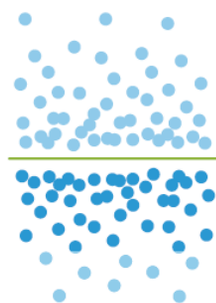


ECOPAVIMENTAZIONI

+ ACQUA PULITA
ARIA SISTEMI

PietraNet® srl 

Green Design Solutions



Guida prodotti

20
25



www.ecopavimentazioni.com

PAVIMENTAZIONI

AG	→ Agglogum	pag. 5
DE	→ Decog gravel	pag. 5
GRC	→ Gravelcover carrabile	pag. 5
GR	→ Gravercover ciclopedonale	pag. 5
GV	→ Gravel drain	
GS	→ Gravelstep	pag. 5
MS	→ Massecco	pag. 7
MG	→ Masegum	pag. 7
PG	→ Pavigravel	pag. 7
SGC	→ Solidgravel carrabile	pag. 8
SG	→ Solidgravel ciclopedonale	pag. 8
SP	→ Split	
ST	→ Stabilgrav	pag. 8

PROFILI

BOA	→ BorderAll	pag.10
BOI	→ BorderIron	pag.10
BON	→ BorderNet	pag.10
BOX	→ BorderNet FIX	pag.10
BOP	→ BorderPlast	pag.10
CPF	→ CopProfile	pag.11
CLN	→ CordolNet	pag.11
CDL	→ CordolPro	pag.11
PRL	→ ProAll	pag.12
PR11	→ ProDist	pag.12
PRDA	→ ProDrain	pag.13
PRT	→ ProNet	pag.12
PRSD	→ ProSide	pag.13
PST	→ ProStep	pag.14
CDF	→ Chiodi di fissaggio	pag.11
-- G	→ Giunzioni	pag.13
PRP	→ Piastrina di fissaggio	pag.13
BOF	→ Picchetti	pag.10
PRS	→ Tassello a battere	pag.13
CPV	→ Vite Cop	pag.11
PRV	→ Vite Mini	pag.13

LEGANTI

AGG	→ AggloNet	pag.16
GUM	→ GumNet	pag.16
NAT	→ NaturNet	pag.16
OPA	→ OpaNet	pag.16
PRI	→ PrimerNet	pag.16
RIN	→ RinfoNet	pag.16
SOL	→ SolidNet	pag.16

COMPLEMENTARI

ADS	→ Adesivo polimerico	pag.18
CHR	→ Chiusini a riempimento	pag.18
CLF	→ Clip di fissaggio	pag.18
DRN	→ DrainNet	pag.18
GRD	→ GridNet	pag.18
MNT	→ MantiNet	pag.18
MLT	→ MultiNet	pag.19
NPN	→ Neoprene in nastro	pag.19
TSN	→ Rullo a pelo corto	pag.19
RPC	→ Tessilnet	pag.19



PAVIMENTAZIONI



Agglogum™
RE

Graniglia di gomma agglomerata drenante

Decogravel®

Pacciamatura minerale ghiaia solidificata con NaturNet 100% drenante

Gravelcover®

Eco-pavimentazione in ghiaia solidificata

Gravel drain™
RE

Graniglia agglomerata drenante - antiscivolo

Gravelstep™

Eco-rivestimento per gradini in ghiaia solidificata

Massecco®
RE

Massetto a secco, portante, filtrante e traspirante
SISTEMA

Masseyum™
RE

Massetto a secco, in gomma filtrante traspirante
SISTEMA

Pavigravel®

Eco-pavimentazione carrabile filtrante e traspirante
SISTEMA

Solidgravel®

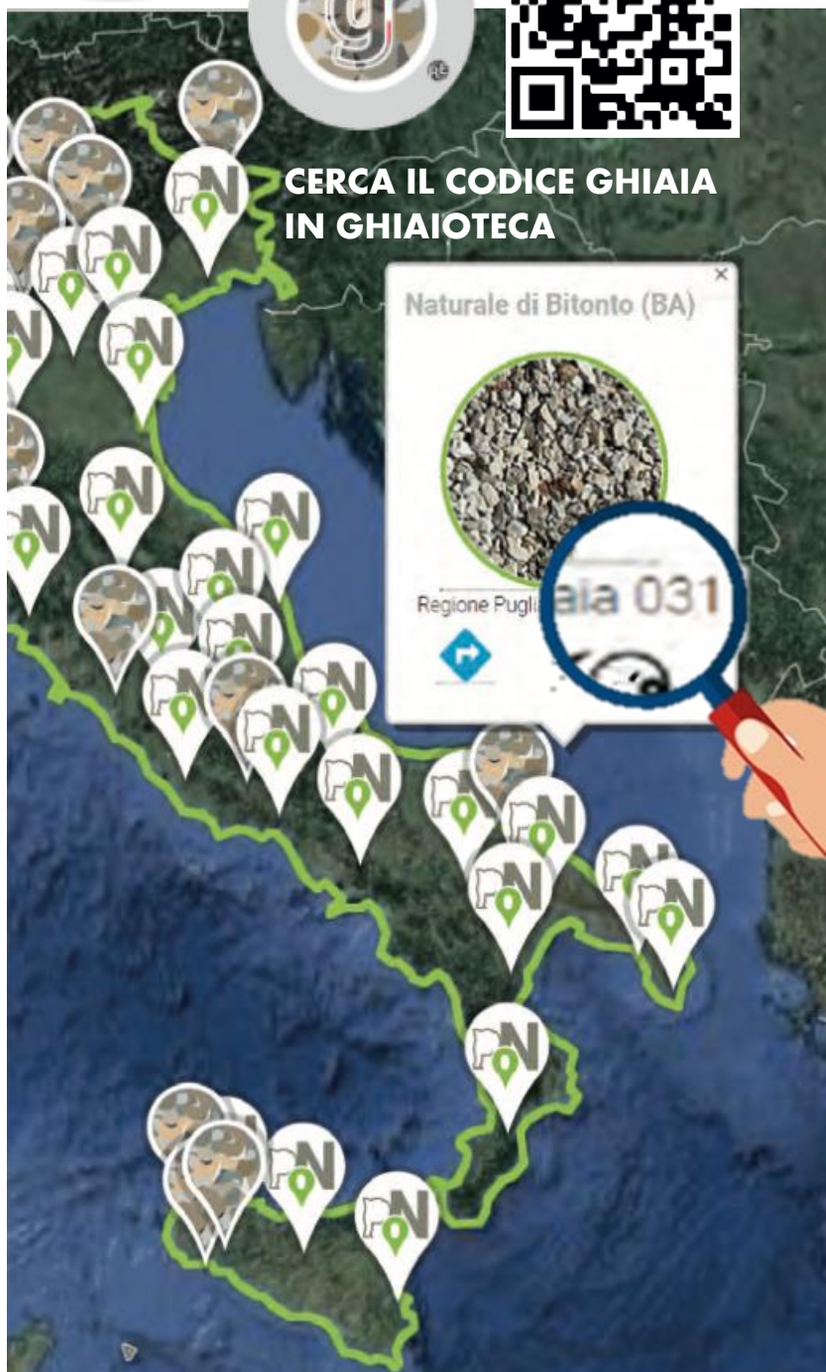
Eco-pavimentazione filtrante e traspirante
SISTEMA

Split™
RE

Pietrisco di sottofondo

Stabilgrav™

Eco-pavimentazione in terra stabilizzata e rinforzata
SISTEMA



CERCA IL CODICE GHIAIA IN GHIAIOTECA

Naturale di Bitonto (BA)



Regione Puglia
Ghiaia 031

CODICI PAVIMENTAZIONI

PG-NN-BE-031-F08/16-SF

SIGLA

CODICE
GHIAIA

PACKAGING

PER SCEGLIERE LA PAVIMENTAZIONE E' SUFFICIENTE UTILIZZARE I PARAMETRI IN GRASSETO.

PACKAGING

BS →



SACCO da Kg 25

BB →



BIG-BAG da Kg 1500

SF →



minimo 13 TON

SFUSO



SIGLA	MATERIALE	PACKAGING
-------	-----------	-----------



AGGLOgum™

Agglomerato gommoso costituito da un granulo SBR miscelato con un legante polimerico monocomponente a matrice poliuretanic tipo GumNet™; utilizzato per la formazione di massetti antitrauma drenanti;
 Resa = 6 Kg/m² per cm di spessore;
 spessore nominale considerato cm 1.

AG	SBR	BS
----	-----	----



DECOgravel®

Pacciamatura minerale costituita da un aggregato lapideo miscelato con un legante polimerico ecocompatibile tipo NaturNet®; utilizzata per decorare le aiuole e i contorni albero riducendo sensibilmente gli interventi di manutenzione. La funzione principale è quella di limitare l'evaporazione dell'acqua;
 Resa = 16 Kg /m² per cm di spessore;
 spessore nominale considerato cm 5.

DE		BS BB
----	---	----------



GRAVELcover® CARRABILE LEGGERO

Pavimentazione continua drenante in ghiaia solidificata spessore nominale cm 1,6 (corrispondente ad un consumo di aggregato pari a 25 Kg/m²), costituita da un aggregato lapideo asciutto certificato CE miscelato con un legante polimerico bio-based monocomponente a matrice poliuretanic tipo SolidNet®, igroindurente e trasparente, compreso il trattamento rinforzante RinfoNet™.

GRC		BS
-----	---	----



GRAVELcover® CICLOPEDONALE

Pavimentazione continua drenante in ghiaia solidificata spessore nominale cm 1 (corrispondente ad un consumo di aggregato pari a 16 Kg/m²), costituita da un aggregato lapideo asciutto certificato CE miscelato con un legante polimerico bio-based monocomponente a matrice poliuretanic tipo SolidNet®, igroindurente e trasparente.
 Disponibile con aggregati frantumati e ciottoli.

GR		BS
----	---	----



GRAVELdrain™

Agglomerato drenante costituito da un aggregato lapideo certificato CE miscelato con un legante polimerico monocomponente a matrice poliuretanic tipo AggloNet™; utilizzato per la formazione di massetti drenanti o per compensare situazioni altimetriche difformi.
 Resa = 16 Kg /m² per cm di spessore;
 spessore nominale considerato cm 1

GV		BS
----	---	----

GravelNet®

● SISTEMI



Gravelnet
Certificazione sul contenuto di materiale riciclato

Pietranet Srl
88-PRC001264-23

> 98%	A*	75%	A
> 68% - 98%	A		
> 38% - 68%	B		
≥ 5% - 38%	C		

tipologia materiale riciclato: Polimeri

REMADE IN ITALY

Dati non oggetto di certificazione
a cura di Remade in Italy

riduzione dei consumi energetici dal riciclo (kWh/kg)	10,26
riduzione delle emissioni climateranti dal riciclo (gr. co ₂ e/kg)	549,64

altre certificazioni ambientali:

www.remadeinitaly.it



SIGLA	MATERIALE	PACKAGING
-------	-----------	-----------

**GRAVELstep™**

Rivestimento continuo drenante in ghiaia solidificata antiscivolo per gradini, spessore nominale cm 1,2 (corrispondente ad un consumo di aggregato pari a 20 Kg/m²), costituito da un aggregato lapideo asciutto certificato CE miscelato con un legante polimerico bio-based monocomponente a matrice poliuretanic tipo SolidNet®, igroindurente e trasparente, compreso il trattamento rinforzante ed opacizzante OpaNet™.



GS



BS

**Sistema MASsecco®**

Massetto a secco portante, filtrante e traspirante composto da armatura alveolare GravelNet® conforme alla CERTIFICAZIONE AMBIENTALE REMADE IN ITALY in classe A e da un aggregato lapideo certificato CE (corrispondente ad un consumo di aggregato pari a 45 Kg/m²). Il modulo è Co-Stampato ad un geo-tessuto calandrato in polipropilene, densità 120 gr/m². La dimensione dei singoli moduli è di mm 1150x750x32, bordati perimetralmente per garantire una maggiore stabilità e portata e con appositi incastri (maschio/femmina) che tra loro vanno a formare una superficie continua. Il Sistema offre elevatissime caratteristiche meccanico prestazionali ed è riciclabile al 100%.

SPESSORE DEL SISTEMA = cm 3,2



MS



BS

BB

SF

**Sistema MASsecco® CON GRANIGLIA SOLIDIFICATA**

Massetto a secco portante, filtrante e traspirante composto da armatura alveolare GravelNet® conforme alla CERTIFICAZIONE AMBIENTALE REMADE IN ITALY in classe A e da un aggregato lapideo certificato CE (corrispondente ad un consumo di aggregato pari a 45 Kg/m²) miscelato in opera con AggloNet™, legante polimerico monocomponente a matrice poliuretanic. Il modulo è Co-Stampato ad un geo-tessuto calandrato in polipropilene, densità 120 gr/m². La dimensione dei singoli moduli è di mm 1150x750x32, bordati perimetralmente per garantire una maggiore stabilità e portata e con appositi incastri (maschio/femmina) che tra loro vanno a formare una superficie continua. Il Sistema offre elevatissime caratteristiche meccanico prestazionali.

SPESSORE DEL SISTEMA = cm 3,2



con **AggloNet™**

MSL



BS

**Sistema MASsegum™ - SENZA LEGANTE**

Massetto antitrauma a secco portante, filtrante e traspirante composto da armatura alveolare GravelNet® conforme alla CERTIFICAZIONE AMBIENTALE REMADE IN ITALY in classe A e da un granulo di gomma SBR sciolto, certificato CE (corrispondente ad un consumo di granulo pari a 18,50 Kg/m²). Il modulo è Co-Stampato ad un geo-tessuto calandrato in polipropilene, densità 120 gr/m². La dimensione dei singoli moduli è di mm 1150x750x32, bordati perimetralmente per garantire una maggiore stabilità e portata e con appositi incastri (maschio/femmina) che tra loro vanno a formare una superficie continua.

SPESSORE DEL SISTEMA = cm 3,2



MG

SBR

BS

BB

**Sistema MASsegum™ - CON LEGANTE**

Massetto antitrauma a secco portante, filtrante e traspirante con Granulo di gomma SBR solidificato con legante GumNet™; composto da armatura alveolare GravelNet® conforme alla CERTIFICAZIONE AMBIENTALE REMADE IN ITALY in classe A e da un granulo di gomma SBR certificato CE (corrispondente ad un consumo di granulo pari a 18,50 Kg/m²) miscelato in opera con GumNet™, legante polimerico a matrice poliuretanic. Il modulo è Co-Stampato ad un geo-tessuto calandrato in polipropilene, densità 120 gr/m². La dimensione dei singoli moduli è di mm 1150x750x32, bordati perimetralmente per garantire una maggiore stabilità e portata e con appositi incastri (maschio/femmina) che tra loro vanno a formare una superficie continua.

SPESSORE DEL SISTEMA = cm 3,2



con **GumNet™**

MGL

SBR

BS



		SIGLA	MATERIALE	PACKAGING
 	<p>Sistema PAVIgravel® Pavimentazione continua drenante in ghiaia stabilizzata composta da armatura alveolare GravelNet® conforme alla CERTIFICAZIONE AMBIENTALE REMADE IN ITALY in classe A e da un aggregato lapideo certificato CE (corrispondente ad un consumo di aggregato pari a 80 Kg/m²). Il modulo è Co-Stampato ad un geo-tessuto calandrato in polipropilene, densità 120 gr/m². La dimensione dei singoli moduli è di mm 1150x750x32, bordati perimetralmente per garantire una maggiore stabilità e portata e con appositi incastri (maschio/femmina) che tra loro vanno a formare una superficie continua. Il Sistema offre elevatissime caratteristiche meccanico prestazionali ed è riciclabile al 100%. SPESSORE DEL SISTEMA = cm 5</p>	PG		BS BB SF
 	<p>Strato di usura del Sistema SOLIDgravel® CICLOPEDONALE Pavimentazione continua drenante in ghiaia solidificata spessore nominale cm 1,6 (corrispondente ad un consumo di aggregato pari a 30 Kg/m²), costituito da un aggregato lapideo asciutto certificato CE miscelato in opera con un legante polimerico bio-based monocomponente a matrice poliuretanica tipo SolidNet®, igroindurente e trasparente. Sistema MASsecco® SPESSORE TOTALE DEL SISTEMA SOLIDgravel CICLOPEDONALE = cm 4,8</p>	SG		BS
 	<p>Strato di usura del Sistema SOLIDgravel® CARRABILE LEGGERO Pavimentazione continua drenante in ghiaia solidificata spessore nominale cm 2,1 (corrispondente ad un consumo di aggregato pari a 36 Kg/m²), costituito da una geogriglia ad elevata resistenza, maglia mm 20x20 tipo GridNet™, da un aggregato lapideo asciutto certificato CE miscelato in opera con un legante polimerico bio-based monocomponente a matrice poliuretanica tipo SolidNet®, igroindurente e trasparente, compreso il trattamento rinforzante RinfoNet®. Sistema MASsecco® SPESSORE TOTALE DEL SISTEMA SOLIDgravel CARRABILE LEGGERO = cm 5,3</p>	SGC		BS
 	<p>Split Pietrisco per strato di allettamento utilizzato per realizzare il letto di posa per i moduli GravelNet®; Resa = 16 Kg /m² per cm di spessore; Spessore nominale considerato cm 3.</p>	SP		BS BB SF
 	<p>Sistema STABILgrav™ Eco-pavimentazione continua in Terra Stabilizzata e Rinforzata composta da armatura alveolare GravelNet® conforme alla CERTIFICAZIONE AMBIENTALE REMADE IN ITALY in classe A e da un inerte misto stabilizzato di cava non lavato (corrispondente ad un consumo di inerte pari a 120 Kg/m²) con curva granulometrica rapportata, miscelato in opera nei giusti rapporti con GreenNet™, emulsione polimerica acquosa di acetato vinilico con funzione di legante ecocompatibile a norma E.P.A.. Il modulo è Co-Stampato ad un geo-tessuto calandrato in polipropilene, densità 120 gr/m². La dimensione dei singoli moduli è di mm 1150x750x32, bordati perimetralmente per garantire una maggiore stabilità e portata e con appositi incastri (maschio/femmina) che tra loro vanno a formare una superficie continua. Il Sistema offre elevatissime caratteristiche meccanico prestazionali. SPESSORE DEL SISTEMA = cm 6.</p>	ST		BB



PROFILI



BORDERall CURVA

Bordura angolare sezione cm 5x5 per tratti curvilinei; in ALLUMINIO completa di n° 5 chiodi Ø 8 h 300 mm per il fissaggio e di piastrina di giunzione; utilizzata per delimitare e contenere sistemi di pavimentazione in ghiaia solidificata con la "tecnica a secco"; per pavimentazioni ciclo-pedonali; fornita in barre da cm 240.

BORDERall RETTA

Bordura angolare sezione cm 5x5 per tratti rettilinei; in ALLUMINIO completa di n° 3 chiodi Ø 8 h 300 mm per il fissaggio e di piastrina di giunzione; utilizzata per delimitare e contenere sistemi di pavimentazione in ghiaia solidificata con la "tecnica a secco"; per pavimentazioni ciclopedonali; fornita in barre da cm 240.



BORDERiron RETTA

Bordura angolare sezione cm 5x5 per tratti rettilinei; in ACCIAIO CORTEN completa di n° 3 chiodi Ø 8 h 300 mm per il fissaggio e di piastrina di giunzione; utilizzata per delimitare e contenere sistemi di pavimentazione in ghiaia solidificata con la "tecnica a secco"; per pavimentazioni ciclopedonali; fornita in barre da cm 240.



BORDERiron CURVA

Bordura angolare sezione cm 5x5 per tratti curvilinei; in ACCIAIO CORTEN completa di n° 5 chiodi Ø 8 h 300 mm per il fissaggio e piastrina di giunzione; utilizzata per delimitare e contenere sistemi di pavimentazione in ghiaia solidificata con la "tecnica a secco"; per pavimentazioni ciclopedonali; fornita in barre da cm 240.



BORDERnet RETTA

Bordura a T rovescio sezione cm 7,5x4,5 per tratti rettilinei - colore grigio; in PVC RICICLATO completa di n° 3 chiodi Ø 8 h 300 mm per il fissaggio; utilizzata per delimitare le diverse colorazioni nei sistemi di pavimentazione in ghiaia stabilizzata con la "tecnica a secco" (esempio: posti auto); per pavimentazioni carrabili leggere; fornita in barre da cm 200.



BORDERnet CURVA

Bordura a T rovescio sezione cm 7,5x4,5 per tratti curvilinei - colore grigio; in PVC RICICLATO completa di n° 5 chiodi Ø 8 h 300 mm per il fissaggio; utilizzata per delimitare le diverse colorazioni nei sistemi di pavimentazione in ghiaia stabilizzata con la "tecnica a secco" (esempio: posti auto); per pavimentazioni carrabili leggere; fornita in barre da cm 200.



BORDERnet FIX RETTA

Bordura a T rovescio sezione cm 7,5x4,5 con geogriglia saldata per tratti rettilinei - colore grigio; in PVC RICICLATO completa di n° 3 chiodi Ø 8 h 300 mm per il fissaggio; utilizzata per delimitare e contenere sistemi di pavimentazione in ghiaia stabilizzata con la "tecnica a secco"; per pavimentazioni carrabili leggere; fornita in barre da cm 200.



BORDERplast

Bordura angolare sezione cm 5x5 - colore nero in POLIETILENE completa di n° 5 picchetti a V h cm 22 in acciaio corten; utilizzata per contenere pavimentazioni pedonali in ghiaia e pacciamature decorative; fornita in barre da cm 300.



Picchetto a V

Picchetto h cm 22 in ACCIAIO CORTEN per il fissaggio delle BORDERplast.

CODICE

BOA-CV-AL-NN-50-240

BOA-RT-AL-NN-50-240

BOI-RT-CT-NN-50-240

BOI-CV-CT-NN-50-240

BON-RT-PVR-GG-45-200

BON-CV-PVR-GG-45-200

BOX-RT-PVR-GG-45-200

BOP-00-PL-NE-50-300

BOF-PI-CT-NN-25-050

MATERIALE

ALLUMINIO

ALLUMINIO

ACCIAIO CORTEN

ACCIAIO CORTEN

PVC RICICLATO

PVC RICICLATO

PVC RICICLATO

POLIETILENE

POLIETILENE

PACKAGING

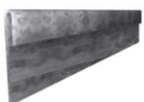
CONFEZIONI DA 10 BARRE

CONFEZIONI DA 50 PEZZI



COPprofile™ RETTA

Profilo di finitura per CordolPro in ALLUMINIO; utilizzato per esigenze estetiche o funzionali; contribuisce ad aumentare notevolmente la resistenza ai carichi; Fornito in barre da cm 240.



COPprofile™ CURVA

Profilo di finitura per CordolPro in ALLUMINIO; utilizzato per esigenze estetiche o funzionali; contribuisce ad aumentare notevolmente la resistenza ai carichi; Fornito in barre da cm 240.



COPprofile™ RETTA

Profilo di finitura per CordolPro in ACCIAIO CORTEN; utilizzato per esigenze estetiche o funzionali; contribuisce ad aumentare notevolmente la resistenza ai carichi; Fornito in barre da cm 240.



COPprofile™ CURVA

Profilo di finitura per CordolPro in ACCIAIO CORTEN; utilizzato per esigenze estetiche o funzionali; contribuisce ad aumentare notevolmente la resistenza ai carichi; Fornito in barre da cm 240.

CordolNet

CordolNet® CURVO – con finitura in alluminio

Sistema di contenimento carrabile per tratti curvilinei con finitura in ALLUMINIO completo di n° 5 chiodi Ø 8 h 300 mm per il fissaggio; strutturato per contenere sistemi di pavimentazione con la "tecnica a secco"; per pavimentazioni carrabili; fornito in barre da cm 240.

CordolNet® RETTO – con finitura in alluminio

Sistema di contenimento carrabile per tratti rettilinei con finitura in ALLUMINIO completo di n° 3 chiodi Ø 8 h 300 mm per il fissaggio; strutturato per contenere sistemi di pavimentazione con la "tecnica a secco"; per pavimentazioni carrabili; fornito in barre da cm 240.

CordolNet® CURVO - con finitura in acciaio corten

Sistema di contenimento carrabile per tratti curvilinei con finitura in ACCIAIO CORTEN completo di n° 5 chiodi Ø 8 h 300 mm per il fissaggio; strutturato per contenere sistemi di pavimentazione con la "tecnica a secco"; per pavimentazioni carrabili; fornito in barre da cm 240.

CordolNet® RETTO - con finitura in acciaio corten

Sistema di contenimento carrabile per tratti rettilinei con finitura in ACCIAIO CORTEN completo di n° 3 chiodi Ø 8 h 300 mm per il fissaggio; strutturato per contenere sistemi di pavimentazione con la "tecnica a secco"; per pavimentazioni carrabili; fornito in barre da cm 240.

CordolPro RETTO

Cordolo di contenimento ad alta resistenza per tratti rettilinei colore nero; completo di n° 3 chiodi Ø 8 h 300 mm per il fissaggio; strutturato per contenere sistemi di pavimentazione con la "tecnica a secco"; per pavimentazioni carrabili leggere; fornita in barre da cm 240.

CordolPro CURVO

Cordolo di contenimento ad alta resistenza per tratti curvilinei colore nero; completo di n° 5 chiodi Ø 8 h 300 mm per il fissaggio; strutturato per contenere sistemi di pavimentazione con la "tecnica a secco"; per pavimentazioni carrabili leggere; fornita in barre da cm 240.

Chiodi CDF-CH-AC-NN-08-044

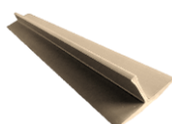
Chiodo Ø 8 - h mm 300 in ACCIAIO per il fissaggio delle BORDURE e dei CORDOLI.

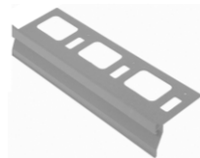
Vite COP CPV-VT-ZN-NN-35-050

Vite autofilettante Ø3,5-16 mm in ACCIAIO ZINCATO per il fissaggio dei COPprofile™.

CODICE	MATERIALE	PACKAGING
CPFR-RT-AL-AN-65-240	ALLUMINIO	CONFEZIONI DA 10 BARRE
CPFR-CT-NN-65-240	ACCIAIO CORTEN	CONFEZIONI DA 10 BARRE
CPFR-CV-CT-NN-65-240	ACCIAIO CORTEN	CONFEZIONI DA 10 BARRE
CLN-CV-PVAL-NN-70-240	PVC - ALLUMINIO	CONFEZIONI DA 5 BARRE
CLN-RT-PVAL-NN-70-240	PVC - ALLUMINIO	CONFEZIONI DA 5 BARRE
CLN-CV-PVCT-NN-70-240	PVC - CORTEN	CONFEZIONI DA 5 BARRE
CLN-RT-PVCT-NN-70-240	PVC - CORTEN	CONFEZIONI DA 5 BARRE
CDL-RT-PV-NE-68-240	PVC	CONFEZIONI DA 10 BARRE
CDL-CV-PV-NE-68-240	PVC	CONFEZIONI DA 10 BARRE
		CONFEZIONI CONFEZIONI DA 44 PEZZI
		CONFEZIONI DA 50 PEZZI



			CODICE	MATERIALE	PACKAGING
 <p>PROall CURVO Profilo ad L di separazione e contenimento per tratti curvilinei - colore alluminio naturale; in ALLUMINIO utilizzato per delimitare le campiture tra una stesa e l'altra oltrechè come giunto di separazione. Utile anche per eseguire decorazioni personalizzate con i vari colori di ghiaia disponibili; Per il fissaggio sono disponibili tasselli e/o viti a seconda del supporto; fornito in barre da cm 270; Altezze disponibili: h=10 mm PRL-CV.-AL-AN-10-270 h=12 mm PRL-CV.-AL-AN-12-270 h=16 mm PRL-CV.-AL-AN-16-270 h=21 mm PRL-CV.-AL-AN-21-270</p>			PRL-...	ALLUMINIO	CONFEZIONI DA 10 BARRE
 <p>PROall RETTO Profilo ad L di separazione e contenimento per tratti rettilinei colore alluminio naturale; in ALLUMINIO utilizzato per delimitare le campiture tra una stesa e l'altra oltre chè come giunto di separazione. Utile anche per eseguire decorazioni personalizzate con i vari colori di ghiaia disponibili. Per il fissaggio sono disponibili tasselli e/o viti a seconda del supporto; fornito in barre da cm 270; Altezze disponibili: h=10 mm PRL-RT.-AL-AN-10-270 h=12 mm PRL-RT.-AL-AN-12-270 h=16 mm PRL-RT.-AL-AN-16-270 h=21 mm PRL-RT.-AL-AN-21-270</p>			PRL-...	ALLUMINIO	CONFEZIONI DA 10 BARRE
 <p>PROdist11 RETTO Giunto di dilatazione - colore alluminio naturale; in ALLUMINIO formato da due strutture contrapposte in alluminio naturale, che si incastrano tra loro garantendo lo scorrimento reciproco. Le due strutture in alluminio sono dotate di alette traforate che garantiscono un suo perfetto ancoraggio al supporto e un corretto movimento. Per il fissaggio sono disponibili tasselli e/o viti a seconda del supporto; fornito in barre da cm 250; Altezze disponibili: h=10 mm PR11-RT.-AL-AN-10-250 h=16 mm PR11-RT.-AL-AN-16-250 h=21 mm PR11-RT.-AL-AN-21-250</p>			PR11-...	ALLUMINIO	CONFEZIONI DA 10 BARRE
 <p>PROnet RETTO Profilo a T rovescio sezione cm 3,2 xh1,5 di separazione e contenimento per tratti rettilinei colore grigio; in PVC RICICLATO utilizzato per delimitare le campiture di ghiaia solidificata tra una stesa e l'altra oltreché come giunto di separazione; fornito in barre da cm 200;</p>			PRT-RT.-PVR-GC-15-200	PVC RICICLATO	CONFEZIONEDA 10 BARRE
 <p>PROnet RETTO Profilo a T rovescio sezione cm 3,2 xh1,5 di separazione e contenimento per tratti rettilinei colore grigio chiaro; in PVC RICICLATO utilizzato per delimitare le campiture di ghiaia solidificata tra una stesa e l'altra oltreché come giunto di separazione; fornito in barre da cm 200;</p>			PRT-RT.-PVR-GC-15-200	PVC RICICLATO	CONFEZIONEDA 10 BARRE
 <p>PROnet RETTO Profilo a T rovescio sezione cm 3,2 xh1,5 di separazione e contenimento per tratti rettilinei - colore beige; in PVC RICICLATO utilizzato per delimitare le campiture di ghiaia solidificata tra una stesa e l'altra oltreché come giunto di separazione; fornito in barre da cm 200;</p>			PRT-RT.-PVR-BE-15-200	PVC RICICLATO	CONFEZIONEDA 10 BARRE



PROdrain RETTO

Profilo di finitura per terrazze e balconi - colore grigio - h tot. mm 65;
 in ALLUMINIO è un profilo perimetrale opportunamente studiato per proteggere i bordi delle pavimentazioni posate su terrazzi e balconi e per garantire un corretto deflusso delle acque. Il profilo è munito di una aletta di ancoraggio traforata che garantisce il suo fissaggio al supporto;
 fornito in barre da cm 270;
 per pavimentazioni spessore mm 12.



Giunzione per profilo PROdrain - colore grigio - h tot. mm 65;

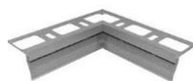
PRDG-GN-AL-GG-12-003



Angolo esterno per profilo PROdrain - colore grigio - h tot. mm 65;

Dimensioni cm 21x21

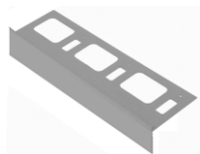
PRDE-AGE-AL-GG-12-001



Angolo interno per profilo PROdrain - colore grigio - h tot. mm 65;

Dimensioni cm 21x21

PRDI-AGI-AL-GG-12-001



PROside RETTO

Profilo di finitura per marciapiedi - colore grigio; in ALLUMINIO è un profilo perimetrale opportunamente studiato per proteggere i bordi delle pavimentazioni posate lungo i marciapiedi e per proteggere il massetto. Il profilo è munito di una aletta di ancoraggio traforata che garantisce il suo fissaggio al supporto.

Altezze disponibili:

per pavimentazioni spessore mm 10 h tot. mm 56,5 PRSD-RT.-AL-GG-10.-270

per pavimentazioni spessore mm 16 h tot. mm 61,5 PRSD-RT.-AL-GG-16.-270

per pavimentazioni spessore mm 21 h tot. mm 66,5 PRSD-RT.-AL-GG-21.-270



Giunzione per profilo PROside - colore grigio; in ALLUMINIO

Altezze disponibili:

h mm 56,5 PRSG-GN-AL-GG-10.-003

h mm 61,5 PRSG-GN-AL-GG-16.-003

h mm 66,5 PRSG-GN-AL-GG-21.-003



Piastrina di fissaggio

mm 60x25x1,5 - utilizzata per bloccare i profili «linea PRO»



Tassello a battere

Ø6-40 mm - utilizzato per il fissaggio dei profili "linea PRO" su supporti rigidi, completo di rondella



Vite MINI

Ø2,9-22 mm - utilizzata per il fissaggio dei profili "linea PRO" sul GravelNet® completa di rondella.

CODICE

PRDA-RT.-AL-GG-12-270

ALLUMINIO

CONFEZIONI DA 1 PEZZO

PRSD-RT - ...

ALLUMINIO

CONFEZIONI DA 3 PEZZI

PRP-PS-ZN-NN-60-050

ACCIAIO ZINCATO

PRV-VT-ZN-NN-29-050

ACCIAIO ZINCATO

MATERIALE

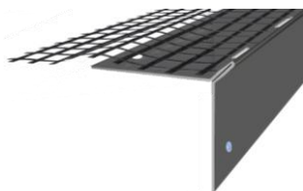
CONFEZIONI DA 5 BARRE

CONFEZIONI DA 3 PEZZI

CONFEZIONI DA 10 BARRE

CONFEZIONI DA 50 PEZZI

PACKAGING



PROstep™ PEDATA - profilo angolare con nasello a 45°

Profilo per realizzare gradini – colore alluminio naturale; in ALLUMINIO è un profilo opportunamente studiato per realizzare il rivestimento di gradini con ghiaia solidificata e per garantire un corretto deflusso delle acque. Il profilo è munito di un'aletta orizzontale pre-forata che garantisce il suo fissaggio al supporto e di un'aletta verticale, provvista di boccole filettate, che accoglie il profilo a L per realizzare l'alzata e ne permette la regolazione alla misura desiderata; I profili sono accessorati con una griglia in fibra di basalto per garantire l'adesione e la stabilità nel tempo del rivestimento in ghiaia solidificata GRAVELstep™; fornito in barre da cm 150



PROstep™ ALZATA - profilo a L registrabile

Profilo per realizzare gradini – colore alluminio naturale; in ALLUMINIO è un profilo opportunamente studiato per realizzare il rivestimento delle alzate con ghiaia solidificata e per garantire un corretto deflusso delle acque. Il profilo è munito di un'aletta verticale provvista di asole che permettono la regolazione alla misura desiderata; I profili sono accessorati con una griglia in fibra di basalto per garantire l'adesione e la stabilità nel tempo del rivestimento in ghiaia solidificata GRAVELstep™; fornito in barre da cm 150

Altezze disponibili:

h mm 80 – per alzate da mm 90 a mm 140 PSTA-RT.-AL-AN-80-150
h mm 130 – per alzate da mm 145 a mm 195 PSTA-RT.-AL-AN-130-150

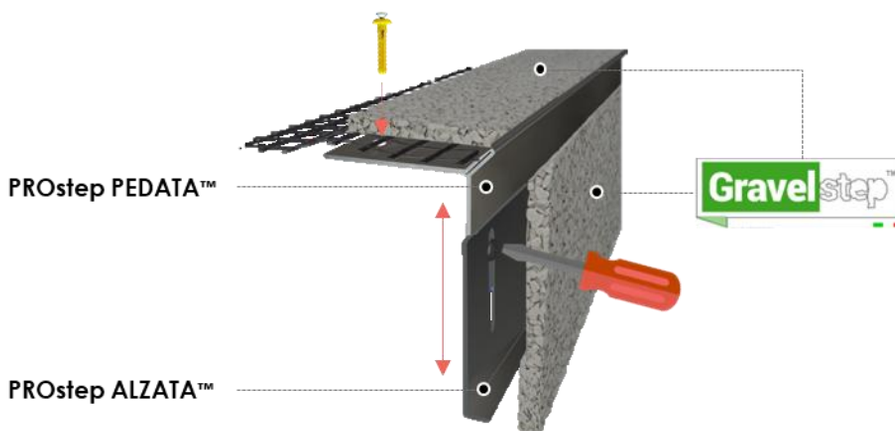


PROstep™ CHIUSURA LATERALE

Profilo di chiusura laterale – colore alluminio naturale; in ALLUMINIO è un profilo opportunamente studiato per realizzare la finitura laterale del rivestimento per gradini con teste in vista. Il profilo è munito di un'aletta orizzontale pre-forata che garantisce il suo fissaggio, fornito in pezzi da cm 50

CHIUSURA LATERALE DESTRA : PSTC-DX-AL-AN-500-003

CHIUSURA LATERALE SINISTRA : PSTC-SX-AL-AN-500-003



CODICE	MATERIALE	PACKAGING
PSTP-RT.-AL-AN-75-150	ALLUMINIO	CONFEZIONI DA 10 BARRE
PSTA-...	ALLUMINIO	CONFEZIONI DA 10 BARRE
PSTC-...	ALLUMINIO	CONFEZIONI DA 3 PEZZI



LEGANTI



		CODICE	PACKAGING
AggloNet™	AggloNet™ Legante ingiallente per aggregati asciutti in confezione monodose da kg 1 da utilizzare con un sacco da Kg 25 composto da un legante polimerico a matrice poliuretanic, igroindurente. Mescolato con aggregati asciutti con granulometria fino a mm 8 si utilizza per eseguire superfici calpestabili in ghiaia solidificata. Per il dosaggio corretto consultare la scheda tecnica del prodotto. La pulizia dell'attrezzatura si effettua con diluente MultiNet.	AGG-001-AR-000-TB100-M	
GumNet™	GumNet™ Legante per granulo di gomma SBR composto da un legante polimerico a matrice poliuretanic. Mescolato con granuli di gomma SBR asciutti con granulometria fino a mm 8 si utilizza per eseguire supporti per pavimentazioni anti-trauma. Per il dosaggio corretto consultare la scheda tecnica del prodotto. La pulizia dell'attrezzatura si effettua con diluente MultiNet.	GUM -005-AL-000-TN005-M GUM -025-AL-000-TN025-M GUM -210-AL-000-FS210-M	CONFEZIONI DA KG 5; 25; 210
NaturNet®	NaturNet® Stabilizzante per ghiaia ecocompatibile in confezione monodose da Kg 1 da utilizzare con un sacco da Kg 25 composto da un legante polimerico atossico che non altera l'aspetto della pietra fornendo una finitura opaca. Mescolato con i diversi tipi di aggregati utilizzati nel giardinaggio si ottiene una pacciamatura decorativa. La pulizia dell'attrezzatura si effettua con acqua.	NAT-001-00-000-TB100-M	
OpaNet™	OpaNet™ Trattamento rinforzante e opacizzante per ghiaia solidificata; trattamento applicato a spruzzo o a pennello su superfici in ghiaia solidificata già finite (si deve attendere la totale maturazione prima di applicare questo prodotto). Il prodotto funziona anche come rinforzante ed è incolore; Resa = 250 gr. / m ²	OPA-015-AL-250-TN015-B	CONFEZIONE DA KG 15
PrimerNet®	PrimerNet® adesivante per supporti rigidi bicomponente polimerico a matrice poliuretanic resistente ai raggi UV. Utilizzato per evitare distacchi causati da eventuali futuri sfarinamenti dei supporti cementizi, per fissare polveri residue e per consolidare supporti fessurati; Resa = 200 gr. / m ²	PRI-001-AL-200-FL015-B PRI-015-AL-200-TN015-B PRI-075-AL-200-TN075-B	CONFEZIONI DA KG 1,5; 15; 75
RinfoNet™	RinfoNet™ Rinforzante per superfici in ghiaia solidificata bicomponente polimerico a matrice poliuretanic, igroindurente, trasparente e resistente agli UV; la sua particolare composizione permette al prodotto di aumentare notevolmente l'adesione della graniglia che compone la pavimentazione conferendogli maggiore resistenza agli attriti radenti. Resa = 250 gr. / m ²	RIN-002-AL-250-FL002-B RIN-010-AL-250-TN010-B RIN-050-AL-250-TN050-B	CONFEZIONI DA KG 2; 10; 50
SolidNet®	SolidNet® Legante incolore per aggregati asciutti in confezione monodose da kg 1,25 da utilizzare con un sacco da Kg 25 composto da un legante polimerico bio-based monocomponente a matrice poliuretanic, igroindurente, trasparente che non altera i colori delle pietre e con un ottimo comportamento ai raggi UV (non ingiallisce). Allo stato solido non è pericoloso per l'ambiente e per le persone e non rilascia composti organici volatili (zero VOC). Mescolato con aggregati asciutti con granulometria fino a mm 8 si utilizza per eseguire superfici calpestabili in ghiaia solidificata. Per il dosaggio corretto consultare la scheda tecnica del prodotto. La pulizia dell'attrezzatura si effettua con diluente MultiNet.	SOL-001-AL-000-TB125-M	



COMPLEMENTARI



ADESIVO POLIMERICO – POWER FIX FLEX

Adesivo/sigillante di altissima qualità – colore bianco, a base di nuovi Polimeri Ibridi, che permettono di ottenere risultati performanti su tutti i tipi di materiale. Si mantiene molto elastico, ha una durata eccellente ed attutisce in modo straordinario le vibrazioni, i movimenti di dilatazione e contrazione. Si utilizza in interno ed esterno, ha una resistenza termica da -30°C a + 80°C, resiste ai raggi UV e aderisce anche su superficie umide. Può incollare laterizio, metallo, pietra, legno, ceramica, polistirene, policarbonato, alluminio, PVC, DM, MDF, specchi, vetro, sughero e molto altro. Non contiene solventi, isocianati e acqua; Fornito in cartucce da 290 ml.

CODICE

TessiNet-400-ROT-50

MATERIALE

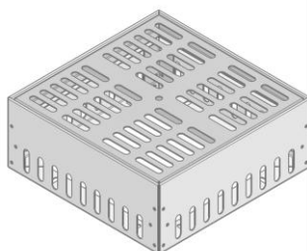
POLIMERI IBRIDI

PACKAGING

CONFEZIONI DA 12 CARTUCCE



BotolDrain™



CHR-AL-...

ALLUMINIO

CADAUNO



CLIPS DI FISSAGGIO

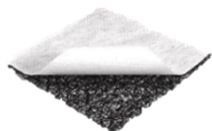
Clips di fissaggio in ACCIAIO ZINCATO h mm 30; utilizzata per bloccare la Gridnet™ ai moduli GravelNet®

CLF-ZN-018-030-SC050-000

ACCIAIO ZINCATO

CONFEZIONE DA 50 PEZZI

DrainNet®



DrainNet®

Geocomposito drenante spessore mm 8; costituito da una struttura centrale tridimensionale, in monofili di polipropilene, sagomata a «V», disposta nel senso longitudinale al rotolo, termoaccoppiata a due geotessili filtranti in polipropilene. Larghezza del rotolo = cm 195

Disponibile:

in rotoli lunghezza m 40 DRN-PP-040-195-RT078-008
a ml con larghezza cm 195 DRN-PP-001-195-RT00X-008

DRN-PP-...

POLIPROPILENE

ROTOLO

GridNet®



GridNet® 35/20

Geogriglia ad alto modulo - maglia mm 20x20 - sp. mm 2; realizzata da fibre in poliestere ad elevata resistenza ricoperte da uno strato di materiale polimerico per la protezione dagli attacchi chimici e dal danneggiamento meccanico. Indicata per il rinforzo dello strato di usura delle pavimentazioni in ghiaia solidificata. Larghezza del rotolo = cm 195

Disponibile:

in rotoli lunghezza m 100 GRD-PE-100-195-RT195-002
a ml con larghezza cm 195 GRD-PE-001-195-RT00X-002

GRD-PE-...

POLIPROPILENE

ROTOLO

MantiNet™

MantiNet™

Prodotto liquido per proteggere l'attrezzatura. Trattamento preventivo applicato a spruzzo o a pennello; facilita la rimozione dei residui viscosi dall'attrezzatura utilizzata durante le fasi di stesa

MNT-PP-000-000-TN005-000

CONFEZIONE DA LT 5

**MultiNet™****MultiNet™**

Diluyente multiuso utilizzato principalmente per pulire accuratamente l'attrezzatura utilizzata durante le fasi di stesa. Con le dovute precauzioni il prodotto si può utilizzare in minime dosi anche per rimuovere i residui viscosi da altre superfici accertandosi che siano compatibili. Adatto anche per gestire il Pot Life nebulizzando il prodotto sulla superficie di stesa. **PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE**

Confezioni disponibili:

LT 1 MLT-PU-000-000-TB001-000

LT 5 MLT-PU-000-000-TN005-000

LT 25 MLT-PU-000-000-TN251-000

CODICE

MLT-PU-...

MATERIALE

PACKAGING

CONFEZIONI DA LT 1; 5; 25

**NEOPRENE IN NASTRO**

Striscia in gomma neoprene – sezione mm 6xh20 – colore nero;
Un materiale multiuso adatto con applicazioni di agenti atmosferici, acqua di mare, oli minerali e grassi. Le caratteristiche principali includono un buon ritardante di fiamma, un'eccellente resistenza agli acidi, una buona resilienza all'ozono e all'ossidazione. Non adatto per applicazioni che richiedono resistenza agli idrocarburi e ai chetoni alifatici e aromatici. Indicato per realizzare un giunto elastico tra la muratura e lo strato di usura delle pavimentazioni in ghiaia solidificata.
Disponibile in rotoli da m 10

NPN-NP-010-020-RT010-006

GOMMA ESPANSA

ROTOLO

**RULLO A PELO CORTO**

Rullo pro line special – pelo 6 mm – Ø 48 mm – lunghezza cm 50;
Rullo professionale fabbricato in microfibra a filo continuo adatto per la stesura del PrimerNet®, RinforNet™ e OpaNet™; larghezza cm 24.

RPC-MF-048-500-SC001-006

CADAUNO

TessilNet**TessilNet**

Geotessile non tessuto, calandrato, in fibre di POLIPROPILENE, studiato per svolgere funzioni di separazione, filtrazione, protezione e drenaggio; utilizzato per la separazione dei terreni di diversa granulometria con prevenzione mescolamento, azione filtrante di lunga durata.

Disponibile nelle seguenti grammature:

120 gr/m² - h cm 86 – a ml TSN-PP-001-086-RT00X-120

120 gr/m² - h cm 86 in rotolo TSN-PP-050-086-RT043-120

200 gr/m² - h cm 200 in rotolo TSN-PP-050-200-RT100-200

400 gr/m² - h cm 400 in rotolo TSN-PP-050-200-RT100-400

TSN-PP-...

POLIPROPILENE

ROTOLO



Green Design Solutions



PietraNet S.r.l.
38068 Rovereto (TRENTO - Italia)
Piazza Manifattura, 1
phone +39 0464 872622
e-mail: info@pietranet.it
www.pietranet.eu



www.ecopavimentazioni.com

