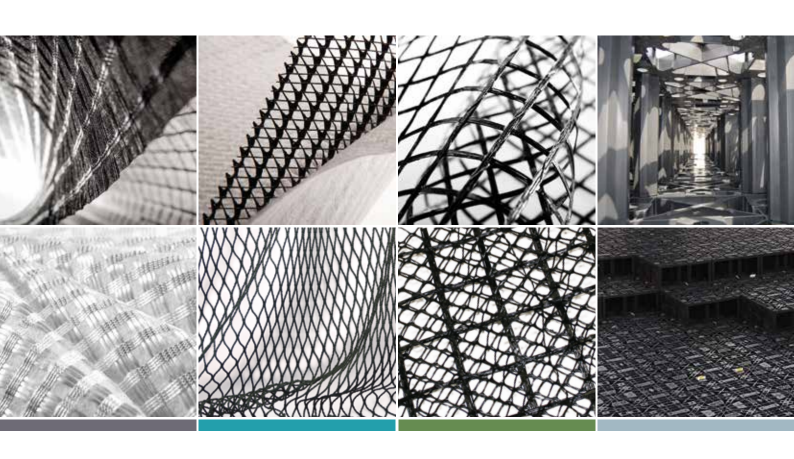




Catalogo Generale



Soluzioni progettuali e prodotti geosintetici per opere di ingegneria civile, idraulica, ambiente e geotecnica.

SOMMARIO

0	Azienda
0	Servizi
0	Prodotti e applicazioni
	Prodotti
0	Geocompositi drenanti
1	Geocontenitori
1	Geosintetici per rinforzo asfalti
2	Geosintetici per rinforzo terreni
2	Geostuoie e biostuoie
2	Geotessili nontessuti
2	Geotessili tessuti
3	Moduli drenanti

GEOSINTEX

Esperienza

Dal 1989 GEOSINTEX opera nel mondo dei geosintetici, fornendo prodotti e consulenza specialistica. La partnership con fornitori di prestigio internazionale, la costante ricerca dei prodotti più innovativi proposti dal mercato, la ricerca e lo sviluppo di nuove soluzioni e le conoscenze maturate direttamente sul campo, a fianco di progettisti e imprese di costruzione, permettono a GEOSINTEX di rinnovarsi continuamente e mirare a nuove sfide e orizzonti di business.



Soluzioni efficaci

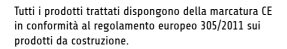
Da più di 30 anni nel settore delle costruzioni e delle infrastrutture, GEOSINTEX propone soluzioni efficaci alle complesse situazioni progettuali e del mercato per la realizzazione di opere nell'ambito dell'ingegneria civile, geotecnica, ambientale, idraulica e marittima.

Consulenza e geosintetici

Grazie all'utilizzo di software specifici e al personale interno altamente qualificato, GEOSINTEX è in grado di supportare le scelte del cliente a partire dalla richiesta progettuale fino all'assistenza alla posa in opera dei prodotti geosintetici forniti.

Certificazioni

Da settembre 2004 l'azienda opera secondo un sistema di gestione aziendale, certificato dall'ente DNV, conforme alla norma ISO 9001:2008 per quanto riguarda la "Commercializzazione di geosintetici e prodotti affini e assistenza tecnica".









SERVIZI

Servizi di assistenza alla progettazione e supporto tecnico per geometri, architetti e ingegneri per lo sviluppo dei loro progetti, dalla fase di valutazione preliminare alla definizione dei dettagli esecutivi ma anche per le imprese, dalla fase di prima preventivazione alla posa in opera dei materiali geosintetici.



Studio della soluzione ottimale

Individuazione e proposta della migliore soluzione tecnica ed economica sulla base delle condizioni progettuali e delle esigenze del cliente.



Dimensionamento geotecnico

Dimensionamenti di opere geotecniche come terre rinforzate, rilevati stradali, capping con geosintetici grazie all'utilizzo di software di calcolo precisi e aggiornati, sia in campo statico che in campo sismico.



Studio della stratigrafia di posa

Individuazione del sistema di posa e dei prodotti che lo costituiscono, fornitura dei geosintetici e delle specifiche per la corretta installazione.



Prove di laboratorio e test in sito

Effettuazione di test di laboratorio interni ed esterni per lo sviluppo di nuove soluzioni e per valutare l'impiego dei geosintetici in condizioni particolari.



Fornitura di prodotti geosintetici

Quotazione e fornitura dei geosintetici necessari alla realizzazione dell'opera direttamente in cantiere.



Proposta di varianti progettuali

Ricerca e valutazione di varianti migliorative compatibili con gli obiettivi previsti dal progetto o dalla richiesta specifica di partenza.



Dimensionamento idraulico

Dimensionamenti per l'utilizzo di geosintetici in campo idraulico, ambientale e per la gestione delle acque meteoriche.



Verifica della struttura tessile

Studio preliminare sulla struttura tessile da realizzare attraverso simulazioni di calcolo e verifica costante del processo di confezionamento dei geosintetici da fornire.



Redazione di elaborati progettuali

Redazione di diversi elaborati di progetto come tavole illustrative di dettagli utili alla posa dei prodotti, relazioni con calcoli e analisi comparative delle varianti.



Assistenza alla posa in opera

Supporto alla posa in cantiere su richiesta per la trasmissione di tutte le istruzioni e i consigli utili alle maestranze.

PRODOTTI E APPLICAZIONI

Geocompositi drenanti

Geocontenitori

Geosintetici per rinforzo asfalti

Geostuoie e biostuoie

Geotessili nontessuti

Geotessili tessuti

Moduli drenanti

Geosintetici per rinforzo terreni | EDILGRID

NEWDRAIN

SINTEXDRAIN

FILTER UNIT

SINTEXTUBE

ASPHAGLASS

GLASSCOMP

SINTEXMAT

GEODREN

GEODREN W-PES

GEODREN W-PP

INFILTRATION TUNNEL

ECOBLOC

SINTEXMATTRESS

pg 6

pg 8

pg 10

pg 12

pg 14

pg 16

pg 18

pg 20

pg 22

pg 24

pg 26

pg 28

pg 30

pg 32

INFRASTRUTTURE

INFRASTRUTTURE										
TERRE RINFORZATE	FONDAZIONI E SOTTOFONDI	STRUTTURE CONTRO-TERRA	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE							
		•								
•		•								
			•							
			•							
•	•									
•										
	•	•								
	•									
	•									

IDRAU	A	AMBIENTE		G	GESTIONE ACQUE			
COSTE E LITORALI ARGINI E SPONDE	STRUTTURE IMMERSE BACINI DI	DISCARICHE	DEWATERING DI FANGHI	BONIFICHE	OPERE STRADALI	NUOVE COSTRUZIONI	CRITICITÀ IDRAULICHE	RECUPERO E RIUTILIZZO
	•	•		•				
•	•							
•	•							
•			•	•				
		•						
		•						
		•		•				
					•	•	•	•
					•	•	•	

geocompositi drenanti prodotti

NEWDRAIN®

E' un geocomposito drenante costituito dall'accoppiamento per termosaldatura di un'anima in monofilamenti di PP estruso, a forma di bolle o canali paralleli (in base alla tipologia).

È un prodotto idoneo per applicazioni di drenaggio orizzontale o verticale dove viene richiesta una buona portata d'acqua sotto condizioni di basso carico applicato e può sostituire in modo valido i drenaggi tradizionali in ghiaia.

CERTIFICAZIONE CE 0799-CPR-255





NEWDRAIN® TIPO B

Geocomposito drenante con un'anima di monofilamenti in PP estruso a forma di bolle isometriche. Lo spessore misura fino a 22 mm e la portata può raggiungere 7 l/m·s (con gradiente i=1 e carico di 20 kPa).



NEWDRAIN® TIPO C

Geocomposito drenante con un'anima di monofilamenti in PP estruso a forma di canali interni paralleli per migliorare la capacità di scorrimento del flusso.

Lo spessore misura fino a 10 mm e la portata può raggiungere circa i 5 l/m·s (con gradiente i=1 e carico di









Perché scegliere NEWDRAIN®

- sostituisce efficacemente i tradizionali materiali inerti;
- protegge l'impermeabilizzazione;
- garantisce un buon drenaggio dell'acqua per applicazioni con basso carico;
- consente un risparmio di tempo nell'installazione.

NEWDRAIN®

MATERIALE: CAPACITA' DRENANTE NEL PIANO: fino a 7 l/m·s

(i=1, 20 kPa) fino a 22 m (tipo B), SPESSORE:

fino a 10 mm (tipo C) 2,40 x 25-50 m DIMENSIONI:

(a seconda del tipo)

Applicazioni

Strutture contro-terra come giardini pensili, fondazioni poco profonde, drenaggi superficiali



SINTEXDRAIN®

E' un geocomposito drenante costituito da una georete tridimensionale in HDPE, a doppio o triplo filo, accoppiata con uno o due strati di geotessile non tessuto in PP. La rete interna può essere a 2 ordini di fili o a 3 ordini di fili con nervature centrali parallele per favorire un maggior drenaggio.

A seconda del tipo di georete il prodotto può garantire una permeabilità lungo il piano più o meno elevata in base al carico applicato.

CERTIFICAZIONE CE 0799-CPR-258





SINTEXDRAIN® GN e GY

Geocomposito drenante costituito da una georete tridimensionale in HDPE a doppio filo, con maglia romboidale, accoppiata ad un geotessile non tessuto in PP. Le due versioni hanno diversa resistenza a schiacciamento (superiore per la versione



SINTEXDRAIN® GNG e GYG

Geocomposito drenante costituito da una georete tridimensionale in HDPE a doppio filo, con maglia romboidale, accoppiata con 2 geotessili non tessuti in PP. Le due versioni hanno diversa resistenza a schiacciamento (superiore per la versione GN).



SINTEXDRAIN® GNF

Geocomposito drenante costituito da una georete tridimensionale in HDPE a doppio filo, con maglia romboidale, accoppiata ad un geotessile non tessuto in PP e ad una membrana impermeabile (LDPE + EVA).

SINTEXDRAIN® GK, GKG, GS e GSG

Geocompositi drenanti costituiti da una georete tridimensionale in HDPE a triplo filo, accoppiata con uno o due geotessili non tessuti in PP. Le versioni GK e GKG hanno una rete più robusta, ideale per applicazioni con carichi elevati, mentre le versioni GS e GSG hanno una struttura che garantisce una maggiore permeabilità.





Filtrazione





Perché scegliere SINTEXDRAIN®

- sostituisce efficacemente i tradizionali drenaggi in ghiaia;
- rapido da installare;
- mantiene la sua permeabilità nel tempo;
- riduce la movimentazione di inerti e l'impatto ambientale dell'opera;
- grazie alla gamma disponibile il progettista può scegliere il prodotto più idoneo sulla base dei requisiti di permeabilità e carico applicato.

SINTEXDRAIN®

MATERIALE: ACCOPPIAMENTO:

georete in HDPE geotessile nontessuto bianco in PP stabilizzato UV o geomembrana in LDPE+EVA

PORTATA: SPESSORE: fino a 2,5 l/sm da 4 a 7 mm

Applicazioni

- terre rinforzate;
- strutture contro-terra;
- bacini di raccolta acque;

Progetti con SINTEXDRAIN®



Bacino per l'innevamento artificiale Sesto (BZ), Italia



Capping di una discarica Ravenna (RA), Italia

FILTER UNIT®

E' un gabbione flessibile, realizzato con una rete in poliestere, che va riempito con del materiale inerte e che si utilizza per la protezione di sponde o strutture in alveo, per lavori di ripristino a seguito di dissesti dovuti a frane o alluvioni, oppure come zavorra per condotte o cavi subacquei.

FILTER UNIT® è realizzato con un materiale stabilizzato ai raggi UV che ne garantisce una durabilità superiore rispetto ai tradizionali gabbioni metallici.

CE 0334-CPD-0013





FILTER UNIT è disponibile in 3 modelli con capienza di 2, 4 o 8 tonnellate ed è dotato di un unico gancio di sollevamento che consente una movimentazione ed una posa estremamente agevoli sia per installazioni a terra, sia in ambito offshore.









Perché scegliere FILTER UNIT®

- · resistente e dotato di una buona durabilità anche in condizioni di esposizione solare e di acqua salata;
- valida alternativa rispetto alle gabbionate metalliche;
- struttura flessibile che gli permette di adattarsi facilmente al contesto in cui viene inserito, senza ricorrere ad opere di sbancamento particolarmente
- agevole movimentazione grazie all'unico gancio di sollevamento, può anche essere installato su più livelli

FILTER UNIT®

MATERIALE: PESO RIEMPITO: PEZZATURA INERTI: DURABILITÀ:

PES 2/4/8 t 50-200 mm 30 anni (esposto a UV), 50 anni (immerso)

Applicazioni

- argini e sponde per la protezione al piede o il ripristino di collassi;
- strutture immerse come la protezione di pile di ponti in alveo o lo zavorramento di cavi

Progetti con FILTER UNIT®



Protezione della pila di un ponte in alveo Villar Pellice (TO), Italia



Argini in terra rinforzata e protezione al piede degli argini nel fiume Tevere Roma, Italia

SINTEXMATTRESS®

E' un cassero tessile costituito da due tessuti in poliestere ad alta tenacità collegati tra di loro internamente. Il materasso viene riempito con miscela cementizia o bentonite e svolge la funzione di controllo dell'erosione in contesti dove il fenomeno è particolarmente critico.

E' disponibile in due modelli che differiscono per la tipologia di collegamento dei teli all'interno.





SINTEXMATTRESS® FT (FILTER POINT)

Materasso con dei punti materasso con regolarmente distribuiti in cui i 2 distanziatori strati di tessuto si uniscono. Tali di tessuto in punti hanno una funzione di filtro che consente il passaggio dell'acqua, in modo da ridurre la sotto-spinta idraulica.



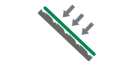
SINTEXMATTRESS® DT (DISTANCE THREADS)

Materasso contenente dei fili distanziatori che collegano i 2 strati di tessuto in modo da garantire lo spessore corretto in fase di riempimento.



${\tt GRID\ MATTRESS} \\ @$

Materasso di spessore variabile per contenimento di pietrame, movimentabile tramite 8 punti di sollevamento e confezionato con geogriglie tessute in poliestere ad alta tenacità ricoperte in PVC.



+ Rivestimento







prodotti

Contenuto

Perché scegliere SINTEXMATTRESS®

- limita l'erosione spondale, soprattutto in contesti in cui il fenomeno ha effetti particolarmente gravosi sulle strutture (es. banchine portuali);
- sistema rapido da installare;
- economicamente competitivo rispetto alle soluzioni tradizionali in calcestruzzo;
- ha una resistenza elevata alla pressione di iniezione del calcestruzzo.

SINTEXMATTRESS®

MATERIALE:
SPESSORE:
PESO MATERASSO
RIEMPITO:
DIMENSIONI:

da 10 a 35 mm

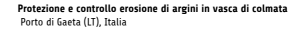
fino a 700 kg/m² su richiesta

Applicazioni

- argini e sponde come banchine portuali o canali artificiali;
- strutture immerse come lo zavorramento di condotte subacquee.

Progetti con SINTEXMATTRESS®







SINTEXTUBE®

Sono delle strutture tubolari ottenute unendo, mediante cuciture ad alta resistenza in PES, dei conci di geotessile tessuto in PP o PES, avente buona resistenza a trazione ed elevata permeabilità. Tali contenitori tubolari hanno la funzione di separare la fase solida dalla fase liquida di un fango o di materiale dragato dai fondali. Nei lavori di difesa e protezione dei litorali queste strutture vengono riempite di una miscela di acqua e sabbia proveniente dai fondali e, una volta che esse sono pieni di inerte, vengono utilizzate come nucleo di pennelli, arginature o casse di colmata. Nell'ambito dei lavori connessi con dragaggi, attività estrattive oppure processi di depurazione delle acque reflue civili o industriali, i geofiltri sono utilizzati per la riduzione del volume dei fanghi da inviare a smaltimento (dewatering).





SINTEXTUBE® D

Elemento tubolare realizzato con geotessile tessuto in PP avente resistenza a trazione fino ai 105 kN/m in entrambe le direzioni, idoneo per le operazioni di dewatering di fanghi da depurazione, da attività estrattive o da lavori di dragaggio.

SINTEXTUBE®

Elemento tubolare realizzato con geotessile tessuto in PP o in PES avente resistenza a trazione fino ai 200 kN/m in entrambe le direzioni, idoneo per lavori idraulici/marittimi nei quali le portate di materiale da processare sono particolarmente

SANDBAG®

È un sacco piano rettangolare che viene riempito di sabbia, ha uno spessore pari a circa 50 cm e una capacità di 2 m³. Viene impiegato nei lavori idraulici/ marittimi per riempimenti o per zavorrare/proteggere strutture











prodotti

Perché scegliere SINTEXTUBE®

- è una tecnologia semplice e a basso consumo energetico;
- consente l'utilizzo di materiali disponibili sul posto;
- è un sistema adattabile alle esigenze progettuali e alle condizioni del sito;
- riduce il volume dei fanghi da smaltire grazie al processo di disidratazione

SINTEXTUBE®

MATERIALE: RESISTENZA A TRAZIONE: RESISTENZA CUCITURE: DIMENSIONI:

PP, PE fino a 200 kN/m fino a 50% res. max fino a 30 m di circonferenza e 50 m di lunghezza

Applicazioni

- coste e litorali; dewatering di fanghi; bonifiche.

Progetti con SINTEXTUBE®



Dewatering dei fanghi di trivellazione Hassi Messaoud, Algeria



Protezione di un litorale contro l'erosione

Mamaia Beach, Romania

ASPHAGLASS®

E' una geogriglia tessuta ad elevato modulo realizzata in fibra di vetro ricoperta da un film di bitume polimero, ideale per il rinforzo delle pavimentazioni in asfalto.

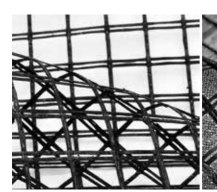
Interposta tra lo strato di usura e il binder, la geogriglia ASPHAGLASS® permette di incrementare la resistenza e la vita utile del manto stradale rispetto alle sollecitazioni e alle delaminazioni locali, ormaie e fessure, causate dai mezzi preservandone l'integrità nel tempo. L'uso di ASHPAGLASS® riduce la propagazione delle fessurazioni dall'asfalto vecchio a quello nuovo steso sopra e diminuisce gli stati di coazione interni causati dagli sbalzi di temperatura.











ASPHAGLASS®

catalogo prodotti

Geogriglia tessuta in fibra di vetro ricoperta da un film di bitume per il ripristino di manti esistenti o nuove pavimentazioni

ASPHAGLASS® COMP

Geocomposito composto da una geogriglia tessuta in fibra di vetro accoppiata ad un geotessile nontessuto e impregnato di bitume. E' adatto a situazioni di rinforzo di pavimentazioni di servizio particolarmente povere.

ASPHAGLASS® SA

Geogriglia tessuta in fibra di vetro ricoperta da un film di bitume e adesivizzata per migliorare l'aderenza al piano di posa dell'asfalto.

Perché scegliere ASPHAGLASS®

- aumenta la vita utile della pavimentazione;
- è utilizzabile per nuove strade o per ripristini;
- è facile da installare.

ASPHAGLASS®

MATERIALE:

fibra di vetro ricoperta di bitume polimero

RESISTENZA A TRAZIONE: DIMENSIONI MAGLIA: DIMENSIONI ROTOLI:

50 e 100 kN/m 25x25 mm 2/3,95 x 100 m

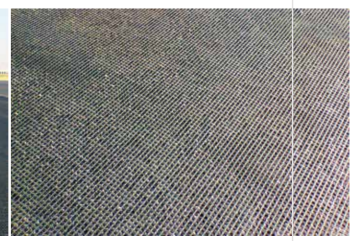
Applicazioni

 Pavimentazioni bituminose, realizzazione di nuove infrastrutture stradali, ripristino di pavimentazioni ammalorate.

Progetti con ASPHAGLASS®



Risanamento pista aeroportuale Aeroporto di Cagliari, Italia



geosintex 17

geosintetici per rinforzo asfalti prodotti

GLASSCOMP®

E' un geocomposito costituito da un geotessile nontessuto in polipropilene rinforzato con una geogriglia in fibra di vetro particolarmente adatto a lavori di riabilitazione stradale.

GLASSCOMP® agisce come elemento distensivo degli stress all'interno della pavimentazione bituminosa e, grazie all'interazione con gli strati di asfalto, evita la formazione e la propagazione di fratture e crepe.

E' consigliabile lavorare con una temperatura dell'asfalto intorno ai 170° in modo da raggiungere il punto di fusione del nontessuto ed assicurarsi così che il geocomposito si aggrappi alla superficie del vecchio asfalto.









Perché scegliere GLASSCOMP®

- · aumenta la vita utile della pavimentazione;
- è facile da installare;
- coniuga la funzione di barriera a quella di rinforzo.

GLASSCOMP®

MATERIALE: RESISTENZA A TRAZIONE: ASSORBIMENTO BITUME: DIMENSIONI MAGLIA:

fibra di vetro 50 e 100 kN/m fino a 1,2 kg/m^2 25x25 mm

Applicazioni

Pavimentazioni bituminose, realizzazione di nuove infrastrutture stradali, ripristino di pavimentazioni ammalorate.



Risponde alla normativa EN 15381 avente funzioni R+STR+B (Rinforzo+STress Relief+Barriera).



geosintetici per rinforzo terreni prodotti

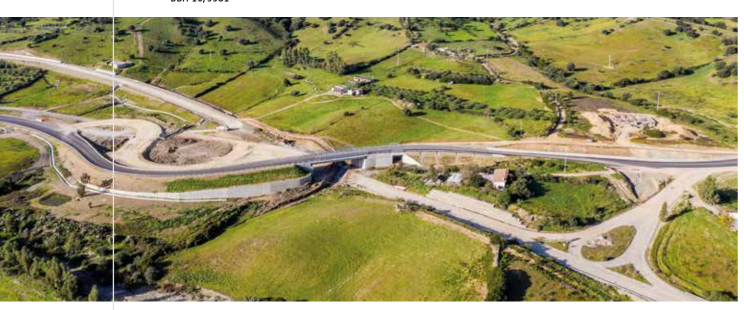
EDILGRID®

È una griglia tessuta a struttura piana e forma reticolare, realizzata con filamenti in poliestere ricoperti da uno strato protettivo costituito da una resina a base di PVC.

Grazie al creep ridotto, EDILGRID® è un prodotto ideale per il rinforzo: la combinazione griglia-terreno genera un materiale composito con migliori proprietà meccaniche, maggiore resistenza e minore deformabilità rispetto ad un

Il campo di applicazione prevalente è quello delle terre rinforzate, ma EDILGRID® viene estesamente impiegata anche per il rinforzo di rilevati o la stabilizzazione di scarpate inclinate.

CE 0799-CPR-234 BBA 16/5381





Geogriglia tessuta a struttura piana e forma reticolare, realizzata con filamenti in poliestere ricoperti da uno strato protettivo costituito da una resina a base di PVC.





EDILGRID®

MATERIALE: Polimerico RIVESTIMENTO: fino a 1000 kN/m RESISTENZA A TRAZIONE: DIMENSIONI ROTOLI: 3,9x100 m

Applicazioni

- terre rinforzate; fondazioni e sottofondi; bacini di raccolta acque;

Progetti con EDILGRID®

Perché scegliere EDILGRID®

· migliora le prestazioni dei terreni;

consente un risparmio sull'utilizzo di inerti; presenta una buona durabilità nel tempo.



Terre rinforzate variante della S.S. 125 Orientale sarda Tertenia (OG), Italia



Opera di sostegno in terra rinforzata per l'autostrada A3 nel tratto SA-RC Lauria (PZ), Italia

SINTEXMAT®

SINTEXMAT® è una geostuoia costituita dall'accoppiamento di 3 geogriglie estruse in PP che ha le funzioni di consentire al prodotto di adagiarsi bene alla parete del pendio, di esercitare la funzione di rinforzo e di trattenere il terreno riportato. Essa viene posta in superficie, ricoperta da uno strato di alcuni centimetri di terra che ha la funzione di fare da substrato per l'attecchimento della vegetazione, oltre che proteggere la griglia dai raggi UV (il prodotto ha comunque una discreta resistenza alla foto ossidazione).

Oltre che al colore nero è disponibile anche nelle colorazioni verde e marrone per un minore impatto visivo.







SINTEXMAT®

Geostuoia in PP adatta al rinforzo delle scarpate contro l'erosione.



SINTEXMAT® R

Geostuoia in PP accoppiata ad una geogriglia in PES rivestita con un film in PVC. Viene utilizzata quando la pendenza del pendio e il ricoprimento previsto sono tali che è necessario fornire un elemento di rinforzo.



JUTENET®

Biostuoia costituita da fibre Biostuoia composta da di juta, biodegradabile e a maglia aperta, con pesi variabili da 125 a 500 gr/m², di paglia sminuzzata sul avente funzione antierosiva quale può essere distribuito superficiale. Indicata per scarpate e opere in terra rinforzata.



un velo di pura cellulosa ricoperta da uno strato o un miscuglio di sementi (circa 65 g/m²); 2 micro-reti in PP foto-decomponibile fanno da contenimento al materiale, fermato mediante trapuntatura in continuo.

Perché scegliere SINTEXMAT®

- è adattabile al contesto esistente
- favorisce attecchimento della vegetazione
- sono disponibili in gamma anche prodotti biodegradabili.

SINTEXMAT®

MATERIALE: DIMENSIONI MAGLIA: NUMERO ONDULAZIONI: SPESSORE:

10x10 mm 22/m 25 mm

Applicazioni

- argini e sponde;
- discariche.

Progetti con SINTEXMAT®



Capping di una discarica Ravenna (RA), Italia



Materiale biodegradabile. 22 catalogo prodotti geosintex 23

GEODREN®

Geotessile nontessuto in fibre sintetiche di poliestere o polipropilene, bianco o colorato, agugliato e calandrato termicamente, realizzabile anche con trattamenti specifici personalizzabili.

È disponibile in una gamma di diverse resistenze a trazione e caratteristiche che differiscono in base alla natura della materia prima che lo compone.

CE 1213-CPR-3269 EPD S-P-02989





GEODREN® PPST

Geotessile non tessuto con in PP vergine con fibre ad alta tenacità, di colore bianco, disponibile in rotoli con diversa larghezza (da 1 a 6 m) e in con grammature da 70 a 1500 g/m². È il prodotto più performante della gamma.



GEODREN® PPT

Geotessile non tessuto con in PP riciclato, multicolore, disponibile in rotoli con diversa larghezza (da 1 a 6 m) e con pesi da 150 a 1500 g/m². È un prodotto indicato quando si prestazioni meccaniche alla sostenibilità ambientale.

GEODREN® PEIT

in PES riciclato, di colore bianco, dotato della gamma dotato anch'esso di in modo da incontrare le esigenze sia di piccoli lavori che di grandi opere. È un prodotto con buone devono coniugare discrete prestazioni e sostenibile dal punto di vista ecologico.



GEODREN® PECT

Geotessile non tessuto con Geotessile non tessuto in PES riciclato, multicolore, più ampia di misure e pesi, un'ampia gamma di misure e pesi. È il prodotto più economico della famiglia.





+ Filtrazione







GEODREN®

MATERIALE: LARGHEZZA ROTOLI: PP/PES da 70 a 1500 g/m² da 2 a 6 m

Applicazioni

- fondazioni e sottofondi;
- strutture contro-terra;
- bacini di raccolta acque;
- bonifiche.

Progetti con GEODREN®

Perché scegliere GEODREN®

Ampia gamma di soluzioni

Possibilità di creare prodotti personalizzati Adattabilità alle esigenze progettuali



Bacino per l'innevamento artificiale Sesto (BZ), Italia



Drenaggio e separazione in tunnel autostradali Constantine-Skikda, Algeria

SPESSORE:

fino a 7,5 mm (a 2kPa)

GEODREN® W-PP

È un geotessile tessuto in polipropilene, di colore nero, dotato di una elevata resistenza a trazione (fino a 200 kN/m), associata ad un allungamento contenuto.

E' un prodotto ottimale per il miglioramento della capacità portante di terreni con scarse proprietà meccaniche, soprattutto nei casi in cui si devono coniugare le funzioni di separazione e rinforzo.

GEODREN® W-PP è stabilizzato ai raggi UV ed è chimicamente inerte rispetto ad una vasta gamma di sostanze, pertanto può essere utilizzato anche in presenza di terreni particolarmente aggressivi dal punto di vista chimico.

CE 0779-CPR-259





Geotessile tessuto in fibre sintetiche di polipropilene nero disponibile con resistenze a trazione elevate e bassi allungamenti.





Contenuto

Perché scegliere GEODREN® W-PP

- · coniuga funzioni di separazione e rinforzo;
- · riduce il consumo di inerti;
- · è utilizzabile anche in terreni chimicamente aggressivi.

GEODREN® W-PP

MATERIALE: RESISTENZA A TRAZIONE: ALLUNGAMENTO MASSIMO: DIMENSIONI ROTOLI:

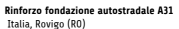
da 20 a 200 kN/m 12% 5,2x100 m

Applicazioni

 fondazioni e sottofondi come rinforzo di terreni cedevoli per la costruzione di infrastrutture stradali.

Progetti con GEODREN® W-PP







geotessili tessuti

GEODREN® W-PES

È un geotessile tessuto in poliestere, di colore bianco, dotato di una elevata resistenza a trazione (fino a 1000 kN/m), associata ad un allungamento contenuto. Le ottime prestazioni in termini di creep lo rendono il prodotto ottimale per il rinforzo dei terreni nelle applicazioni maggiormente gravose in termini di sollecitazioni (ad es. ferrovie o strade ad elevata percorrenza) ed è in grado di coniugare le funzioni di separazione e rinforzo.

Geodren W-PES è dotato, inoltre, di una buona resistenza chimica e di una discreta permeabilità. Il prodotto può essere impiegato anche in applicazioni subacquee o comunque in presenza di un battente idraulico anche minimo, in quanto il poliestere ha un peso specifico superiore a quello dell'acqua, perciò il tessuto è autoaffondante.

CE 0799-CPR-261





Geotessile tessuto
in fibre sintetiche
di poliestere bianco
disponibile con resistenze
a trazione elevate e
bassi allungamenti.
Ideale come strato di
separazione e rinforzo e
separazione in fondazioni
di strade e ferrovie ad
elevata percorrenza e in
applicazioni subacquee.





Contenuto

Perché scegliere GEODREN® W-PES

- · coniuga funzioni di separazione e rinforzo;
- riduce il consumo di inerti;
- è utilizzabile anche in presenza di acqua (autoaffondante)

GEODREN® W-PES

MATERIALE: RESISTENZA A TRAZIONE: ALLUNGAMENTO MASSIMO: DIMENSIONI ROTOLI:

fino a 1000 kN/m 10% 5,3x100/200 m

Applicazioni

 fondazioni e sottofondi come rinforzo di terreni cedevoli per la costruzione di infrastrutture stradali e ferroviarie.



ECOBLOC

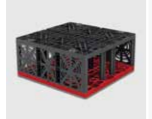
E' un blocco modulare stampato in PP rigenerato adatto a realizzare strutture interrate ad alto indice di vuoto per la raccolta e lo smaltimento delle acque piovane intercettate dalla rete di drenaggio superficiale.

A seconda del tipo di geotessile di rivestimento e delle condizioni del sito la struttura può assumere la funzione di trincea disperdente, di bacino di laminazione, oppure di vasca di accumulo finalizzata al successivo riutilizzo dell'acqua.

Il sistema ECOBLOC costituisce quindi una possibile misura per garantire l'invarianza idraulica di un intervento edilizio o infrastrutturale e può essere installato sia al di sotto di aree verdi, sia in corrispondenza di piazzali industriali o parcheggi soggetti a traffico pesante.

BBA 15/5200





ECOBLOC INSPECT FLEX

Modulo capostipite della serie, ispezionabile grazie a 2 canali interni paralleli e resistente al passaggio di mezzi pesanti fino a 60t con idoneo ricoprimento.



ECOBLOC MAXX

Modulo ottimizzato per l'impilamento salvaspazio, non ispezionabile e resistente al passaggio di mezzi pesanti fino a 40t con idoneo ricoprimento. Combinabile con COBLOC INSPECT FLEX per l'ispezione del fondo.



ECOBLOC LIGHT

Modulo ottimizzato per l'impilamento salvaspazio, non ispezionabile e resistente al passaggio di mezzi leggeri fino a 12t, con idoneo ricoprimento. Combinabile con ECOBLOC del fondo.

VARIO 800 FLEX

Pozzetto componibile e integrabile con i moduli ECOBLOC con accessi per l'ispezione oppure con l'innesto delle tubazioni E'dotato di una serie di predisposizioni per la INSPECT FLEX per l'ispezione foratura rapida (fino DN400).















Perché scegliere ECOBLOC

- · consente di creare trincee drenanti o vasche di laminazione:
- riduce i volumi di scavo e il consumo di inerti;
- è leggero, sicuro e veloce da posare.

ECOBLOC

MATERIALE: RESISTENZA AI CARICHI: DIMENSIONI MODULI: INDICE DEI VUOTI:

PP 100% rigenerato mezzi fino a 60 t 80x80xH32/35 cm 96%

Applicazioni

- opere stradali;
- nuove costruzioni;
- criticità idrauliche; recupero e riutilizzo.

Progetti con ECOBLOC



Misure di invarianza idraulica per un ampliamento industriale Busnago (MB), Italia



Vasca antincendio per nuovo impianto produttivo Sandrigo (VI), Italia

INFILTRATION TUNNEL

E' un elemento modulare stampato in PP rigenerato a forma di tunnel, con fondo completamente aperto. E' adatto a realizzare trincee per la raccolta e la dispersione nel sottosuolo delle acque meteoriche provenienti dalla rete di drenaggio superficiale, oppure delle acque reflue post-trattamento in contesti non collegati alla fognatura pubblica. INFILTRATION TUNNEL ha una struttura ad arco, dotata di nervature di rinforzo che conferiscono una resistenza meccanica elevata e lo rendendono idoneo a installazioni anche al di sotto di aree soggette al passaggio di mezzi pesanti fino alle 60t. L'altezza limitata permette di realizzare sistemi disperdenti poco profondi e sviluppati in estensione (lunghezza o superficie) in tutti i casi in cui la profondità di scavo diviene un fattore limitante.

BBA 15/5200





INFILTRATION TUNNEL

Modulo base, resistente al passaggio di mezzi pesanti fino alle 60 t con idoneo ricoprimento. È indicato per la dispersione sia delle acque meteoriche, sia delle acque reflue pre-trattate.



INFILTRATION TUNNEL TWIN

Sistema costituito da 2 Infiltration Tunnel sovrapposti specularmente e uniti tra loro con 6 clips di fissaggio, indicato per aumentare la capacità della trincea a parità di spazio occupato.



INFILTRATION TUNNEL 130

Modulo di dimensioni ridotte, studiato per installazioni domestiche e indicato prettamente per la dispersione delle acque reflue pretrattate. Può essere installato in aree verdi o soggette al passaggio di automobili.







Contenuto

Perché scegliere INFILTRATION TUNNEL

- consente la creazione di trincee drenanti;
- riduce i volumi di scavo e il consumo di inerti;
- · è leggero, sicuro e veloce da posare.

INFILTRATION TUNNEL

MATERIALE: RESISTENZA AI CARICHI: DIMENSIONI MODULI: CAPACITA': PP 100% rigenerato mezzi fino a 60 t 80x116xH51 cm 300 l

Applicazioni

- · opere stradali;
- nuove costruzioni;

criticità idrauliche.

Progetti con INFILTRATION TUNNEL



Miglioramento del sistema di smaltimento acque in una lottizzazione residenziale

Oggiono (LC), Italia



Bacino di laminazione per un polo logistico Padova (PD), Italia



Terre rinforzate S.S. 125 orientale sarda Tertenia (OG), Italia



Capping di discarica Cagli (PU), Italia

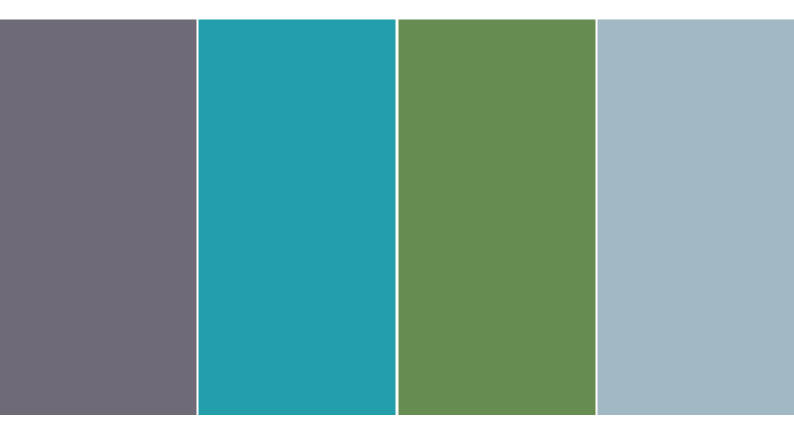


Rinforzo e protezione argini del fiume Tevere Roma (RM), Italia



Ampliamento industriale Busnago (MB), Italia

- + Sostenibilità
- + Professionalità
- + Collaborazione
- + Assistenza





Geosintex S.r.l.

viale Leonardo Da Vinci, 12 36066 Sandrigo (VI) Italy

T +39.0444.750180 • F +39.0444.750181 E info@geosintex.com • W www.geosintex.com







