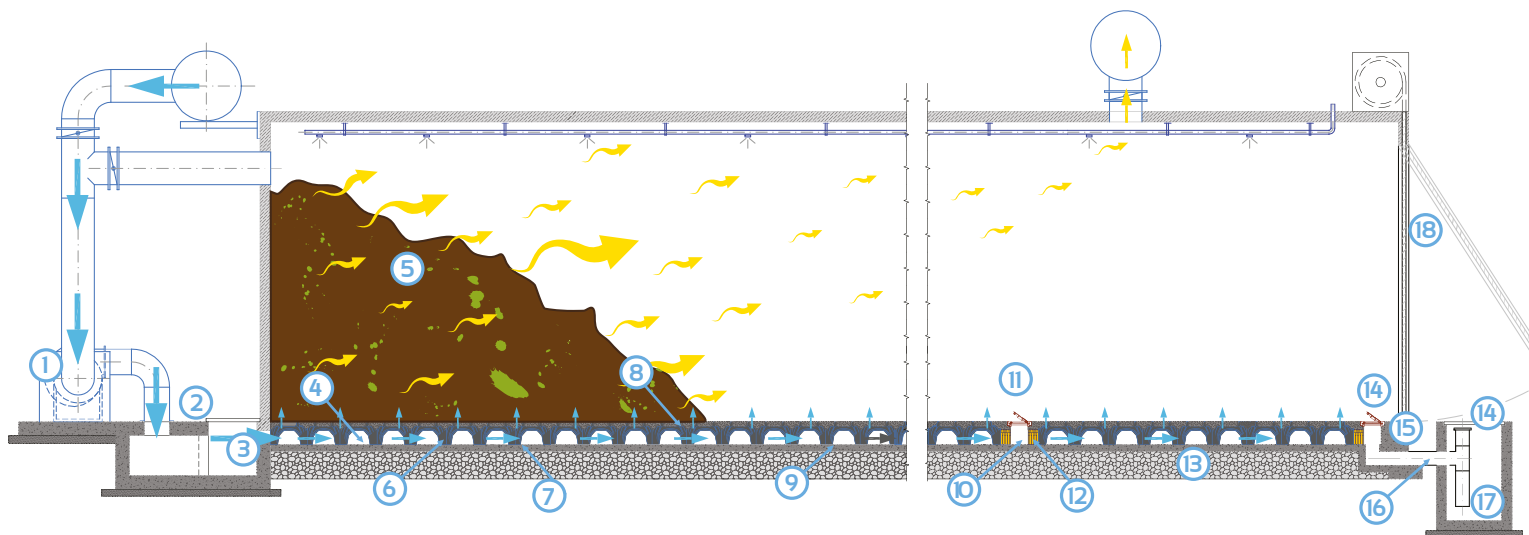


DESCRIPCIÓN DEL PROCESO

LA ESTABILIZACIÓN AERÓBICA, o compostaje (si el producto final está destinado para la agricultura), es un proceso de degradación de la materia orgánica presente en los residuos

realizado con microorganismos aerobios y termófilos, que se lleva a cabo bajo condiciones controladas. Introduciendo aire en los residuos, se estimula actividad bacteriana y se

genera calor, que permite acelerar el proceso de degradación y obtener un producto final biológicamente estable, sanificado y con un bajo contenido de agua.



- 1- VENTILADOR
- 2- INSPECCIÓN CONDUCTO
- 3- AGUJEROS DE ENTRADA
- 4- AGUJEROS DE PASAJE
- 5- MATERIAL RESIDUO
- 6- BIOMODULO

- 7- MEMBRANA PEHD
- 8- HORMIGONADO DE COMPLETAMIENTO
- 9- HORMIGÓN DE LIMPIEZA
- 10- CANAL DE INSPECCIÓN
- 11- REJILLA TRANSITABLE Y

- ABRIBLE
- 12- GEOBLOCK (CON EXTREMOS ABIERTOS)
- 13- GRAVA
- 14- INSPECCIÓN
- 15- BORDES EN HORMIGÓN

- ARMADO
- 16- TUBOS EN PVC
- 17- DESCARGA LIXIVIADOS
- 18- PUERTA

LAS DOS FASES DEL PROCESO:

LA FERMENTACIÓN ACTIVA

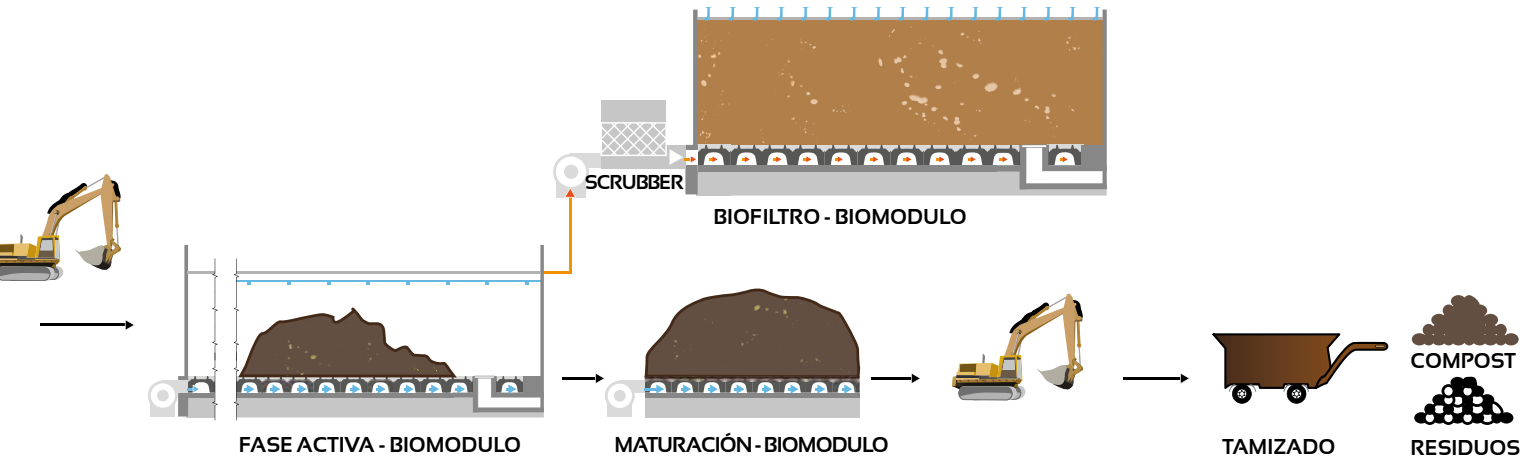
Este proceso se caracteriza por la actividad bacteriana intensa, con una rápida degradación de las sustancias orgánicas presentes en el residuo.

LA MADURACIÓN

En este proceso se desarrollan reacciones más lentas, que conducen a la estabilización final de la sustancia orgánica. En ambas fases la utilización

del sistema BIOMODULO garantiza una distribución homogénea del aire en la masa de los residuos, favoreciendo el logro de un grado óptimo de estabilización.

AERÓBICA



LAS PLANTAS



Las plantas para la estabilización aeróbica donde se puede utilizar **BIOMODULO** para realizar pavimentos perforados son de 2 tipos:

- **CARRILES o PATIOS:** son áreas realizadas en cobertizos en las cuales los residuos son almacenados en montones y se lleva a cabo la ventilación tanto desde el pavimento como a través de un revuelto mecánico periódico, para mantener uniforme la oxigenación de la masa a tratar.
- **BIOCELDAS:** son sistemas de túneles cerrados en los cuales el aire es introducida desde el pavimento, pero no está previsto el revoltamiento de los residuos. El proceso se controla constantemente en sus principales parámetros (humedad, temperatura, etc.).



PLANTAS DE ESTABILIZACIÓN AERÓBICA



Tratamiento óptimo de los residuos orgánicos

BIOMODULO permite construir un pavimento perforado, con una distribución regular de los agujeros en toda la superficie, lo que permite una difusión homogénea del aire en la masa de residuos, optimizando el rendimiento del proceso para la obtención de un pro-

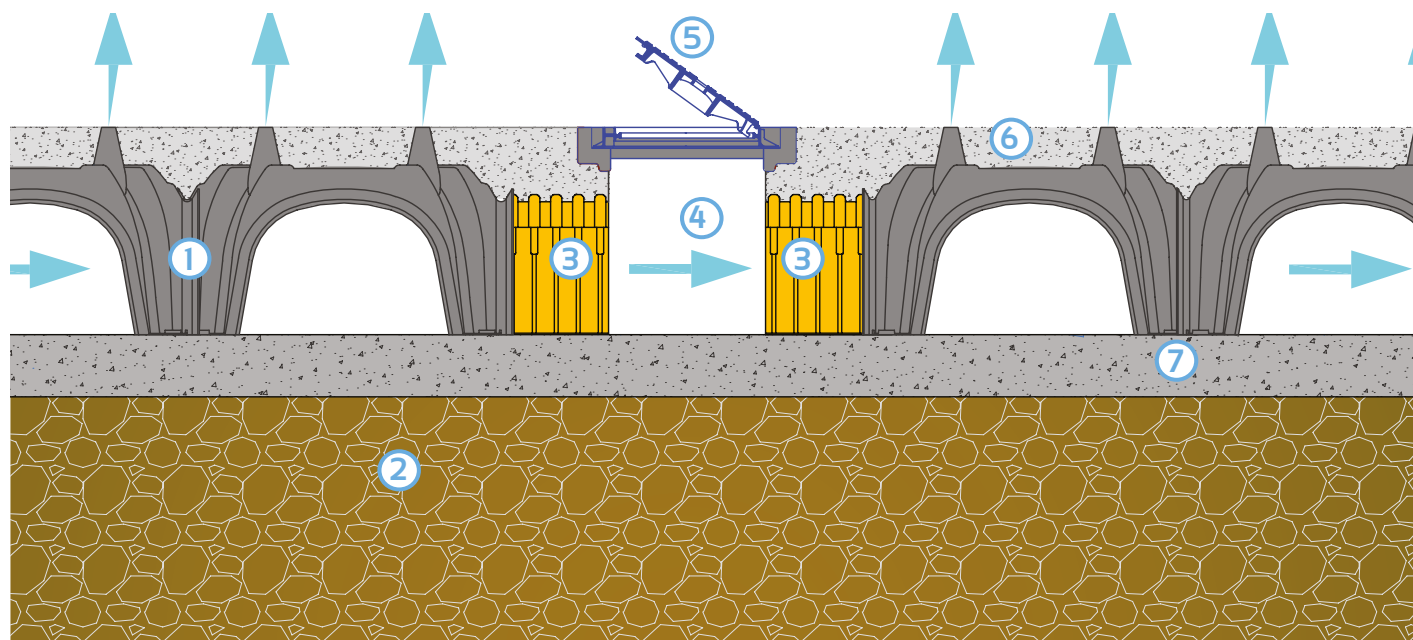
ducto final de alta calidad. La estructura realizada con **BIOMODULO** posee una alta resistencia a las cargas y permite por lo tanto el pasaje de las maquinarias operadoras que cargan/descargan el material o dan la vuelta a los montones de residuos en tratamiento.

Ventilación homogénea
Instalación fácil y rápida
Alta capacidad de carga





GEOBLOCK



1- BIOMODULO

2- GRAVA

3- GEOBLOCK CORTADO EN LOS EXTREMOS

4- CANAL DE INSPECCIÓN

5- REJILLA O POZO DE INSPECCIÓN

6- HORMIGONADO

7- HORMIGÓN DE LIMPIEZA

VENTAJAS DEL USO DE GEOBLOCK



COMPENSACIÓN ENTRE FORJADO SANITARIO Y PARED PERIMETRAL:

- Evita el corte del encofrado (no residuos de material)
- Adapta el sistema a las dimensiones del biofiltro o de la biocelda
- Reduce el tiempo de instalación



INSERCIÓN DE LOS TUBOS DE VENTILACIÓN

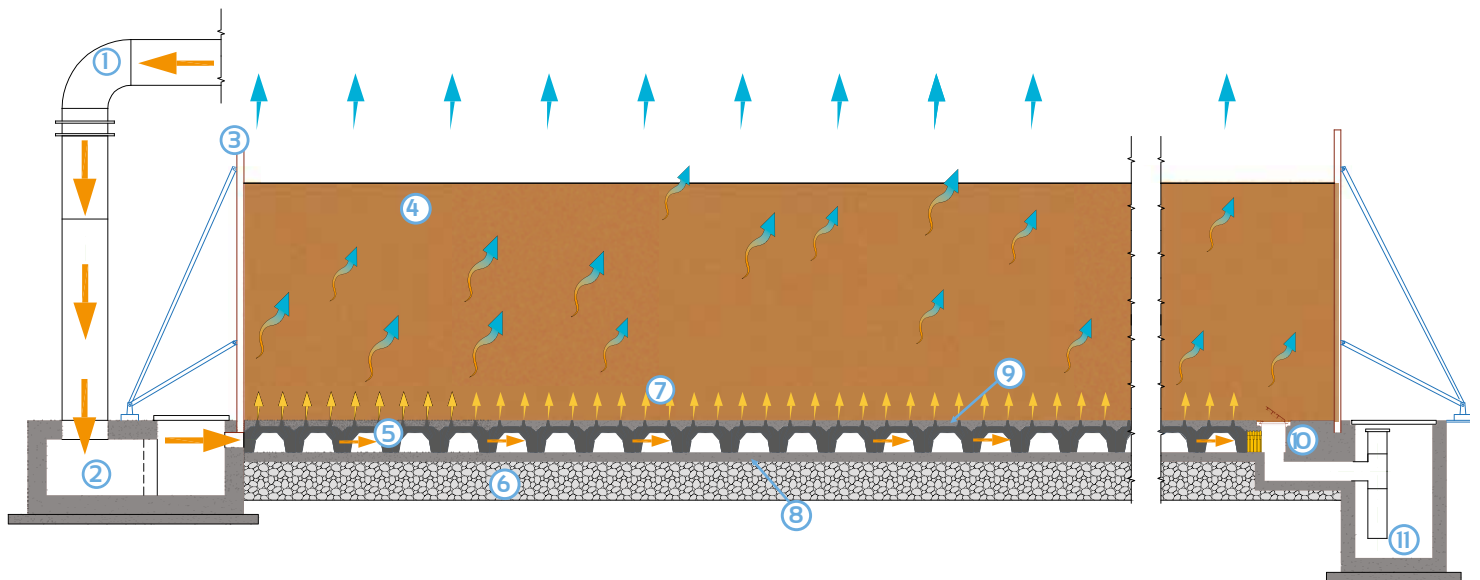
Usando GEOBLOCK cortado en los extremos en el lado donde se insertan los tubos de ventilación en el sistema se facilita su inserción en la estructura, evitando puntos de discontinuidad en el hormigonado del pavimento.



REALIZACIÓN DE LOS CANALES DE INSPECCIÓN

GEOBLOCK es adecuado para realizar de manera fácil y rápida los canales de inspección, funcionales para el mantenimiento del sistema de difusión de aire. Su uso permite la interrupción del forjado sanitario en correspondencia de los canales, evitando la penetración del hormigón durante el hormigonado. Además, permite realizar un apoyo estable para las rejillas o los pozos de inspección que se instalan encima de estas estructuras.

BIOMODULO BIOFILTRACIÓN



1- TUBO ENTRADA AIRE DE ESCAPE
2- CANAL DE DISTRIBUCIÓN DEL AIRE
3- PAREDES DE CONTENCIÓN
4- MATERIAL FILTRANTE

5- BIOMODULO
6- GRAVA
7- AGUJEROS DE ENTRADA AIRE
8- HORMIGÓN DE LIMPIEZA

9- LOSA EN HORMIGÓN ARMADO
10- ZONA DE INSPECCIÓN
11- RECOGIDA DE LIXIVIADOS

DESCRIPCIÓN DEL PROCESO

La **BIOFILTRACIÓN** es un proceso biológico de reducción de las sustancias contaminantes presentes en el aire exhausto que utiliza la acción de los microorganismos (bacterias, mohos, levaduras) para eliminar las sustancias olorosas. Estos microorganismos degradan las sustancias olorigenas presentes en el aire y las convierten en compuestos sin olor (CO_2

y agua). El **BIOFILTRO** es un sistema que utiliza un pavimento perforado y compartimentado con paredes laterales en metal (acero o aluminio), material plástico u hormigón, desde el cual se suministra aire a purificar. Por encima del pavimento se coloca el material de filtro, que puede ser virutas de madera, elementos de plástico, turba, etc.). El aire exhausto es aspirado e

ingresa en el **BIOFILTRO**; pasando por el material filtrante, al cual los microorganismos adhieren, el aire es purificado y vuelve a ser introducido en el medio ambiente. El sistema es ideal para purificar el aire de edificios industriales o instalaciones donde se producen procesos que generan olores, como plantas de compostaje e industriales alimentarias.



BIOFILTROS



Eliminación eficaz de los olores

Con **BIOMODULO** se pueden realizar fácil y rápidamente pavimentos perforados para la ventilación de los biofiltros. El sistema puede ser instalado en cualquier tipo de estructura (acero u hormigón) y es adaptable a la forma del tanque utilizando los accesorios **Geoblock** y **Fermagetto**. La distribución regular de los agujeros

permite una introducción homogénea del aire en el material filtrante donde se lleva a cabo la purificación de los residuos, aumentando la eficiencia del proceso. La estructura realizada con **BIOMODULO** es completamente transitable, para facilitar las operaciones de sustitución periódica del material filtrante.

Ventilación óptima
Instalación fácil
Alta capacidad de carga







GEOPLAST S.p.A.

35010 Grantorto PD - Italia - Via Martiri della Libertà, 6/8
tel +39 049 9490289 - fax +39 049 9494028
e-mail: geoplast@geoplast.it - www.geoplast.it

