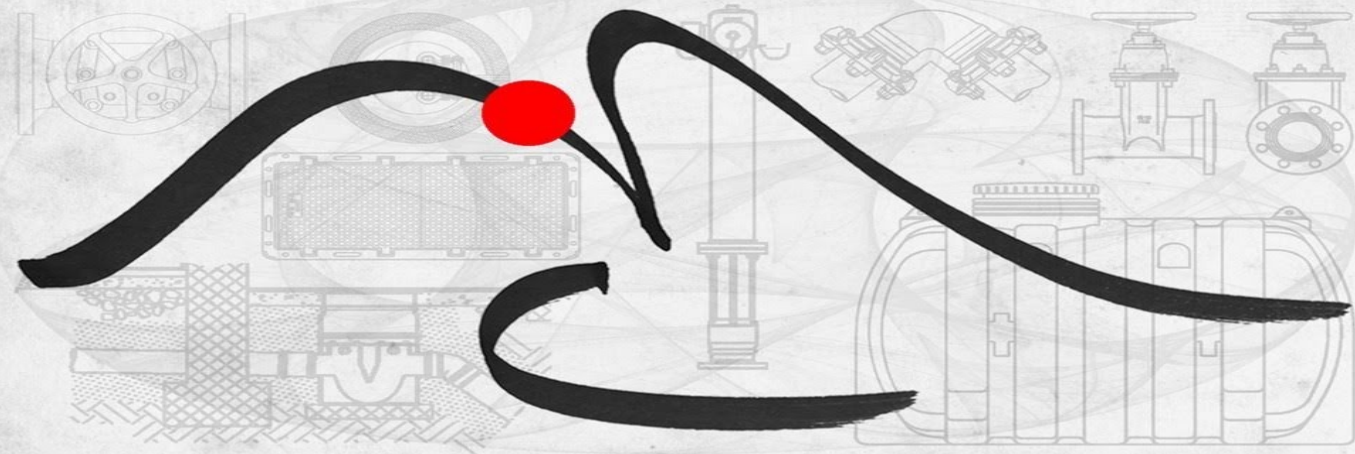


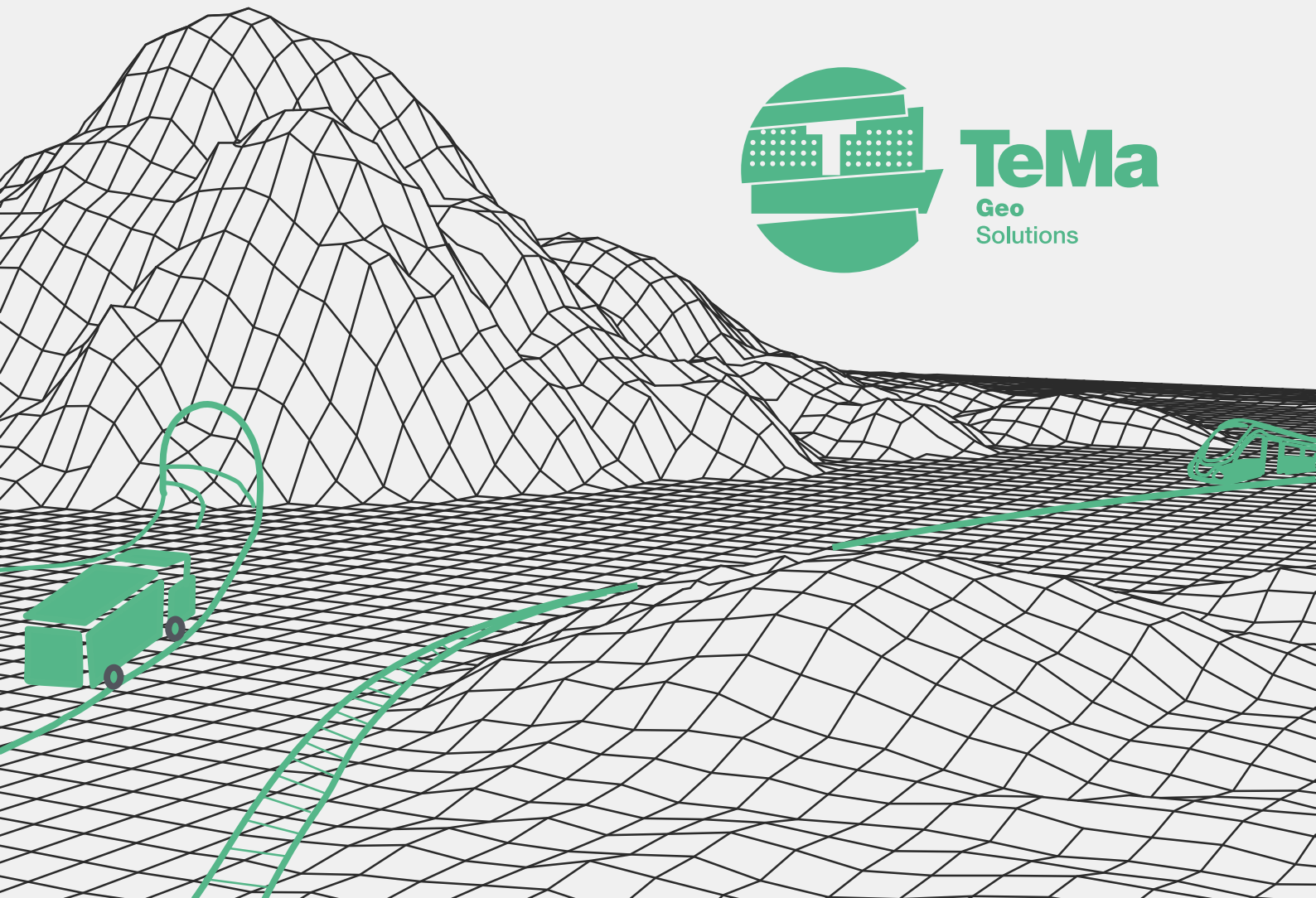
IDRAULICA ACQUEDOTTISTICA TRATTAMENTO ACQUE IRRIGAZIONE



MEDITERRANEA COMMERCIALE srl

GEOSINTETICI

PER APPLICAZIONI
GEOTECNICHE E AMBIENTALI



Drenaggio	Geocompositi drenanti		Rinforzo	Geogriglie	
	Monofili			X-GRID®	
	08	Q-DRAIN® Drenaggio - Filtrazione Separazione - Protezione	24	Rinforzo - Separazione Controllo erosione	
	SPEEDRAIN		Controllo erosione	Geostuoie	
	10	Drenaggio - Filtrazione Separazione - Protezione		K-MAT®	
	Membrane bugnate			Biostuoie	
	12	T-GRIP DRAIN Drenaggio	28	ECOVERNET® J	
	14	MD Drenaggio - Filtrazione Separazione - Protezione	30	ECOVERMAT®	
	MEMBRANA NERA GEO		Impermeabilizzazione	Geocompositi bentonitici	
	16	Drenaggio - Filtrazione Separazione - Protezione		BARRIER BENTO	
18	HDD Drenaggio - Filtrazione Separazione - Protezione	Impermeabilizzazione			
20	MAXISTUD Drenaggio - Filtrazione Separazione - Protezione	Rete metallica elettrosaldata			
	Georeti		Paramenti	CASSERI	
	22	T-DRAIN Drenaggio - Filtrazione Separazione - Protezione		Paramenti	

Ecco le nostre soluzioni→

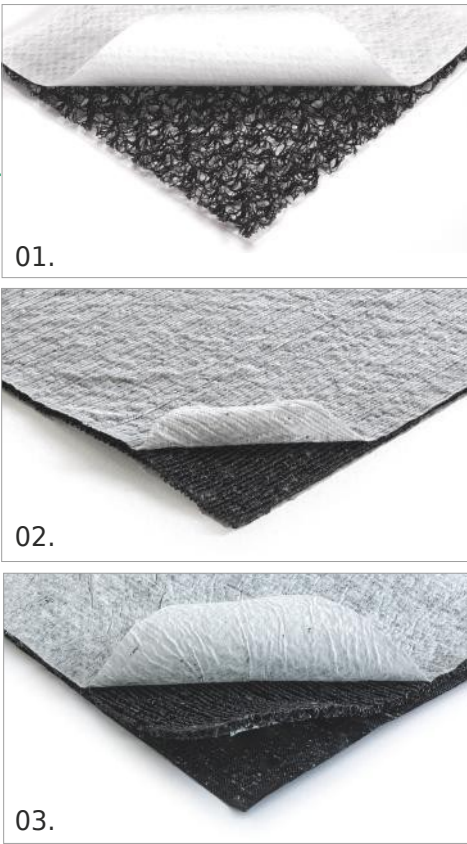
PRODOTTI	Pag	FUNZIONI								CAMPI DI APPLICAZIONE										
		Drenaggio	Controllo erosione	Filtrazione	Separazione	Rinforzo	Impermeabilizzazione	Protezione		Discariche	Opere in terra	Siti contaminati	Strade, ferrovie, aeroporti	Trincee drenanti	Pendii asciutti	Canali	Pendii rocciosi	Gallerie	Miniere	Campi da calcio
GEOCOMPOSITI DRENANTI																				
MONOFILI																				
Q-Drain® C	08	✓	-	✓	✓	-	-	✓		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	-
Q-Drain® ZW	08	✓	-	✓	✓	-	-	✓		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	-
Q-Drain® football	08	✓	-	✓	✓	-	-	✓		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
Speedrain	10	✓	-	✓	✓	-	-	✓		-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-
MEMBRANE BUGNATE																				
T-Grip Drain	12	✓	-	-	-	-	-	-		-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	-
MD	14	✓	-	✓	✓	-	-	✓		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	-
Membrana Nera Geo	16	✓	-	✓	✓	-	-	✓		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	-
HDD	18	✓	-	✓	✓	-	-	✓		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	-
Maxistud	20	✓	-	-	✓	-	-	✓		-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	-
Maxistud Geo	20	✓	-	✓	✓	-	-	✓		-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	-
Maxistud T2	20	✓	-	-	✓	-	-	✓		-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	-
GEORETI																				
T-Drain	22	✓	-	✓	✓	-	-	✓		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	-
GEOGRIGLIE																				
X-Grid® PET	24	-	-	-	✓	✓	-	-		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-
X-Grid® FG	24	-	-	-	✓	✓	-	-		-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
X-Grid® PET AM	24	-	✓	-	-	✓	-	-		✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-
GEOSTUOIE																				
K-Mat®	26	-	✓	-	-	-	-	-		✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	-
K-Mat® Mini L Grass	26	-	✓	-	-	-	-	-		✓	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-
K-Mat® WP	26	-	✓	-	-	-	-	-		-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
BIOSTUOIE																				
Ecovernet® J	28	-	✓	-	-	-	-	-		✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	-
Ecovermat®PC 450	30	-	✓	-	-	-	-	-		✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	-
Ecovermat® P Grass	30	-	✓	-	-	-	-	-		✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	-
Ecovermat® Grass	30	-	✓	-	-	-	-	-		✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	-
GEOCOMPOSITI BENTONITICI																				
Barrier Bento	32	-	-	-	-	-	✓	-		✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-
RETE METALLICA ELETTROSALDATA																				
Casseri	34	Tipologia di prodotto: Paramenti								-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Q-DRAIN®

DRENAGGIO - FILTRAZIONE SEPARAZIONE - PROTEZIONE

Q-DRAIN® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati uno o due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La struttura interna può presentare due conformazioni: serie C e ZW. La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto spessori fino a 20 mm. La serie ZW invece ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto elevate resistenze a compressione. Il composito drenante può essere accoppiato anche a un solo tessuto non tessuto (versione TG). Il composito nella versione Football viene impiegato sotto i manti in erba sintetica nei campi da calcio omologati FIGC e non omologati.

01. Q-Drain®C / 02. Q-Drain®ZW / 03. Q-Drain®Football



Q DRAIN
DRENAGGIO - FILTRAZIONE
SEPARAZIONE - PROTEZIONE

FUNZIONI

Drenaggio - Filtrazione - Separazione - Protezione

MODELLI

Serie C e ZW
Monofili + 2 tessuti non tessuti
Monofili + 1 tessuto non tessuto (TG)

SPESSORI

Serie C: 20 - 15 mm
Serie ZW: 8 - 5 mm
Serie ZW FOOTBALL: 8 mm

APPLICAZIONI

Discariche
Opere in terra
Siti contaminati
Strade, ferrovie e aeroporti
Gallerie
Miniere
Campi da calcio in erba sintetica

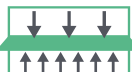
FUNZIONI



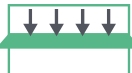
DRENAGGIO



FILTRAZIONE



SEPARAZIONE



PROTEZIONE

AREE DI APPLICAZIONE



DISCARICHE



OPERE
IN TERRA



SITI
CONTAMINATI



STRADE
FERROVIE
AEROPORTI



GALLERIE



MINIERE



CAMPI DA
CALCIO



SPEEDRAIN

DRENAGGIO - FILTRAZIONE SEPARAZIONE - PROTEZIONE

SPEEDRAIN è un geocomposito drenante costituito da un'anima in monofilamenti estrusi di PP termoaccoppiati a due geotessili TNT in PP aventi la funzione di filtro. Nella sua parte inferiore è possibile alloggiarvi una tubazione drenante atta ad agevolare l'evacuazione dei liquidi intercettati.



FUNZIONE Drenaggio - Filtrazione - Separazione - Protezione
MODELLI Serie C con 2 TNT

SPESSORI 10 mm

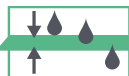
APPLICAZIONI Opere in terra
Stabilizzazione versanti
Vigneti
Strade, ferrovie e aeroporti
Trincee drenanti



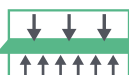
FUNZIONI



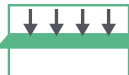
DRENAGGIO



FILTRAZIONE



SEPARAZIONE



PROTEZIONE

AREA DI APPLICAZIONE



OPERE
IN TERRA



STRADE
FERROVIE
AEROPORTI



TRINCEE
DRENANTI

T-GRIP DRAIN

DRENAGGIO

T-GRIP DRAIN è una membrana alveolare in HDPE accoppiata sul lato superiore con un tessuto spunbond in polipropilene e sul lato inferiore con un tessuto in polipropilene.



FUNZIONI	Drenaggio
MODELLI	T-GRIP DRAIN
SPESSORI	3,5 mm
APPLICAZIONI	Strade, ferrovie e aeroporti Parcheggi interrati, metropolitane Gallerie Miniere



DRENAGGIO

AREE DI APPLICAZIONE



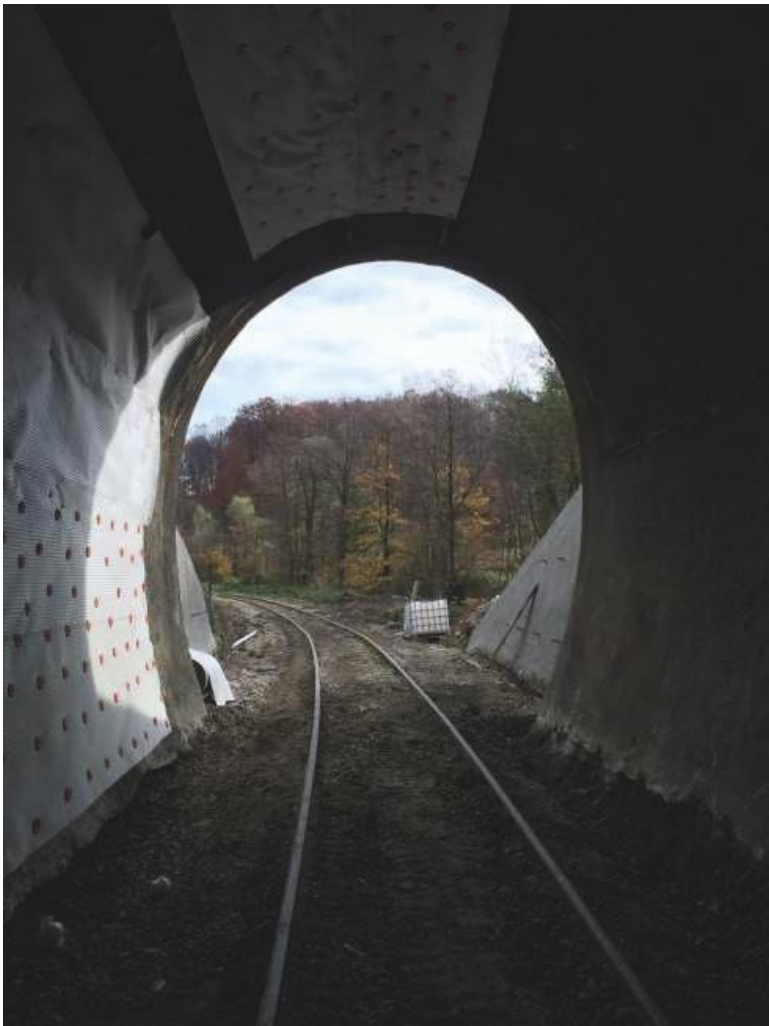
STRADE
FERROVIE
AEROPORTI



GALLERIE



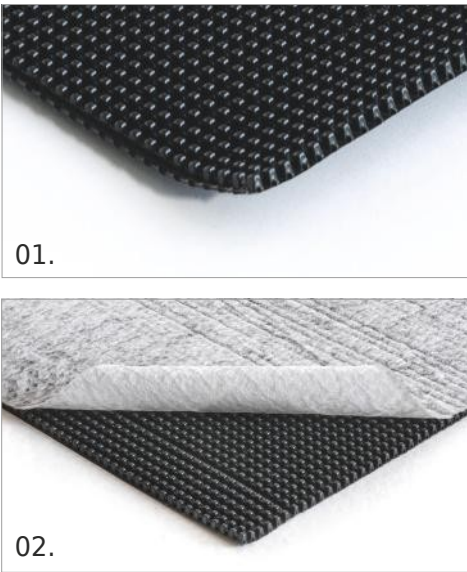
MINIERE



DRENAGGIO - FILTRAZIONE
SEPARAZIONE - PROTEZIONE

MD è un geocomposito drenante ad elevata resistenza a compressione, ottenuto accoppiando una membrana alveolare microbugnata in HDPE ad uno o due geotessili tessuti non tessuti in PP. La membrana microbugnata può essere impiegata anche senza la presenza degli elementi filtranti, con funzione di controllo delle perdite, tra due membrane impermeabilizzanti.

01. MD / 02. MD with geotextile



FUNZIONI	Drenaggio - Filtrazione - Separazione - Protezione
MODELLI	MD 4 50 (membrana) MD 4 50 12F (membrana + 1 tessuto non tessuto PP) MD 4 50 12F 12F (membrana + 2 tessuti non tessuti PP)
RESISTENZA A COMPRESSIONE	700 - 1200 kPa
SPESSORI	5 - 6 mm
APPLICAZIONI	Discariche Opere in terra Siti contaminati Strade, ferrovie e aeroporti Gallerie Miniere



AREE DI APPLICAZIONE



MEMBRANA NERA GEO

DRENAGGIO - FILTRAZIONE SEPARAZIONE - PROTEZIONE

MEMBRANA NERA GEO è una membrana alveolare in HDPE accoppiata a un geotessile tessuto non tessuto filtrante in PP.

Grazie alla presenza della membrana, il composito è in grado di proteggere il materiale su cui viene installato e drenare liquidi e aeriformi dal lato in cui è presente l'elemento filtrante.

Il prodotto presenta larghezze rotolo fino a 4,8 m.



FUNZIONI

Drenaggio - Filtrazione - Separazione - Protezione

MODELLI

MEMBRANA NERA GEO
(membrana + 1 TNT PP)

SPESSORI

8 mm

APPLICAZIONE

Discariche
Opere in terra
Siti contaminati
Strade, ferrovie e aeroporti
Gallerie
Miniere

FUNZIONI

DRENAGGIO

FILTRAZIONE

SEPARAZIONE

PROTEZIONE

AREE DI APPLICAZIONE

DISCARICHE

OPERE
IN TERRA

SITI
CONTAMINATI

STRADE
FERROVIE
AEROPORTI

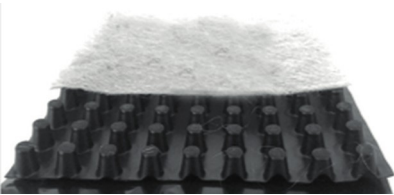
GALLERIE

MINIERE

HDD

DRENAGGIO - FILTRAZIONE SEPARAZIONE - PROTEZIONE

HDD è una membrana alveolare in HDPE a elevata resistenza meccanica. Il prodotto può anche essere accoppiato a un geotessile tessuto non tessuto in PP (modello 12F).

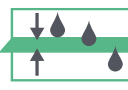


FUNZIONI	
MODELLI	1085 - 1095 - 10105 (sola membrana)
	1085 12F - 1095 12F - 10105 12 F (con 1 TNT accoppiato)
RESISTENZA A COMPRESSIONE	350 - 400 - 450 kPa
SPESSORI	10 mm
APPLICAZIONI	Discariche Opere in terra Siti contaminati Strade, ferrovie e aeroporti Gallerie Miniere

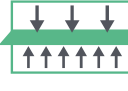
FUNZIONI



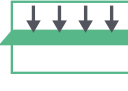
DRENAGGIO



FILTRAZIONE



SEPARAZIONE



PROTEZIONE

AREE DI APPLICAZIONE



DISCARICHE



OPERE
IN TERRA



SITI
CONTAMINATI



STRADE
FERROVIE
AEROPORTI



GALLERIE

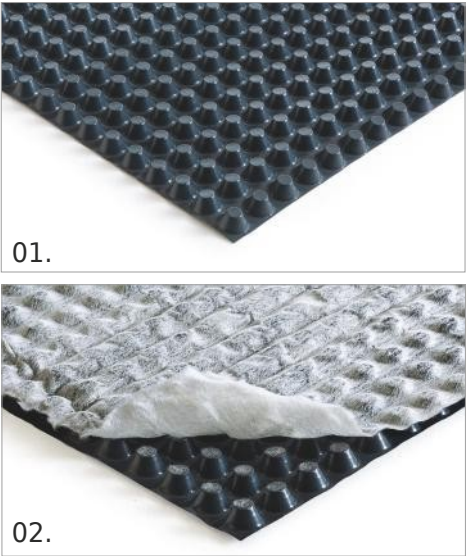


MINIERE

MAXISTUD

DRENAGGIO - FILTRAZIONE SEPARAZIONE - PROTEZIONE

MAXISTUD è una membrana alveolare in HDPE da 20 mm di spessore, costituita da elementi bugnati con rilievi troncoconici. Il prodotto può essere accoppiato a un tessuto non tessuto in PP (modello Geo). Per le gallerie naturali e artificiali è stata anche sviluppata la serie T2. La gamma T2 è prodotta con speciali additivi ritardanti di fiamma ed è approvata da RFI (Rete Ferroviaria Italiana).



01. Maxistud - Maxistud T2 / 02. Maxistud Geo



FUNZIONI

Drenaggio - Filtrazione - Separazione - Protezione

MODELLI

Maxistud / Maxistud T2 / Maxistud Geo

SPESSORI

20 mm

APPLICAZIONI

Strade, ferrovie e aeroporti
Parcheggi interrati, metropolitane
Gallerie
Miniere

FUNZIONI

DRENAGGIO

FILTRAZIONE

SEPARAZIONE

PROTEZIONE

AREE DI APPLICAZIONE

STRADE
FERROVIE
AEROPORTI

GALLERIE

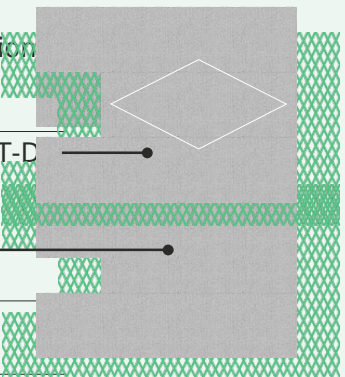
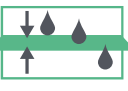
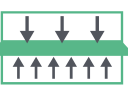
MINIERE

T-DRAIN

DRENAGGIO - FILTRAZIONE SEPARAZIONE - PROTEZIONE

T-DRAIN è un geocomposito drenante ottenuto accoppiando una struttura tridimensionale in HDPE a maglia romboidale a due ordini di fili sovrapposti e tra di loro incrociati e paralleli a uno o due geotessili TNT in PP.



FUNZIONI	Drenaggio - Filtrazione - Separazione - Protezione		FUNZIONI
MODELLI	Georete + 2 tessuti non tessuti (T-D) Georete + 1 tessuto non tessuto (T-DRAIN TG)		 DRENAGGIO
SPESSORI	4,2 - 5,2 - 6 - 7 mm		 FILTRAZIONE
APPLICAZIONI	Discariche Opere in terra Siti contaminati Strade, ferrovie e aeroporti Gallerie Miniere		 SEPARAZIONE  PROTEZIONE

AREE DI APPLICAZIONE


DISCARICHE


OPERE IN TERRA


SITI CONTAMINATI


STRADE
FERROVIE
AEROPORTI


GALLERIE

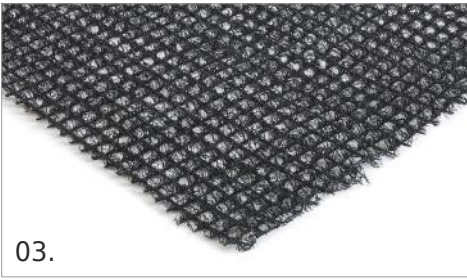
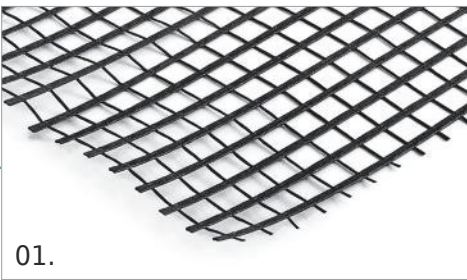

MINIERE

X-GRID®

RINFORZO - SEPARAZIONE CONTROLLO EROSIONE

X-GRID® è una geogriglia di tipo knitted in filati ad alta tenacità di PET oppure di fibra di vetro (modello FG). La geogriglia in PET viene impiegata per il miglioramento geotecnico dei terreni e può essere anche accoppiata a un geotessile tessuto non tessuto in PP (modello PET PP) nel caso in cui servisse intervenire per il miglioramento dei sottofondi stradali. Se invece si volesse intervenire per il miglioramento degli asfalti (conglomerati bituminosi) esistono le versioni con filamenti in FG o PET ricoperte di bitume. Anche in questo caso si possono accoppiare alla geogriglia dei tessuti leggeri.

01. X-Grid® PET / 02. X-Grid® FG / 03. X-Grid® PET AM.



FUNZIONI

Rinforzo - Separazione - Controllo erosione

MODELLI

X-GRID® PET
X-GRID® PET PP

X-GRID® FG
X-GRID® FG BC-0 / X-GRID® FG BC PPL

X-GRID® PET AM

RESISTENZA A TRAZIONE

da 10 fino a 800 kN/m

APPLICAZIONI

Discariche
Opere in terra
Siti contaminati
Strade, ferrovie e aeroporti
Miniere

FUNZIONI



RINFORZO



SEPARAZIONE



CONTROLLO EROSIONE

AREE DI APPLICAZIONE



DISCARICHE



OPERE
IN TERRA



SITI
CONTAMINATI



STRADE
FERROVIE
AEROPORTI



MINIERE

CONTROLLO EROSIONE

K-MAT® è una geostuoia tridimensionale ottenuta per estrusione di monofilamenti di PP. Il prodotto è proposto con tre spessori differenti (10 - 17 e 22 mm) e può essere accoppiato a dei biofeltri preseminati biodegradabili (variante K-MAT® Mini L Grass). Il colore standard è nero ma su richiesta è possibile disporre del colore marrone e verde.

01. K-Mat® L / 02. K-Mat® Mini L Grass / 03. K-Mat® WP



FUNZIONE	Controllo erosione
MODELLI	K-MAT® MINI L / L / SUPER L K-MAT® MINI L GRASS (con biofeltro preseminato biod.) K MAT® WP (con guaina impermeabile e tessuto)
SPESSORI	10 - 17 - 22 mm
APPLICAZIONI	Discariche Opere in terra Siti contaminati Strade, ferrovie e aeroporti Pendii asciutti Canali e corsi d'acqua Miniere



AREE DI APPLICAZIONE



DISCARICHE



OPERE IN TERRA



SITI CONTAMINATI



STRADE FERROVIE AEROPORTI



PENDII ASCIUTTI



CANALI

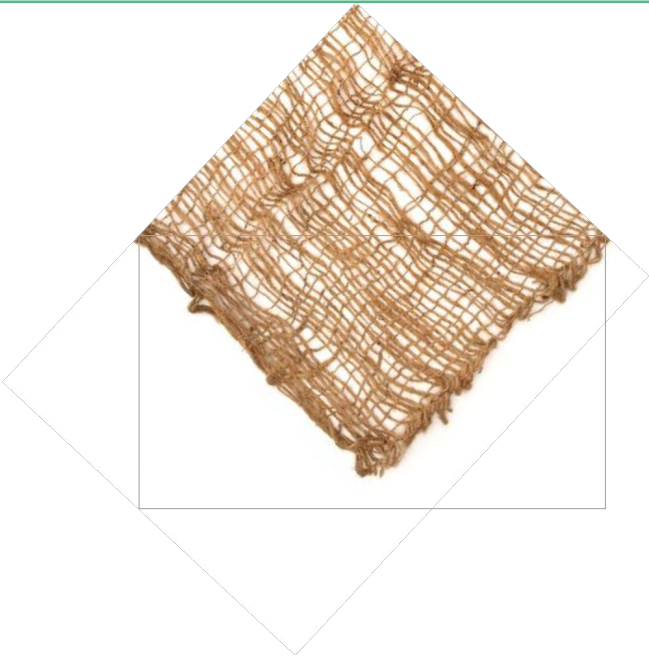


MINIERE

ECOVERNET® J

CONTROLLO EROSIONE

ECOVERNET® J è una biorete realizzata in fibre naturali di juta 100% tessute secondo direzioni ortogonali. La matrice naturale di cui il prodotto è costituito garantisce la degradabilità del medesimo in una tempistica che dipende dalle condizioni climatiche al contorno.



FUNZIONE

Controllo erosione

MODELLI

ECOVERNET® J - JXL

PESI

100 - 500 g/mq

APPLICAZIONI

Discariche
Opere in terra
Siti contaminati
Strade, ferrovie e aeroporti
Pendii asciutti
Miniere

FUNZIONE



CONTROLLO EROSIONE

AREE DI APPLICAZIONE



DISCARICHE



OPERE
IN TERRA



SITI
CONTAMINATI



STRADE
FERROVIE
AEROPORTI



PENDII
ASCIUTTI



MINIERE



ECOVERMAT®

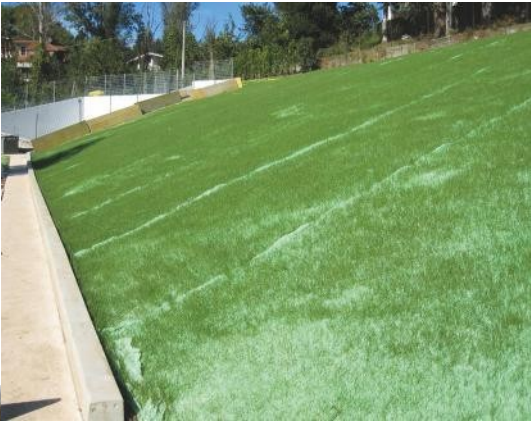
CONTROLLO EROSIONE

ECOVERMAT® è una biostuoia ottenuta per trapuntatura di fibre naturali (paglia e cocco).

All'interno della famiglia Ecovermat® è stato inserito anche un biofeltro preseminato in fibra di cellulosa (variante Grass).



01. EcovermatGrass / 02. EcovermatPC 450



FUNZIONE	Controllo erosione
MODELLI	ECOVERMAT® PC 450 ECOVERMAT® GRASS ECOVERMAT® P GRASS
MATERIA PRIMA	Paglia Cocco
APPLICAZIONI	Discariche Opere in terra Siti contaminati Strade, ferrovie e aeroporti Pendii asciutti Miniere

FUNZIONE

CONTROLLO EROSIONE

AREE DI APPLICAZIONE

- DISCARICHE
- OPERE
IN TERRA
- SITI
CONTAMINATI
- STRADE
FERROVIE
AEROPORTI
- PENDII
ASCIUTTI
- MINIERE

BARRIER BENTO

IMPERMEABILIZZAZIONE

BARRIER BENTO è un geocomposito ottenuto interponendo bentonite naturale sodica preidratata tra due strati di geotessile. Il composito può presentare differenti quantità di bentonite (3-4-5 fino a 10 kg/mq) e i tessuti impiegati per racchiudere il materiale sfuso possono disporre di differenti grammature e combinazioni. Solitamente si impiegano un tessuto tessuto in PP avente massa pari a 100 g/mq e un tessuto non tessuto in PP avente massa pari a 200 g/mq.



FUNZIONE	Impermeabilizzazione
MODELLI	BARRIER BENTO 4 - 5 BARRIER BENTO 4 LML - 5 LML (con membrana in PE)
PERMEABILITÀ	10^{-11} m/s - 10^{-4} m/s
APPLICAZIONI	Discariche Siti contaminati Canali e corsi d'acqua Miniere

FUNZIONE



IMPERMEABILIZZAZIONE



AREE DI APPLICAZIONE


DISCARICHE


SITI
CONTAMINATI


CANALI


MINIERE

CASSERI

PARAMENTI

Il cassero TeMa Geo è una rete metallica elettrosaldata a maglia differenziata del diametro del tondino da 8 mm, piegata secondo diverse angolazioni (da 65° fino a 80°) per il contenimento e la regolarizzazione del fronte delle opere in terra rinforzata.

**TIPOLOGIA
DI PRODOTTO**

Paramenti

MODELLI

CASSERI 65 - 70 - 72 - 75 - 78 - 80

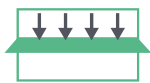
ANGOLAZIONE

65° - 70° - 72° - 75° - 78° - 80°

APPLICAZIONI

Opere in terra rinforzata

TIPOLOGIA DI PRODOTTO



PARAMENTI

AREA DI APPLICAZIONE



OPERE
IN TERRA



Il gruppo



IWIS Insulation Waterproofing Industrial Systems

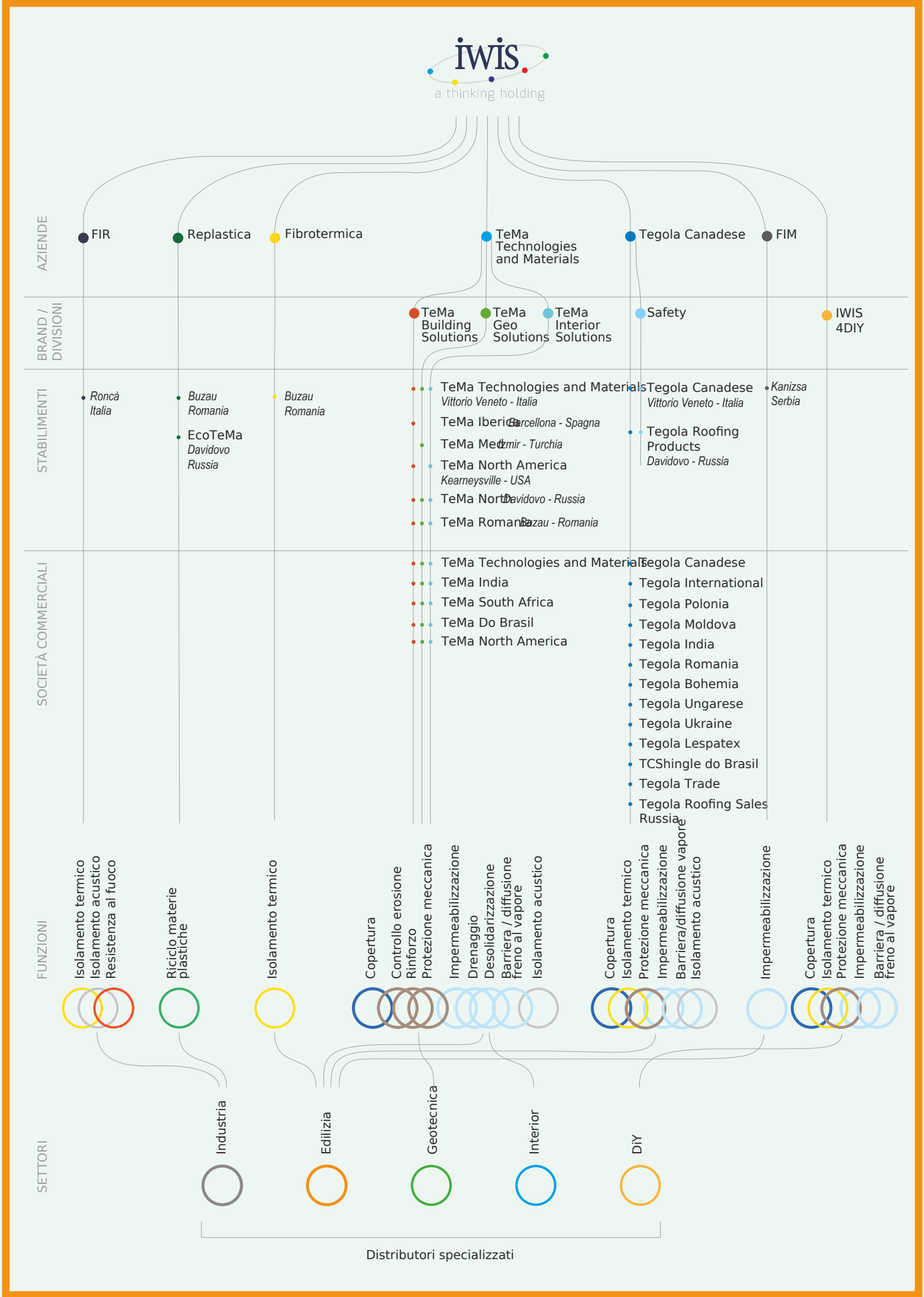


IWIS è la “thinking holding” che nasce per gestire in modo sinergico le aziende che ne fanno parte potenziandone tutti gli aspetti: produttivi, commerciali, operativi, logistici e di ricerca e sviluppo.

Si definisce “thinking holding” perché è un insieme di imprese dove il pensiero e le idee guidano il lavoro per la soddisfazione dell’intera filiera: professionisti, rivenditori, imprese e impermeabilizzatori, cioè interlocutori con bisogni e aspettative diverse.

Con 18 stabilimenti, 16 filiali, distributori ed una rete commerciale con assistenza tecnica in 96 Paesi nel mondo, rappresenta una rete affidabile di fornitura globale di prodotti e sistemi per l’edilizia e per le grandi opere.

Con un approccio che punta sulla ricerca, IWIS è in grado di proporre prodotti e sistemi sempre aggiornati alle nuove tecnologie.





I primi stabilimenti e la sede centrale di TeMa Technologies and Materials sono nati in un'area industriale dove iniziano le colline dell'incantevole territorio che oggi è Patrimonio dell'Umanità UNESCO. Da sempre il rispetto e l'attenzione verso l'ambiente sono un pensiero condiviso da tutte le persone che operano nei nostri impianti nel mondo.



Sostenibilità

Un valore fondamentale per ogni azienda di IWIS Holding.

Fin dai primi anni di attività industriale le aziende del Gruppo hanno realizzato i propri impianti produttivi con tecnologie per non inquinare il suolo, l'aria e l'acqua: un impegno che IWIS si assume giorno dopo giorno nei confronti della collettività per preservare l'ambiente in cui viviamo.

Quasi il **50% dell'energia** utilizzata nei processi produttivi è ottenuta da **fonti rinnovabili**: IWIS infatti dispone di tre impianti fotovoltaici da 200 kWp, 150 kWp e 100 kWp. Con un cogeneratore produce ulteriori 800 kWp.

IWIS HOLDING investe molto in Ricerca & Sviluppo per garantire la qualità dei propri prodotti ma anche per l'innovazione tecnologica e il rispetto dell'ambiente.

Il gruppo industriale inoltre utilizza per alcuni processi produttivi materiali riciclati, potendo avvalersi di specifici impianti per il riciclaggio delle materie plastiche.

Ambiente ed economia circolare

Fin dalla sua fondazione, avvenuta quasi 30 anni fa, in TeMa la questione ambientale è particolarmente sentita.

In Europa TeMa ha realizzato impianti propri (EcoTeMa in Russia e Replastica in Romania) di raccolta e ricondizionamento di polietilene ad alta densità e polipropilene provenienti dal post-consumo di flaconi, contenitori per liquidi e tappi di plastica.

Il **materiale** così **recuperato** viene poi fornito agli stabilimenti del Gruppo e **immesso nel mercato**.

Durante questo processo, tutte le acque di lavaggio vengono depurate, in modo che possano essere riutilizzate.

Nelle produzioni TeMa il riuso della plastica avviene secondo le quantità previste da normative e certificazioni vigenti in ogni Stato, rispondendo alle indicazioni previste nei progetti dei clienti.

Preserviamo l'ambiente in cui viviamo

Utilizziamo fonti rinnovabili

Investiamo in ricerca e sviluppo

Utilizziamo materiali riciclati

La Dichiarazione Ambientale di Prodotto EPD

CERTIFIED ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

S-P-06562 www.environdec.com
S-P-06563
S-P-06571

TeMa Technologies and Materials ha sottoposto alcune linee di prodotto a un'approfondita indagine per determinare il consumo di risorse e gli impatti delle varie fasi del ciclo di vita del prodotto sull'ambiente naturale. Ha certificato le proprie prestazioni con l'ente SGS e ottenuto la certificazione EPD, lavorando con costanza e impegno per mitigare la propria impronta sull'ambiente.

AVVERTENZE:
Le informazioni contenute in questa brochure si basano sulle conoscenze acquisite ad ed esperienze maturate fino ad oggi e si riferiscono esclusivamente al nostro prodotto e alle sue caratteristiche al momento della stampa della brochure stessa. Le presenti informazioni non forniscono alcuna garanzia ai fini giuridici, nè stabiliscono la qualità del prodotto concordata in sede contrattuale. Durante l'applicazione vanno sempre prese in considerazione le condizioni specifiche di utilizzo, in particolare da un punto di vista fisico, tecnico e giuridico. Tutti i disegni tecnici sono esempi che rappresentano un principio e che vanno adattati al caso specifico.

TeMa | Technologies and Materials
Certified Company

Mediterranea commerciale srl
Via Oberdan Chiesa 23
57124 Livorno (LI) ITALY
Tel. +39 0438 5031

